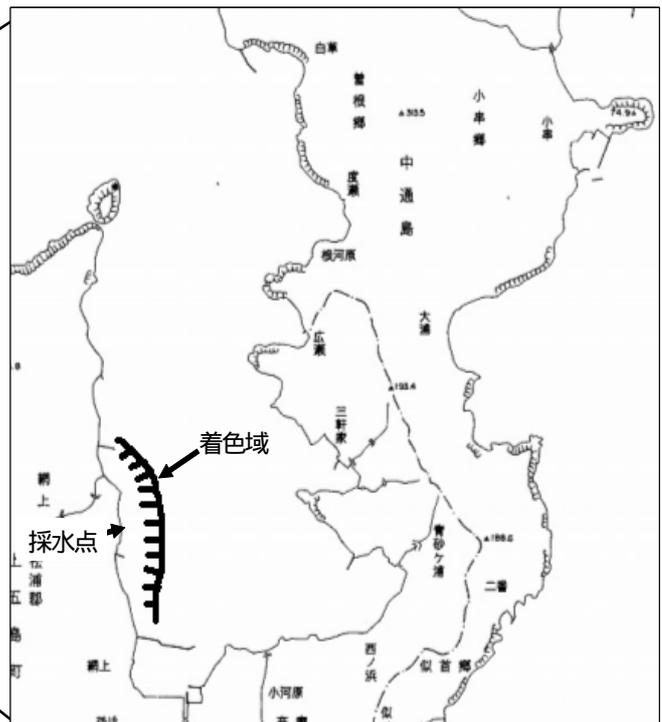
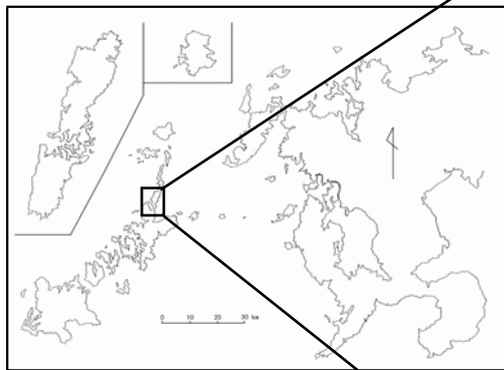


赤 潮 発 生 状 況 速 報

1.発見日時	平成24年 11月22日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 五島 新上五島町 奈摩湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	参考図のとおり		
4.水色 (1～108番)	はいみのきみのだいたい(27)		
5.優占種	<i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 160 cells/ml		

8.参考図 11月22日 現在



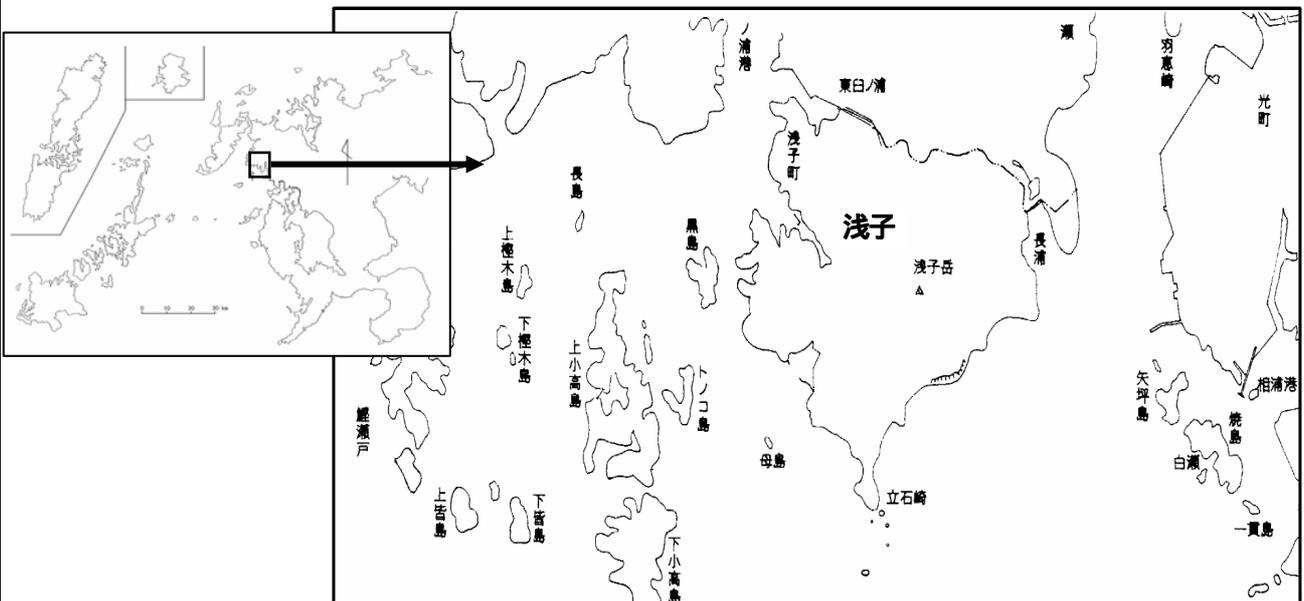
水深(m)	水温()	塩分(‰)	DO(mg/l)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)
0.5	19.4	35.8	6.25	160
2.5	19.4	35.8	6.32	40

備考 調査者：長崎県 上五島町漁協、上五島水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成24年 11月26日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 浅子	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " " 有明海研究所 " " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " " 水産研究部 " " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	定点、で着色		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 380 cells/ml		

8.参考図 11月26日 現在



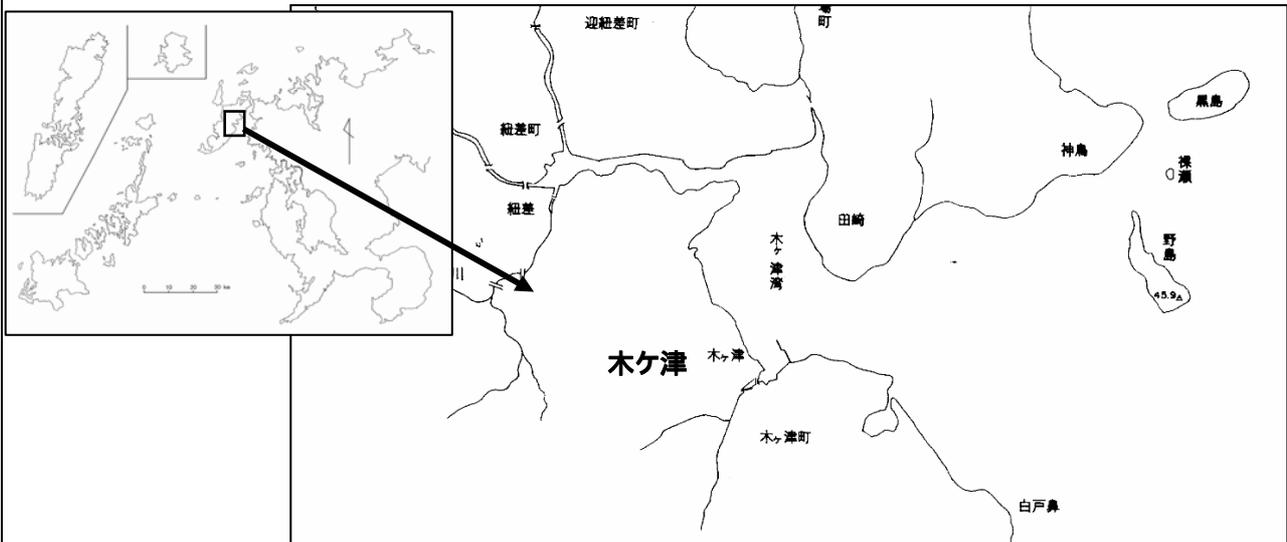
採水点	採水層 (m)	水温()	ミリオネクター ルブラ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	コックロディニウム ポリクリコイデス (cells/mL)
	0.5	17.8	97	0	0
	0.5	17.8	2	0	0
	0.5	17.8	3	0	0
	0.5	17.8		0	0
	0.5	16.8	380	0	0
	2	16.8	340	0	0
	5	16.8	240	0	0

備考 調査者：長崎県 県北水産業普及指導センター

赤 潮 発 生 状 況 速 報

1.発見日時	平成24年 11月26日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 平戸市 木ヶ津	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	定点 で着色		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 620 cells/ml		

8.参考図 11月26日 現在



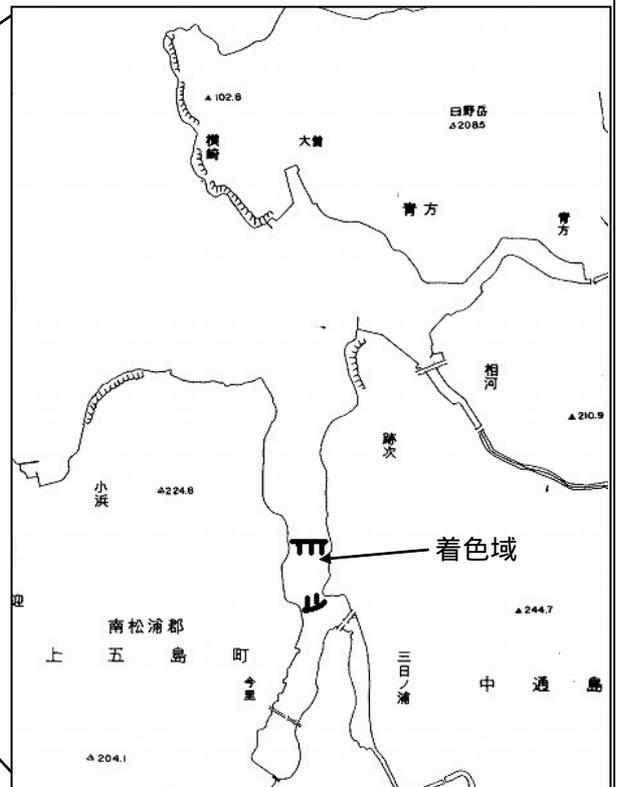
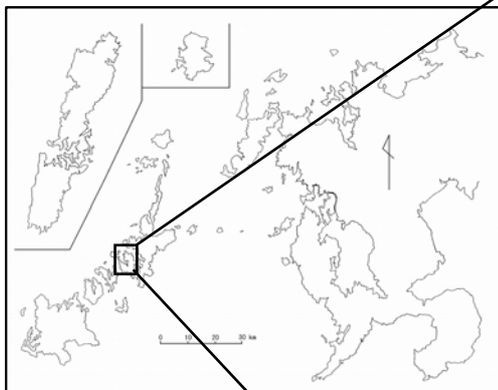
採水点	採水層 (m)	水温 ()	ミリオネクター ルブラ (cells/mL)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	コックロディニウム ポリクリコイデス (cells/mL)
	0.5	16.5	620	0	0	0
	2	16.5	25	0	0	0
	5	16.5	9	0	0	0

備考 調査者：長崎県 県北水産業普及指導センター

赤 潮 発 生 状 況 速 報

1.発見日時	平成24年 11月27日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 五島 新上五島町 三日ノ浦地先	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	参考図のとおり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 1,200 cells/ml		

8.参考図 11月27日 現在



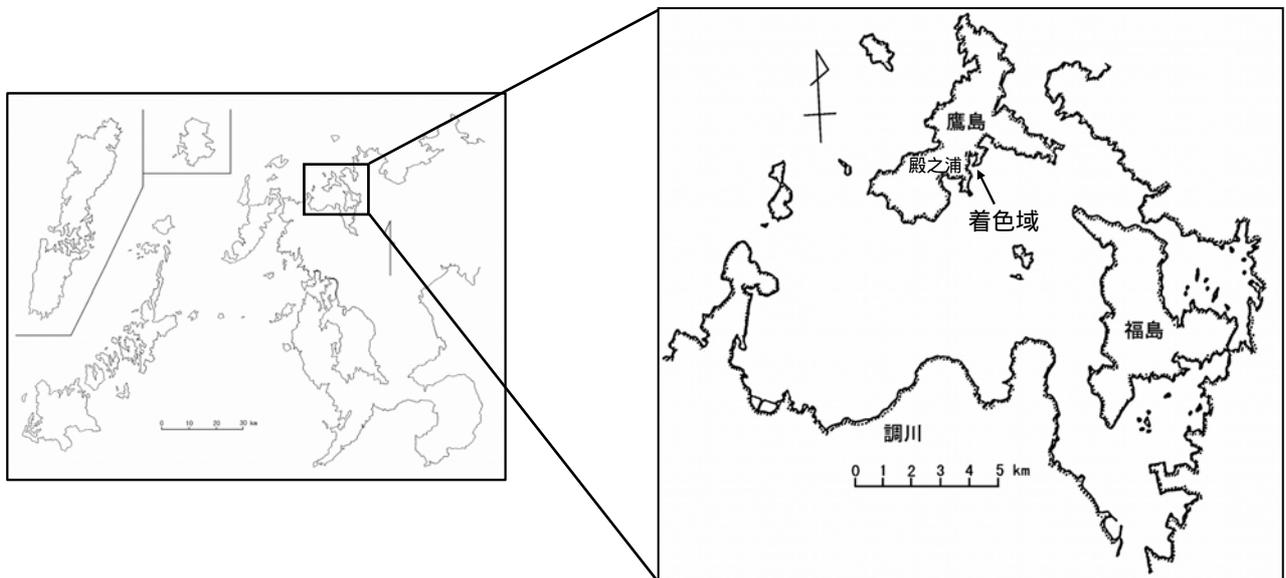
採水点	水深 (m)	Myrionecta rubra (cells/ml)
	0.5	240
	2.5	150
	0.5	1,200
	2.5	700
	0.5	1
	2.5	0

備考 調査者：長崎県 上五島水産業普及指導センター

赤 潮 発 生 状 況 速 報

1.発見日時	平成24年 12月3日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 伊万里湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	殿之浦漁港内で着色		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 214 cells/ml		

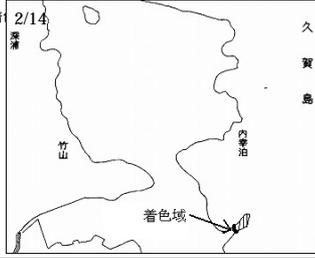
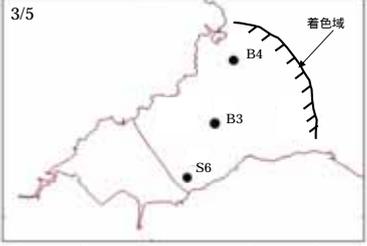
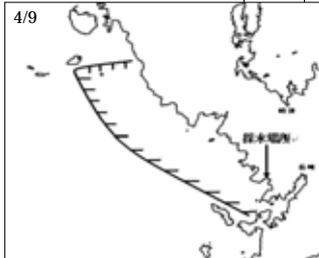
8.参考図 12月3日 現在

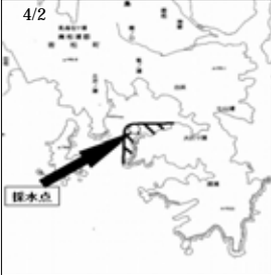
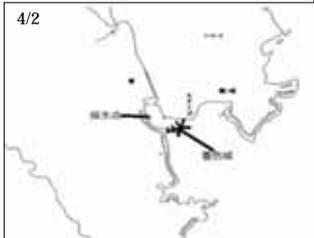
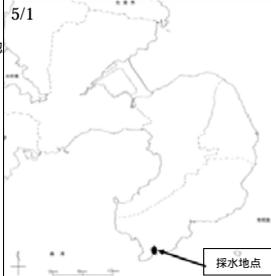
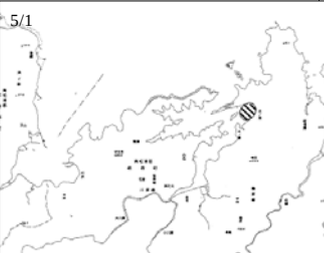
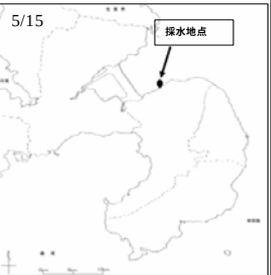


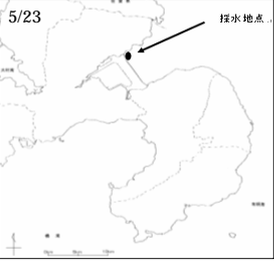
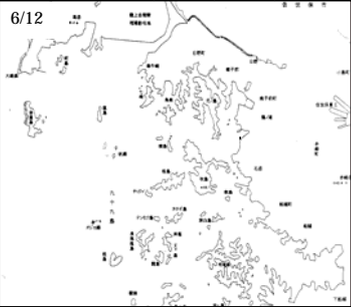
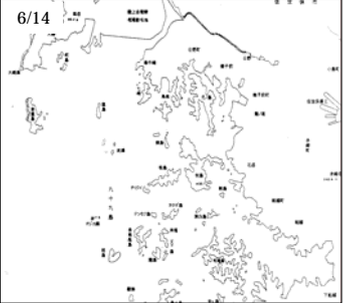
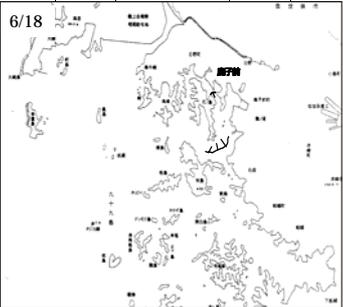
採水点	採水層 (m)	水温 ()	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	水色	採水時間
殿之浦港 内	0.5	16.0	214	あか	15:45
	5	16.0	55		

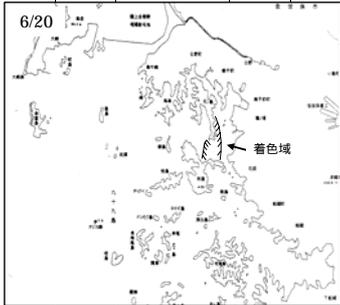
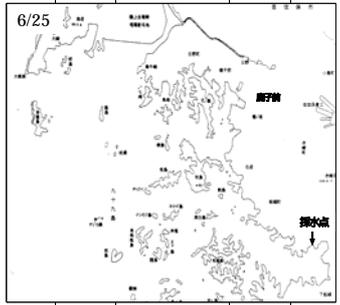
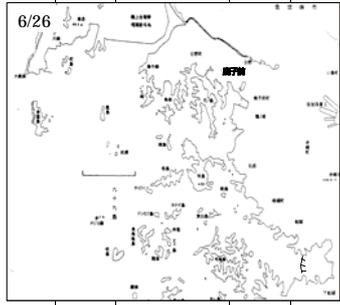
備考 調査者：長崎県 県北水産業普及指導センター

9.平成24年の赤潮発生時の状況

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																								
NS-1	2月14日 - 2月22日 (9日間)	離島 五島 五島市 久賀島久賀湾 久賀町地先	Akashiwo <i>sanguinea</i>	2月14日 五島市久賀湾の支湾の中央から奥部にかけて着 最高細胞密度: 16,000cells/ml 2月22日 着色域確認されず終息 	不明	表層	16,000	無	不明																																																																																																																																																																																																																								
NS-2	3月5日 - 4月10日 (37日間)	九州西部 有明海 諫早湾	珧藻類 (<i>Eucampia</i> <i>zodiacus</i> 主体)	3月5日 諫早湾の広範囲で着色域確認 3月5日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:44</td> <td>1</td> <td>9.8</td> <td>28.3</td> <td>3,932</td> </tr> <tr> <td>B-1(6.3)</td> <td>9.8</td> <td>29.8</td> <td>3,227</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:33</td> <td>1</td> <td>9.9</td> <td>28</td> <td>4,060</td> </tr> <tr> <td>B-1(6.1)</td> <td>10</td> <td>30.3</td> <td>3,068</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">10:55</td> <td>1</td> <td>9.8</td> <td>28.2</td> <td>2,858</td> </tr> <tr> <td>B-1(1.4)</td> <td>9.8</td> <td>28.3</td> <td>1,940</td> </tr> </tbody> </table> 3月12日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:51</td> <td>1</td> <td>10.5</td> <td>30.5</td> <td>2,848</td> </tr> <tr> <td>B-1(10.1)</td> <td>10.8</td> <td>31.0</td> <td>2,650</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:38</td> <td>1</td> <td>10.9</td> <td>31.3</td> <td>3,016</td> </tr> <tr> <td>B-1(9.4)</td> <td>10.9</td> <td>31.3</td> <td>3,955</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">11:03</td> <td>1</td> <td>10.1</td> <td>30.3</td> <td>1,408</td> </tr> <tr> <td>B-1(5.3)</td> <td>10.0</td> <td>30.4</td> <td>3,046</td> </tr> </tbody> </table> 3月21日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:43</td> <td>1</td> <td>11.6</td> <td>29.4</td> <td>4,178</td> </tr> <tr> <td>B-1(9.0)</td> <td>11.4</td> <td>30.0</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:33</td> <td>1</td> <td>11.5</td> <td>29.3</td> <td>1,630</td> </tr> <tr> <td>B-1(8.7)</td> <td>11.5</td> <td>29.6</td> <td>3,930</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">10:55</td> <td>1</td> <td>12.1</td> <td>27.2</td> <td>2,010</td> </tr> <tr> <td>B-1(4.0)</td> <td>11.9</td> <td>28.6</td> <td>3,970</td> </tr> </tbody> </table> 3月26日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:46</td> <td>1</td> <td>11.8</td> <td>31.0</td> <td>1,890</td> </tr> <tr> <td>B-1(9.9)</td> <td>11.4</td> <td>31.0</td> <td>1,288</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:36</td> <td>1</td> <td>11.8</td> <td>31.3</td> <td>884</td> </tr> <tr> <td>B-1(9.4)</td> <td>11.7</td> <td>31.3</td> <td>1,166</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">10:56</td> <td>1</td> <td>11.8</td> <td>30.9</td> <td>1,472</td> </tr> <tr> <td>B-1(4.8)</td> <td>11.5</td> <td>31.0</td> <td>1,710</td> </tr> </tbody> </table> 4月4日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:41</td> <td>1</td> <td>12.9</td> <td>31.3</td> <td>1,774</td> </tr> <tr> <td>B-1(6.6)</td> <td>12.4</td> <td>31.4</td> <td>1,482</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:32</td> <td>1</td> <td>12.6</td> <td>30.6</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>B-1(6.2)</td> <td>12.4</td> <td>31.3</td> <td>1,554</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">10:52</td> <td>1</td> <td>12.6</td> <td>30.1</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>B-1(1.5)</td> <td>12.4</td> <td>30.2</td> <td>2,204</td> </tr> </tbody> </table> 4月10日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時刻</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B3</td> <td rowspan="2">10:45</td> <td>1</td> <td>13.8</td> <td>30.9</td> <td>658</td> </tr> <tr> <td>B-1(8.8)</td> <td>13.7</td> <td>30.9</td> <td>640</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">10:33</td> <td>1</td> <td>13.5</td> <td>30.5</td> <td>1,212</td> </tr> <tr> <td>B-1(8.3)</td> <td>13.6</td> <td>30.7</td> <td>612</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S6</td> <td rowspan="2">10:59</td> <td>1</td> <td>14.2</td> <td>30.9</td> <td>862</td> </tr> <tr> <td>B-1(4.0)</td> <td>14.1</td> <td>30.9</td> <td>528</td> </tr> </tbody> </table> 4月10日 着色域確認されず終息 	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:44	1	9.8	28.3	3,932	B-1(6.3)	9.8	29.8	3,227	B4	10:33	1	9.9	28	4,060	B-1(6.1)	10	30.3	3,068	S6	10:55	1	9.8	28.2	2,858	B-1(1.4)	9.8	28.3	1,940	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:51	1	10.5	30.5	2,848	B-1(10.1)	10.8	31.0	2,650	B4	10:38	1	10.9	31.3	3,016	B-1(9.4)	10.9	31.3	3,955	S6	11:03	1	10.1	30.3	1,408	B-1(5.3)	10.0	30.4	3,046	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:43	1	11.6	29.4	4,178	B-1(9.0)	11.4	30.0	790	B4	10:33	1	11.5	29.3	1,630	B-1(8.7)	11.5	29.6	3,930	S6	10:55	1	12.1	27.2	2,010	B-1(4.0)	11.9	28.6	3,970	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:46	1	11.8	31.0	1,890	B-1(9.9)	11.4	31.0	1,288	B4	10:36	1	11.8	31.3	884	B-1(9.4)	11.7	31.3	1,166	S6	10:56	1	11.8	30.9	1,472	B-1(4.8)	11.5	31.0	1,710	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:41	1	12.9	31.3	1,774	B-1(6.6)	12.4	31.4	1,482	B4	10:32	1	12.6	30.6	510	B-1(6.2)	12.4	31.3	1,554	S6	10:52	1	12.6	30.1	1,200	B-1(1.5)	12.4	30.2	2,204	調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	B3	10:45	1	13.8	30.9	658	B-1(8.8)	13.7	30.9	640	B4	10:33	1	13.5	30.5	1,212	B-1(8.3)	13.6	30.7	612	S6	10:59	1	14.2	30.9	862	B-1(4.0)	14.1	30.9	528	不明	表層 - 底層	4,178	無	36,424.5
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:44	1	9.8	28.3	3,932																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(6.3)	9.8	29.8	3,227																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:33	1	9.9	28	4,060																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(6.1)	10	30.3	3,068																																																																																																																																																																																																																												
S6	10:55	1	9.8	28.2	2,858																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(1.4)	9.8	28.3	1,940																																																																																																																																																																																																																												
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:51	1	10.5	30.5	2,848																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(10.1)	10.8	31.0	2,650																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:38	1	10.9	31.3	3,016																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(9.4)	10.9	31.3	3,955																																																																																																																																																																																																																												
S6	11:03	1	10.1	30.3	1,408																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(5.3)	10.0	30.4	3,046																																																																																																																																																																																																																												
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:43	1	11.6	29.4	4,178																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(9.0)	11.4	30.0	790																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:33	1	11.5	29.3	1,630																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(8.7)	11.5	29.6	3,930																																																																																																																																																																																																																												
S6	10:55	1	12.1	27.2	2,010																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(4.0)	11.9	28.6	3,970																																																																																																																																																																																																																												
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:46	1	11.8	31.0	1,890																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(9.9)	11.4	31.0	1,288																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:36	1	11.8	31.3	884																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(9.4)	11.7	31.3	1,166																																																																																																																																																																																																																												
S6	10:56	1	11.8	30.9	1,472																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(4.8)	11.5	31.0	1,710																																																																																																																																																																																																																												
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:41	1	12.9	31.3	1,774																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(6.6)	12.4	31.4	1,482																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:32	1	12.6	30.6	510																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(6.2)	12.4	31.3	1,554																																																																																																																																																																																																																												
S6	10:52	1	12.6	30.1	1,200																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(1.5)	12.4	30.2	2,204																																																																																																																																																																																																																												
調査点	時刻	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																												
B3	10:45	1	13.8	30.9	658																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(8.8)	13.7	30.9	640																																																																																																																																																																																																																												
B4	10:33	1	13.5	30.5	1,212																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(8.3)	13.6	30.7	612																																																																																																																																																																																																																												
S6	10:59	1	14.2	30.9	862																																																																																																																																																																																																																												
		B-1(4.0)	14.1	30.9	528																																																																																																																																																																																																																												
NS-3	4月8日 - 4月27日 (20日間)	九州西部 西彼沿岸 長崎市福田本町 - 神ノ浦周辺海域	<i>Noctiluca</i> <i>scintillans</i>	4月8日 長崎市福田本町～神ノ浦周辺海域にかけて帯状に着色域が散在 4月9日 調査結果(長崎市福田本町福田漁港内 10:00) <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15.7</td> <td>34.7(採水不良)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 4月27日 着色域確認されず終息 	採水層(m)	水温()	細胞数 (cells/ml)	0	15.7	34.7(採水不良)	2	15.7		不明	表層	34.7	無	14																																																																																																																																																																																																															
採水層(m)	水温()	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																															
0	15.7	34.7(採水不良)																																																																																																																																																																																																																															
2	15.7																																																																																																																																																																																																																																
NS-4	4月16日 - 4月23日 (8日間)	離島 五島 新上五島町 有川湾	<i>Noctiluca</i> <i>scintillans</i>	4月10日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>21.2</td> <td>33.54</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>21.2</td> <td>33.54</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table> 4月23日 着色域確認されず終息 	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	0	21.2	33.54	350	1	21.2	33.54	270	不明	表層	350	無	3																																																																																																																																																																																																												
採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																														
0	21.2	33.54	350																																																																																																																																																																																																																														
1	21.2	33.54	270																																																																																																																																																																																																																														

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																	
NS-5	4月16日 - 4月20日 (5日間)	九州西部 有明海 南島原市 深江町沖	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月16日 南島原市深江町沖で帯状に着色 最高細胞数 1,790cells/ml(表層採水) 4月20日 着色域確認されず終息		不明	表層	1,790	無	22																
NS-6	4月17日 - 5月8日 (22日間)	離島 五島 五島市玉之浦町 玉之浦湾	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月17日 五島市玉之浦町玉之浦湾内に帯状の着色が海岸沿いに複数点在 最高細胞数 1,900cells/ml(0m採水) 5月8日 着色域確認されず終息		不明	表層	1,900	無	13																
NS-7	4月20日 - 4月22日 (3日間)	離島 五島 新上五島町 有川湾	<i>Myrionecta rubra</i>	4月20日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>16.3</td> <td>33.3</td> <td>1,850</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>16.0</td> <td>33.4</td> <td>1,010</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>15.9</td> <td>33.4</td> <td>570</td> </tr> </tbody> </table> 4月22日 着色域確認されず終息	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	0	16.3	33.3	1,850	2.5	16.0	33.4	1,010	5.0	15.9	33.4	570		不明	表層 - 中層	1,850	無	24
採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																							
0	16.3	33.3	1,850																							
2.5	16.0	33.4	1,010																							
5.0	15.9	33.4	570																							
NS-8	4月26日 - 4月28日 (3日間)	離島 対馬 上対馬町 琴漁港内	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月26日 対馬市上対馬町琴漁港内で着色 最高細胞数 40cells/ml(表層採水) 4月28日 着色域確認されず終息		0.08km ²	表層	40	無	12																
NS-9	4月27日 - 5月1日 (5日間)	九州西部 有明海 南島原市 口之津町沖	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月27日 南島原市口之津沖(早崎瀬戸)で発生 5月1日 口之津港内で 最高細胞数336cells/ml(表層採水)を確認 同日、着色域確認されず終息		0.02km ²	表層	336	無	12																
NS-10	5月2日 - 5月7日 (6日間)	離島 五島 岐宿町 水之浦湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月2日 五島市岐宿町水之浦湾東側奥部で着色 最高細胞数8,000cells/ml(表層採水) 5月7日 着色域確認されず終息		不明	表層	8,000	無	不明																
NS-11	5月14日 - 5月16日 (3日間)	九州西部 有明海 諫早港 雲仙市 瑞穂町大正地先	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月15日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>20.0</td> <td>30.15</td> <td>7,800</td> </tr> </tbody> </table> 5月16日 着色域確認されず終息	採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)	0	20.0	30.15	7,800		0.0025km ²	表層	7,800	無	42								
採水層(m)	水温()	塩分	細胞数 (cells/ml)																							
0	20.0	30.15	7,800																							

整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																													
NS-12	5月23日 - 5月24日 (2日間)	九州西部 有明海 諫早湾 諫早市 高来町金崎地先	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月23日 諫早市高来町金崎地先 北部排水門付近で着色 最高細胞数81,300cells/ml(表層採水) 5月24日 着色域確認されず終息		0.0025km ²	表層	81,300	無	34																																																																																																																																																																																												
NS-13	6月11日 - 6月29日 (19日間)	九州西部 九十九島 佐世保市 鹿子前町	<i>Karenia mikimotoi</i> <i>Prorocentrum dentatum</i>	6月11日 佐世保市鹿子前町地先で発生 6月11日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>水深(m)</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.5</td><td>6,075</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>4,750</td></tr> <tr><td>5</td><td>1,550</td></tr> </tbody> </table>	水深(m)	細胞数 (cells/ml)	0.5	6,075	2.5	4,750	5	1,550		不明	表層 - 10m	<i>Karenia mikimotoi</i> 17,500 <i>Prorocentrum dentatum</i> 4,200	無	15 18 24 33 51																																																																																																																																																																																				
水深(m)	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																					
0.5	6,075																																																																																																																																																																																																					
2.5	4,750																																																																																																																																																																																																					
5	1,550																																																																																																																																																																																																					
				6月12日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層</th> <th>水温()</th> <th>DO(mg/L)</th> <th>細胞数 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.3</td><td>8.57</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.3</td><td>8.60</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.2</td><td>8.99</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.6</td><td>9.13</td><td>3275</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.6</td><td>8.65</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.7</td><td>8.73</td><td>460</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.8</td><td>9.22</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.7</td><td>9.15</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>23.0</td><td>9.26</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.7</td><td>8.33</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.8</td><td>8.53</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.5</td><td>7.93</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.7</td><td>8.79</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.4</td><td>8.61</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.8</td><td>8.74</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.4</td><td>8.20</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5m</td><td>22.3</td><td>8.96</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5.0m</td><td>21.8</td><td>9.09</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層	水温()	DO(mg/L)	細胞数 (cells/mL)		0.5m	22.3	8.57	0		5.0m	21.3	8.60	2		0.5m	22.2	8.99	0		5.0m	21.6	9.13	3275		0.5m	22.6	8.65	4		5.0m	21.7	8.73	460		0.5m	22.8	9.22	2		5.0m	21.7	9.15	7		0.5m	23.0	9.26	0		5.0m	21.7	8.33	3		0.5m	22.8	8.53	0		5.0m	21.5	7.93	5		0.5m	22.7	8.79	0		5.0m	21.4	8.61	3		0.5m	22.8	8.74	0		5.0m	21.4	8.20	0		0.5m	22.3	8.96	0		5.0m	21.8	9.09	0																																																																																																			
採水点	採水層	水温()	DO(mg/L)	細胞数 (cells/mL)																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.3	8.57	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.3	8.60	2																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.2	8.99	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.6	9.13	3275																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.6	8.65	4																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.7	8.73	460																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.8	9.22	2																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.7	9.15	7																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	23.0	9.26	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.7	8.33	3																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.8	8.53	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.5	7.93	5																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.7	8.79	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.4	8.61	3																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.8	8.74	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.4	8.20	0																																																																																																																																																																																																		
	0.5m	22.3	8.96	0																																																																																																																																																																																																		
	5.0m	21.8	9.09	0																																																																																																																																																																																																		
				6月14日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>加ニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>コクロディニウム ホリクワイクイ ス (細胞/mL)</th> <th>ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.3</td><td>9.13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.3</td><td>9.00</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>8.94</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.4</td><td>9.43</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>8.81</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.8</td><td>9.72</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>338</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.0</td><td>9.08</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.4</td><td>11.86</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>1170</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.0</td><td>9.02</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.8</td><td>9.53</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>8.90</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.8</td><td>8.98</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>9.12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.2</td><td>8.86</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.3</td><td>8.71</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.2</td><td>8.61</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層(m)	水温()	酸素量 (mg/L)	加ニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロディニウム ホリクワイクイ ス (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)		0.5	23.3	9.13	0	0	0		2.5			0	0	0		5	21.3	9.00	0	0	0		0.5	23.0	8.94	1	0	0		2.5			0	0	0		5	21.4	9.43	0	0	0		0.5	23.6	8.81	0	0	0		2.5			0	0	0		5	21.8	9.72	1	0	0		10			338	0	0		0.5	24.0	9.08	0	0	0		2.5			1	0	0		5	21.4	11.86	11	0	0		10			1170	4	0		0.5	24.0	9.02	0	0	0		2.5			0	0	0		5	21.8	9.53	0	0	0		0.5	23.5	8.90	1	0	1		2.5			0	0	0		5	21.8	8.98	0	0	0		0.5	22.9	9.12	0	0	0		2.5			0	0	0		5	21.2	8.86	0	0	0		0.5	23.3	8.71	0	0	0		2.5			0	0	0		5	21.2	8.61	5	0	0					
採水点	採水層(m)	水温()	酸素量 (mg/L)	加ニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロディニウム ホリクワイクイ ス (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.3	9.13	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.3	9.00	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.0	8.94	1	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.4	9.43	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.6	8.81	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.8	9.72	1	0	0																																																																																																																																																																																																
	10			338	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	24.0	9.08	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			1	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.4	11.86	11	0	0																																																																																																																																																																																																
	10			1170	4	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	24.0	9.02	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.8	9.53	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.5	8.90	1	0	1																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.8	8.98	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.9	9.12	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.2	8.86	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.3	8.71	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	2.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																
	5	21.2	8.61	5	0	0																																																																																																																																																																																																
				6月18日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分 (PSU)</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>加ニア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>表層</td><td></td><td></td><td></td><td>12,100</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.3</td><td>33.01</td><td>7.36</td><td>705</td><td>13:30</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>25.1</td><td>33.87</td><td>7.25</td><td>580</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.5</td><td>34.14</td><td>6.64</td><td>600</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>32.18</td><td>8.46</td><td>2,210</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>22.8</td><td>33.86</td><td>8.16</td><td>1,490</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.4</td><td>34.06</td><td>7.26</td><td>610</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>21.9</td><td>34.32</td><td>5.03</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>32.24</td><td>7.80</td><td>1,860</td><td>15:10</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>22.6</td><td>33.85</td><td>7.49</td><td>1,050</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.4</td><td>34.05</td><td>6.62</td><td>360</td><td>15:50</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>22.1</td><td>34.33</td><td>6.21</td><td>230</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>32.54</td><td>6.45</td><td>260</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>22.4</td><td>33.84</td><td>5.41</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>34.12</td><td>5.39</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>21.8</td><td>34.39</td><td>5.70</td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温()	塩分 (PSU)	酸素量 (mg/L)	加ニア ミキモトイ (cells/mL)	採水時間		表層				12,100			0.5	23.3	33.01	7.36	705	13:30		2.5	25.1	33.87	7.25	580			5	22.5	34.14	6.64	600			0.5	22.9	32.18	8.46	2,210			2.5	22.8	33.86	8.16	1,490			5	22.4	34.06	7.26	610			10	21.9	34.32	5.03	700			0.5	22.8	32.24	7.80	1,860	15:10		2.5	22.6	33.85	7.49	1,050			5	22.4	34.05	6.62	360	15:50		10	22.1	34.33	6.21	230			0.5	22.9	32.54	6.45	260			2.5	22.4	33.84	5.41	3			5	22.2	34.12	5.39	0			10	21.8	34.39	5.70	4																																																																												
採水点	採水層 (m)	水温()	塩分 (PSU)	酸素量 (mg/L)	加ニア ミキモトイ (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																
	表層				12,100																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.3	33.01	7.36	705	13:30																																																																																																																																																																																																
	2.5	25.1	33.87	7.25	580																																																																																																																																																																																																	
	5	22.5	34.14	6.64	600																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.9	32.18	8.46	2,210																																																																																																																																																																																																	
	2.5	22.8	33.86	8.16	1,490																																																																																																																																																																																																	
	5	22.4	34.06	7.26	610																																																																																																																																																																																																	
	10	21.9	34.32	5.03	700																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.8	32.24	7.80	1,860	15:10																																																																																																																																																																																																
	2.5	22.6	33.85	7.49	1,050																																																																																																																																																																																																	
	5	22.4	34.05	6.62	360	15:50																																																																																																																																																																																																
	10	22.1	34.33	6.21	230																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.9	32.54	6.45	260																																																																																																																																																																																																	
	2.5	22.4	33.84	5.41	3																																																																																																																																																																																																	
	5	22.2	34.12	5.39	0																																																																																																																																																																																																	
	10	21.8	34.39	5.70	4																																																																																																																																																																																																	
				6月20日 佐世保市鹿子前町地先で着色																																																																																																																																																																																																		

整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																												
				6月20日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分 (PSU)</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>カレニア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>-</td><td>9.44</td><td>0</td><td rowspan="15">11:30 - 13:00</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.6</td><td>-</td><td>9.06</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.8</td><td>-</td><td>16.45以上</td><td>5,900</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>15,200</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>-</td><td>9.41</td><td>17,500</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>-</td><td>8.39</td><td>58</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.4</td><td>-</td><td>7.64</td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.9</td><td>-</td><td>9.12</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.3</td><td>-</td><td>9.55</td><td>291</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.2</td><td>-</td><td>9.14</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>-</td><td>8.45</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>-</td><td>8.82</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.1</td><td>-</td><td>8.24</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>-</td><td>8.30</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.3</td><td>-</td><td>8.23</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>-</td><td>8.06</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>21.8</td><td>-</td><td>7.93</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (PSU)	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	採水時間		0.5	23.6	-	9.44	0	11:30 - 13:00		2.5	-	-	-	1		5	22.6	-	9.06	11		0.5	23.8	-	16.45以上	5,900		2.5	-	-	-	15,200		5	22.2	-	9.41	17,500		0.5	23.6	-	8.39	58		2.5	-	-	-	21		5	22.4	-	7.64	33		0.5	23.9	-	9.12	0		2.5	-	-	-	30		5	22.3	-	9.55	291		0.5	24.2	-	9.14	1		2.5	-	-	-	0		5	22.2	-	8.45	0		0.5	23.5	-	8.82	1		2.5	-	-	-	0		5	22.1	-	8.24	3		0.5	22.7	-	8.30	0		2.5	-	-	-	0		5	22.3	-	8.23	5		0.5	22.7	-	8.06	0		2.5	-	-	-	0		5	21.8	-	7.93	0																																																																																									
採水点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (PSU)	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	23.6	-	9.44	0	11:30 - 13:00																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.6	-	9.06	11																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.8	-	16.45以上	5,900																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	15,200																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.2	-	9.41	17,500																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.6	-	8.39	58																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	21																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.4	-	7.64	33																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.9	-	9.12	0																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	30																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.3	-	9.55	291																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	24.2	-	9.14	1																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.2	-	8.45	0																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.5	-	8.82	1																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.1	-	8.24	3																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.7	-	8.30	0																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.3	-	8.23	5																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.7	-	8.06	0																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																
	5	21.8	-	7.93	0																																																																																																																																																																																																																																																
				6月21日 佐世保市相浦港奥分で着色																																																																																																																																																																																																																																																	
				6月21日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>カレニア ミキモイ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表層</td> <td></td> <td></td> <td>10420</td> </tr> </tbody> </table>	採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	表層			10420																																																																																																																																																																																																																																									
採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																		
表層			10420																																																																																																																																																																																																																																																		
				6月22日 佐世保市鹿子前町地先で着色																																																																																																																																																																																																																																																	
				6月22日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>カレニア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>水色</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>10.05</td><td>0</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">11:00</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.5</td><td>9.90</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>11.47</td><td>1680</td><td rowspan="3">33</td><td rowspan="3">11:05</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1360</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>9.28</td><td>2240</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>2140</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-1</td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>13.79</td><td>3880</td><td rowspan="3">33</td><td rowspan="3">11:10</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>3220</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.1</td><td>8.40</td><td>2300</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>500</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>8.64</td><td>0</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">11:20</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>8.27</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>10.29</td><td>7</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">11:30</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.6</td><td>10.67</td><td>107</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>88</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.3</td><td>8.84</td><td>1</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">11:40</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.3</td><td>8.91</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>8.84</td><td>0</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">11:45</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.1</td><td>8.35</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>8.78</td><td>0</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">12:00</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.0</td><td>8.60</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>8.37</td><td>0</td><td rowspan="3">51</td><td rowspan="3">12:05</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.0</td><td>8.46</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>9.98</td><td>19</td><td></td><td rowspan="2">14:30</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.3</td><td>7.64</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	水色	採水時間		0.5	22.9	10.05	0	51	11:00		2.5	-	-	0		5	22.5	9.90	0		10	-	-	0				0.5	22.9	11.47	1680	33	11:05		2.5	-	-	1360		5	22.2	9.28	2240		10	-	-	2140			-1	0.5	23.2	13.79	3880	33	11:10		2.5	-	-	3220		5	22.1	8.40	2300		10	-	-	500				0.5	22.9	8.64	0	51	11:20		2.5	-	-	0		5	22.2	8.27	9		10	-	-	16				0.5	23.2	10.29	7	51	11:30		2.5	-	-	14		5	22.6	10.67	107		10	-	-	88				0.5	23.3	8.84	1	51	11:40		2.5	-	-	1		5	22.3	8.91	0		10	-	-	17				0.5	23.0	8.84	0	51	11:45		2.5	-	-	0		5	22.1	8.35	0		10	-	-	0				0.5	22.7	8.78	0	51	12:00		2.5	-	-	0		5	22.0	8.60	0		10	-	-	0				0.5	23.0	8.37	0	51	12:05		2.5	-	-	0		5	22.0	8.46	0		10	-	-	0				0.5	23.6	9.98	19		14:30		5	22.3	7.64	16						
採水点	採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	水色	採水時間																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	22.9	10.05	0	51	11:00																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.5	9.90	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.9	11.47	1680	33	11:05																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	1360																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.2	9.28	2240																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	2140																																																																																																																																																																																																																																																	
-1	0.5	23.2	13.79	3880	33	11:10																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	3220																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.1	8.40	2300																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	500																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.9	8.64	0	51	11:20																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.2	8.27	9																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	16																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.2	10.29	7	51	11:30																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	14																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.6	10.67	107																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	88																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.3	8.84	1	51	11:40																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.3	8.91	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	17																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.0	8.84	0	51	11:45																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.1	8.35	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.7	8.78	0	51	12:00																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.0	8.60	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.0	8.37	0	51	12:05																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	22.0	8.46	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.6	9.98	19		14:30																																																																																																																																																																																																																																															
	5	22.3	7.64	16																																																																																																																																																																																																																																																	
				6月25日 佐世保市船越地先で着色																																																																																																																																																																																																																																																	
				6月25日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>Proocentrum dentatum</th> <th>Karenia mikimotoi (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>22.5</td> <td>9,400</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>22.5</td> <td>7,300</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>22.4</td> <td>200</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	採水層 (m)	水温 ()	Proocentrum dentatum	Karenia mikimotoi (cells/ml)	0.5	22.5	9,400	143	2.5	22.5	7,300	234	5	22.4	200	35																																																																																																																																																																																																																																	
採水層 (m)	水温 ()	Proocentrum dentatum	Karenia mikimotoi (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																		
0.5	22.5	9,400	143																																																																																																																																																																																																																																																		
2.5	22.5	7,300	234																																																																																																																																																																																																																																																		
5	22.4	200	35																																																																																																																																																																																																																																																		
				6月26日 佐世保市船越地先で着色																																																																																																																																																																																																																																																	
				6月26日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>酸素量 (mg/L)</th> <th>カレニア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>プロロセントラム デンタータム (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.5</td><td>7.98</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">10:12</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.0</td><td>8.00</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>57</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.5</td><td>7.87</td><td>9</td><td>2</td><td rowspan="3">10:23</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>12</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.1</td><td>7.98</td><td>232</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>140</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.6</td><td>8.24</td><td>171</td><td>12</td><td rowspan="3">10:40</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>83</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.1</td><td>7.98</td><td>55</td><td>22</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>49</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>11.30</td><td>42</td><td>300</td><td rowspan="3">11:07</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>72</td><td>330</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22.2</td><td>7.85</td><td>81</td><td>620</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>56</td><td>600</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.1</td><td>10.70</td><td>12</td><td>22</td><td></td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	プロロセントラム デンタータム (cells/mL)	採水時間		0.5	22.5	7.98	0	0	10:12		2.5	-	-	1	0		5	22.0	8.00	1	1		10	-	-	57	5			0.5	22.5	7.87	9	2	10:23		2.5	-	-	12	2		5	22.1	7.98	232	9		10	-	-	140	6			0.5	22.6	8.24	171	12	10:40		2.5	-	-	83	25		5	22.1	7.98	55	22		10	-	-	49	15			0.5	23.2	11.30	42	300	11:07		2.5	-	-	72	330		5	22.2	7.85	81	620		10	-	-	56	600			0.5	23.1	10.70	12	22																																																																																																																												
採水点	採水層 (m)	水温 ()	酸素量 (mg/L)	カレニア ミキモイ (cells/mL)	プロロセントラム デンタータム (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	22.5	7.98	0	0	10:12																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.0	8.00	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
	10	-	-	57	5																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.5	7.87	9	2	10:23																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	12	2																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.1	7.98	232	9																																																																																																																																																																																																																																																
	10	-	-	140	6																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.6	8.24	171	12	10:40																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	83	25																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.1	7.98	55	22																																																																																																																																																																																																																																																
	10	-	-	49	15																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	11.30	42	300	11:07																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	-	-	72	330																																																																																																																																																																																																																																																
	5	22.2	7.85	81	620																																																																																																																																																																																																																																																
	10	-	-	56	600																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.1	10.70	12	22																																																																																																																																																																																																																																																

整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																	
				<table border="1"> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>12</td><td>20</td><td rowspan="2">11:20</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.1</td><td>8.04</td><td>68</td><td>460</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>16</td><td>280</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>22.9</td><td>9.37</td><td>0</td><td>3</td><td rowspan="3">11:30</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.1</td><td>7.54</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>22.8</td><td>8.35</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">11:45</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.0</td><td>8.25</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>23.0</td><td>8.10</td><td>1</td><td>0</td><td rowspan="3">11:50</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.1</td><td>8.30</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>22.9</td><td>11.82</td><td>87</td><td>3600</td><td rowspan="3">11:00</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>33</td><td>4200</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.3</td><td>7.71</td><td>45</td><td>2850</td></tr> </table>	2.5			12	20	11:20	5	22.1	8.04	68	460	10			16	280	0.5	22.9	9.37	0	3	11:30	2.5			1	0	5	22.1	7.54	6	0	10			8	2	0.5	22.8	8.35	0	0	11:45	2.5			0	0	5	22.0	8.25	1	0	10			1	0	0.5	23.0	8.10	1	0	11:50	2.5			0	0	5	22.1	8.30	0	0	0.5	22.9	11.82	87	3600	11:00	2.5			33	4200	5	22.3	7.71	45	2850																																																																																												
2.5			12	20	11:20																																																																																																																																																																																					
5	22.1	8.04	68	460																																																																																																																																																																																						
10			16	280																																																																																																																																																																																						
0.5	22.9	9.37	0	3	11:30																																																																																																																																																																																					
2.5			1	0																																																																																																																																																																																						
5	22.1	7.54	6	0																																																																																																																																																																																						
10			8	2																																																																																																																																																																																						
0.5	22.8	8.35	0	0	11:45																																																																																																																																																																																					
2.5			0	0																																																																																																																																																																																						
5	22.0	8.25	1	0																																																																																																																																																																																						
10			1	0																																																																																																																																																																																						
0.5	23.0	8.10	1	0	11:50																																																																																																																																																																																					
2.5			0	0																																																																																																																																																																																						
5	22.1	8.30	0	0																																																																																																																																																																																						
0.5	22.9	11.82	87	3600	11:00																																																																																																																																																																																					
2.5			33	4200																																																																																																																																																																																						
5	22.3	7.71	45	2850																																																																																																																																																																																						
				<p>6月29日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)</th> <th>水色</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">11:05</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.5</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>22</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>0</td><td>2</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">11:00</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.5</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>167</td><td>20</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>1</td><td>3</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">10:50</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.8</td><td>51</td><td>250</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>57</td><td>160</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>0</td><td>6</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">10:40</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.9</td><td>12</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>6</td><td>420</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.8</td><td>0</td><td>3</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">10:30</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.7</td><td>27</td><td>138</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>30</td><td>162</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>0</td><td>2</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">10:20</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.8</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">11:15</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="4"></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">11:20</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.5</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="4">浅子</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>1</td><td rowspan="4">51</td><td rowspan="4">9:50</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>22.5</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>0</td><td>11</td></tr> </tbody> </table> <p>6月29日 着色域確認されず終息</p>	採水点	採水層 (m)	水温()	カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	水色	採水時間		0.5	23.0	0	0	51	11:05	2.5		1	1	5	22.5	1	2	10		22	5		0.5	23.0	0	2	51	11:00	2.5		2	1	5	22.5	3	4	10		167	20		0.5	23.5	1	3	51	10:50	2.5		0	2	5	22.8	51	250	10		57	160		0.5	23.6	0	6	51	10:40	2.5		0	2	5	22.9	12	450	10		6	420		0.5	23.8	0	3	51	10:30	2.5		0	10	5	22.7	27	138	10		30	162		0.5	23.5	0	2	51	10:20	2.5		0	1	5	22.8	7	7	10		4	3		0.5	22.7	0	0	51	11:15	2.5		0	0	5	22.3	0	0	10		0	0		0.5	23.0	0	0	51	11:20	2.5		0	0	5	22.5	1	0	10		0	1	浅子	0.5	22.7	0	1	51	9:50	2.5		1	0	5	22.5	0	1	10		0	11				
採水点	採水層 (m)	水温()	カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	水色	採水時間																																																																																																																																																																																				
	0.5	23.0	0	0	51	11:05																																																																																																																																																																																				
	2.5		1	1																																																																																																																																																																																						
	5	22.5	1	2																																																																																																																																																																																						
	10		22	5																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.0	0	2	51	11:00																																																																																																																																																																																				
	2.5		2	1																																																																																																																																																																																						
	5	22.5	3	4																																																																																																																																																																																						
	10		167	20																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.5	1	3	51	10:50																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	2																																																																																																																																																																																						
	5	22.8	51	250																																																																																																																																																																																						
	10		57	160																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.6	0	6	51	10:40																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	2																																																																																																																																																																																						
	5	22.9	12	450																																																																																																																																																																																						
	10		6	420																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.8	0	3	51	10:30																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	10																																																																																																																																																																																						
	5	22.7	27	138																																																																																																																																																																																						
	10		30	162																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.5	0	2	51	10:20																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	1																																																																																																																																																																																						
	5	22.8	7	7																																																																																																																																																																																						
	10		4	3																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.7	0	0	51	11:15																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	0																																																																																																																																																																																						
	5	22.3	0	0																																																																																																																																																																																						
	10		0	0																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.0	0	0	51	11:20																																																																																																																																																																																				
	2.5		0	0																																																																																																																																																																																						
	5	22.5	1	0																																																																																																																																																																																						
	10		0	1																																																																																																																																																																																						
浅子	0.5	22.7	0	1	51	9:50																																																																																																																																																																																				
	2.5		1	0																																																																																																																																																																																						
	5	22.5	0	1																																																																																																																																																																																						
	10		0	11																																																																																																																																																																																						
NS-14	6月18日 ～ 7月5日 (18日間)	九州西部 九十九島 佐世保市 小佐々町楠泊	<i>Karenia mikimotoi</i> <i>Prorocentrum dentatum</i>	<p>6月18日 佐世保市小佐々町楠泊で着色</p> <p>6月18日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th><i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)</th> <th><i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>表層</td><td>22.3</td><td>10,450</td><td>1,280</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.3</td><td>150</td><td>340</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td></td><td>760</td><td>610</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td>3</td><td>19</td></tr> </tbody> </table> <p>6月23日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th><i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)</th> <th><i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>表層</td><td></td><td>2,100</td><td>3,550</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.5</td><td>140</td><td>190</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>22.2</td><td>300</td><td>340</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>22</td><td>350</td><td>580</td></tr> </tbody> </table> <p>6月25日 佐世保市小佐々町楠泊地先で局所的に着色</p> <p>6月25日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)</th> <th>カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.3</td><td>550</td><td>5550</td><td rowspan="3">12:30</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.3</td><td>60</td><td>440</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>40</td><td>260</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>40</td><td>690</td><td rowspan="3">12:50</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.1</td><td>20</td><td>250</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>4</td><td>69</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>240</td><td>2290</td><td rowspan="3">13:00</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.1</td><td>30</td><td>180</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>30</td><td>170</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.3</td><td>50</td><td>210</td><td rowspan="3">12:40</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.3</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.1</td><td>80</td><td>890</td><td rowspan="3">13:10</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.1</td><td>40</td><td>750</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>7</td><td>144</td><td rowspan="3">13:00</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.1</td><td>30</td><td>50</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.0</td><td>2</td><td>11</td></tr> <tr><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>170</td><td>6700</td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>2</td><td>22.1</td><td>1900</td><td>7400</td></tr> <tr><td>2</td><td>22.0</td><td>20</td><td>220</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>400</td><td>4350</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>2</td><td>22.0</td><td>20</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温()	<i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)		表層	22.3	10,450	1,280		0.5	22.3	150	340		2.5		760	610		5		3	19	採水点	採水層 (m)	水温()	<i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)		表層		2,100	3,550		0.5	22.5	140	190		2.5	22.2	300	340		5	22	350	580	採水点	採水層 (m)	水温()	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)	採水時間		0.5	22.3	550	5550	12:30	3	22.3	60	440	7	22.0	40	260		0.5	22.2	40	690	12:50	3	22.1	20	250	7	22.0	4	69		0.5	22.2	240	2290	13:00	3	22.1	30	180	7	22.0	30	170		0.5	22.3	50	210	12:40	3	22.3	1	10	7	22.0	4	8		0.5	22.1	80	890	13:10	3	22.1	40	750	7	22.0	0	1		0.5	22.2	7	144	13:00	3	22.1	30	50	7	22.0	2	11		0.5	22.2	170	6700		2	22.1	1900	7400	2	22.0	20	220		0.5	22.2	400	4350		2	22.0	20	120	不明	表層 ～ 7m	<i>Karenia mikimotoi</i> 7,400 <i>Prorocentrum dentatum</i> 10,450	無	24													
採水点	採水層 (m)	水温()	<i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)																																																																																																																																																																																						
	表層	22.3	10,450	1,280																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.3	150	340																																																																																																																																																																																						
	2.5		760	610																																																																																																																																																																																						
	5		3	19																																																																																																																																																																																						
採水点	採水層 (m)	水温()	<i>Prorocentrum dentatum</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)																																																																																																																																																																																						
	表層		2,100	3,550																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.5	140	190																																																																																																																																																																																						
	2.5	22.2	300	340																																																																																																																																																																																						
	5	22	350	580																																																																																																																																																																																						
採水点	採水層 (m)	水温()	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	カレンミア ミキモトイ (細胞/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																					
	0.5	22.3	550	5550	12:30																																																																																																																																																																																					
	3	22.3	60	440																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	40	260																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.2	40	690	12:50																																																																																																																																																																																					
	3	22.1	20	250																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	4	69																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.2	240	2290	13:00																																																																																																																																																																																					
	3	22.1	30	180																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	30	170																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.3	50	210	12:40																																																																																																																																																																																					
	3	22.3	1	10																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	4	8																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.1	80	890	13:10																																																																																																																																																																																					
	3	22.1	40	750																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	0	1																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.2	7	144	13:00																																																																																																																																																																																					
	3	22.1	30	50																																																																																																																																																																																						
	7	22.0	2	11																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.2	170	6700																																																																																																																																																																																						
	2	22.1	1900	7400																																																																																																																																																																																						
	2	22.0	20	220																																																																																																																																																																																						
	0.5	22.2	400	4350																																																																																																																																																																																						
	2	22.0	20	120																																																																																																																																																																																						
	6/18																																																																																																																																																																																									
	6/23																																																																																																																																																																																									
	6/25																																																																																																																																																																																									

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				<p>6月26日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>プロセントラム テンターム (cells/mL)</th> <th>カリア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>80</td><td>1140</td><td>14:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>6</td><td>1640</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>240</td><td>4200</td><td>13:10</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>8</td><td>300</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>0</td><td>13:15</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.3</td><td>60</td><td>190</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>1</td><td>14:10</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>30</td><td>220</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>0</td><td>20</td><td>13:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>5</td><td>38</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>0</td><td>3</td><td>13:15</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>170</td><td>450</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>300</td><td>1380</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>22.2</td><td>220</td><td>300</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>6月27日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>プロセントラム テンターム (cells/mL)</th> <th>カリア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>46</td><td>3300</td><td>12:30</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>440</td><td>2300</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>100</td><td>1020</td><td>10:45</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>190</td><td>1000</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>6</td><td>7</td><td>13:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.3</td><td>80</td><td>1160</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>20</td><td>320</td><td>12:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>120</td><td>880</td><td>13:25</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.1</td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>3</td><td>8</td><td>10:25</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.2</td><td>120</td><td>460</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.2</td><td>280</td><td>2220</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>22.2</td><td>110</td><td>240</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>6月29日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>プロセントラム テンターム (細胞/mL)</th> <th>カリア ミキモイ (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>6</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.6</td><td>120</td><td>1600</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.6</td><td>0</td><td>78</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.9</td><td>15</td><td>135</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.6</td><td>210</td><td>700</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.6</td><td>40</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>22.6</td><td>58</td><td>117</td></tr> </tbody> </table> <p>6月30日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>プロセントラム テンターム (細胞/mL)</th> <th>カリア ミキモイ (細胞/mL)</th> <th>コクロデニウム 赤リクイテス (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>4</td><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.0</td><td>2</td><td>850</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.8</td><td>2</td><td>95</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>22.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.0</td><td>0</td><td>16</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>23.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>23.0</td><td>0</td><td>12</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>7月2日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>プロセントラム テンターム (cells/mL)</th> <th>カリア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>12:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.3</td><td>0</td><td>480</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.3</td><td>0</td><td>360</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>246</td><td>0</td><td>9:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.2</td><td>0</td><td>523</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.2</td><td>0</td><td>317</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>0</td><td>480</td><td>0</td><td>13:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.3</td><td>0</td><td>92</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.2</td><td>0</td><td>164</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>0</td><td>480</td><td>0</td><td>12:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.3</td><td>0</td><td>500</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.3</td><td>0</td><td>94</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>0</td><td>21</td><td>0</td><td>13:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.2</td><td>0</td><td>410</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.1</td><td>0</td><td>345</td><td>0</td><td>9:30</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.2</td><td>0</td><td>312</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.2</td><td>0</td><td>253</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.2</td><td>0</td><td>49</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.2</td><td>0</td><td>22</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>7月3日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>カリア ミキモイ (cells/mL)</th> <th>シャトネラ アンティーカ (cells/mL)</th> <th>コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>22</td><td>1</td><td>0</td><td>11:50</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>150</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>226</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>55</td><td>0.3</td><td>4</td><td>11:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>89</td><td>0.3</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>18</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>1</td><td>0.3</td><td>0</td><td>11:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>362</td><td>0.7</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.5</td><td>51</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>140</td><td>0.3</td><td>6</td><td>12:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>142</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>65</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>2</td><td>0.3</td><td>0</td><td>11:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>36</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>21</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	採水時間		0.5	23.2	80	1140	14:00		3	22.4	6	1640			0.5	22.4	240	4200	13:10		3	22.4	8	300			0.5	23.2	0	0	13:15		3	22.3	60	190			0.5	23.2	0	1	14:10		3	22.4	30	220			0.5	22.8	0	20	13:20		3	22.2	5	38			0.5	22.2	0	3	13:15		3	22.2	170	450			0.5	22.2	300	1380			2	22.2	220	300		採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	採水時間		0.5	22.4	46	3300	12:30		3	22.2	440	2300			0.5	22.2	100	1020	10:45		3	22.2	190	1000			0.5	22.4	6	7	13:20		3	22.3	80	1160			0.5	22.4	20	320	12:40		3	22.2	0	2			0.5	22.2	120	880	13:25		3	22.1	1	0			0.5	22.2	3	8	10:25		3	22.2	120	460			0.5	22.2	280	2220			2	22.2	110	240		採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (細胞/mL)	カリア ミキモイ (細胞/mL)		0.5	22.4	0	1		3	22.4	6	32		0.5	23.6	1	6		3	22.6	120	1600		0.5	22.6	0	0		3	22.6	0	78		0.5	22.9	15	135		3	22.6	210	700		0.5	22.6	40	14		2	22.6	58	117	採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (細胞/mL)	カリア ミキモイ (細胞/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (細胞/mL)		0.5	23.4	4	22	0		3	23.0	2	850	4		0.5	23.4	0	0	0		3	23.0	0	0	0		0.5	23.2	0	0	0		3	23.0	0	4	0		0.5	23.2	0	0	0		3	22.8	2	95	0		0.5	23.1	0	0	0		3	22.9	0	0	0		0.5	23.0	0	0	0		3	23.0	0	16	2		0.5	23.7	0	0	0		2.5	23.4	0	0	0		5	23.2	0	4	0		6	23.0	0	12	0	採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)	採水時間		0.5	23.5	0	7	6	12:00		3	23.3	0	480	0			7	23.3	0	360	0			0.5	23.2	0	246	0	9:20		3	23.2	0	523	0			7	23.2	0	317	0			0.5	23.4	0	480	0	13:20		3	23.3	0	92	0			7	23.2	0	164	0			0.5	23.5	0	480	0	12:20		3	23.3	0	500	0			7	23.3	0	94	0			0.5	23.4	0	21	0	13:20		3	23.2	0	410	0			7	23.1	0	4	0			0.5	23.1	0	345	0	9:30		3	23.2	0	312	0			7	23.2	0	253	0			0.5	23.2	0	49	0			3	23.2	0	22	0		採水点	採水層 (m)	水温 ()	カリア ミキモイ (cells/mL)	シャトネラ アンティーカ (cells/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)	採水時間		0.5	23.5	22	1	0	11:50		3	23.4	150	0	0			7	23.4	226	0	0			0.5	23.4	55	0.3	4	11:20		3	23.4	89	0.3	0			7	23.4	18	0	0			0.5	23.6	1	0.3	0	11:40		3	23.4	362	0.7	0			7	23.5	51	0	0			0.5	23.5	140	0.3	6	12:00		3	23.4	142	0	0			7	23.4	65	0	0			0.5	23.6	2	0.3	0	11:40		3	23.4	36	0	0			7	23.4	21	0	0			0.5	23.4	14	0	0							
採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	80	1140	14:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.4	6	1640																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.4	240	4200	13:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.4	8	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.2	0	0	13:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.3	60	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.2	0	1	14:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.4	30	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.8	0	20	13:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	5	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	0	3	13:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	170	450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	300	1380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	22.2	220	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	22.4	46	3300	12:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	440	2300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	100	1020	10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	190	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.4	6	7	13:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.3	80	1160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.4	20	320	12:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	120	880	13:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	3	8	10:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.2	120	460																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.2	280	2220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	22.2	110	240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (細胞/mL)	カリア ミキモイ (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.4	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3	22.4	6	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	23.6	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3	22.6	120	1600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.6	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3	22.6	0	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.9	15	135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3	22.6	210	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	22.6	40	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	22.6	58	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (細胞/mL)	カリア ミキモイ (細胞/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	4	22	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	23.0	2	850	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	23.0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	23.0	0	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.8	2	95	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	22.9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	23.0	0	16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.7	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	23.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.2	0	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	6	23.0	0	12	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採水点	採水層 (m)	水温 ()	プロセントラム テンターム (cells/mL)	カリア ミキモイ (cells/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	23.5	0	7	6	12:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.3	0	480	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.3	0	360	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	0	246	0	9:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.2	0	523	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.2	0	317	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	0	480	0	13:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.3	0	92	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.2	0	164	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.5	0	480	0	12:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.3	0	500	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.3	0	94	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	0	21	0	13:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.2	0	410	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.1	0	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.1	0	345	0	9:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.2	0	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.2	0	253	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.2	0	49	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3	23.2	0	22	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採水点	採水層 (m)	水温 ()	カリア ミキモイ (cells/mL)	シャトネラ アンティーカ (cells/mL)	コクロデニウム 赤リクイテス (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	23.5	22	1	0	11:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.4	150	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.4	226	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	55	0.3	4	11:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.4	89	0.3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.4	18	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.6	1	0.3	0	11:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.4	362	0.7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.5	51	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.5	140	0.3	6	12:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.4	142	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.4	65	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.6	2	0.3	0	11:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	23.4	36	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	23.4	21	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	23.4	14	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

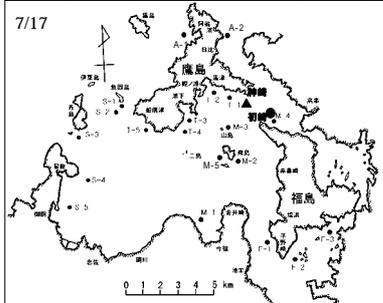
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																										
				<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>////</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="5">11:30</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>////</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>////</td> <td>2</td> <td>0.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>////</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>////</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>7月4日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>加コア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>シャトネラ アンディーカ (cells/mL)</th> <th>コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>0</td><td>0.3</td><td>0</td><td rowspan="3">12:50</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">11:10</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>146</td><td>0.7</td><td>0</td><td rowspan="3">13:10</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>29</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>17</td><td>0.3</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>12</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">13:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>18</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.3</td><td>6</td><td>0.7</td><td>0</td><td rowspan="3">13:15</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.3</td><td>7</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">11:15</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>1</td><td>0.3</td><td>0</td><td rowspan="3">13:30</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>////</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>7月5日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>加コア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>シャトネラ アンディーカ (cells/mL)</th> <th>コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td rowspan="3">13:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">11:30</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>7</td><td>0.7</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.4</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td rowspan="3">12:30</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td rowspan="3">13:10</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.5</td><td>1</td><td>2.7</td><td>0</td><td rowspan="3">12:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.7</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>12</td><td>1.3</td><td>0</td><td rowspan="2">11:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>////</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>7月5日 着色域確認されず終息</p>	3	////	14	0	0	11:30	7	////	1	0	0	0.5	////	2	0.3	0	3	////	0	0	0	7	////	0	0	0	採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	シャトネラ アンディーカ (cells/mL)	コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)	採水時間		0.5	23.5	0	0.3	0	12:50		3	23.4	1	0	0		7	////	9	0	0		0.5	////	3	0	0	11:10		3	////	2	0	0		7	////	5	0	0		0.5	23.4	146	0.7	0	13:10		3	23.4	29	0	0		7	////	17	0.3	0		0.5	23.5	12	0	0	13:00		3	23.4	18	0	0		7	////	14	0	0		0.5	23.3	6	0.7	0	13:15		3	23.3	7	0	4		7	////	5	0	0		0.5	////	2	0	0	11:15		3	////	1	0	0		7	////	1	0	0		0.5	////	1	0.3	0	13:30		3	////	0	0	0		7	////	0	0	0	採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	シャトネラ アンディーカ (cells/mL)	コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)	採水時間		0.5	////	1	2	0	13:00		3	////	2	0	0		0.5	////	4	0	0	11:30		3	////	7	0.7	0		0.5	24.4	2	6	0	12:30		3	23.4	1	0	0		0.5	////	0	1	0	13:10		3	////	4	0	0		0.5	24.5	1	2.7	0	12:40		3	23.7	4	0	0		0.5	////	12	1.3	0	11:40		3	////	14	0	0				
3	////	14	0	0	11:30																																																																																																																																																																																																																																																														
7	////	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5	////	2	0.3	0																																																																																																																																																																																																																																																															
3	////	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
7	////	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	シャトネラ アンディーカ (cells/mL)	コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5	23.5	0	0.3	0	12:50																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.4	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	9	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	3	0	0	11:10																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	////	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	23.4	146	0.7	0	13:10																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.4	29	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	17	0.3	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	23.5	12	0	0	13:00																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.4	18	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	14	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	23.3	6	0.7	0	13:15																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.3	7	0	4																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	2	0	0	11:15																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	////	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	1	0.3	0	13:30																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	////	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	7	////	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	シャトネラ アンディーカ (cells/mL)	コクロデニウム ホリクイテス (cells/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5	////	1	2	0	13:00																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	////	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	4	0	0		11:30																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	////	7	0.7	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	24.4	2	6	0	12:30																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.4	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	0	1	0		13:10																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	////	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	24.5	1	2.7	0	12:40																																																																																																																																																																																																																																																													
	3	23.7	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.5	////	12	1.3	0		11:40																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	////	14	0	0																																																																																																																																																																																																																																																														
NS-15	6月20日 - 6月26日 (7日間)	九州西部 有明海 諫早湾	微細藻類 (クリプト藻 <i>Teuleaux</i> spp.主体)	<p>6月20日 諫早湾全域で着色を確認。</p> <p>6月20日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">観測水深 (m)</th> <th colspan="2">微細藻類</th> <th rowspan="2"><i>Heterocapsa</i> spp.</th> <th rowspan="2"><i>Prorocentrum</i> spp.</th> <th rowspan="2">水温 ()</th> <th rowspan="2">塩分 (psu)</th> </tr> <tr> <th><i>Teuleaux</i> spp.</th> <th>プランクトン藻類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">B3</td><td>0.5</td><td>1700</td><td>800</td><td>650</td><td>100</td><td>23.26</td><td>26.93</td></tr> <tr><td>5</td><td>1150</td><td>250</td><td>350</td><td>500</td><td>22.99</td><td>28.05</td></tr> <tr><td>B-1(7.2)</td><td>500</td><td>200</td><td>50</td><td>50</td><td>22.62</td><td>30.70</td></tr> <tr><td rowspan="3">B4</td><td>0.5</td><td>1150</td><td>100</td><td>150</td><td>350</td><td>23.24</td><td>26.71</td></tr> <tr><td>5</td><td>850</td><td>200</td><td>100</td><td>150</td><td>23.16</td><td>27.62</td></tr> <tr><td>B-1(7.7)</td><td>550</td><td>200</td><td>50</td><td>0</td><td>22.96</td><td>28.30</td></tr> <tr><td rowspan="3">B5</td><td>0.5</td><td>50</td><td>0</td><td>50</td><td>0</td><td>22.93</td><td>28.55</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>21.78</td><td>31.28</td></tr> <tr><td>B-1(13.3)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>21.18</td><td>32.39</td></tr> <tr><td rowspan="3">S1</td><td>0.5</td><td>1100</td><td>0</td><td>200</td><td>200</td><td>23.71</td><td>23.80</td></tr> <tr><td>2</td><td>500</td><td>100</td><td>200</td><td>0</td><td>23.48</td><td>25.26</td></tr> <tr><td>B-1(2.6)</td><td>150</td><td>150</td><td>50</td><td>0</td><td>23.41</td><td>25.41</td></tr> <tr><td rowspan="3">S6</td><td>0.5</td><td>600</td><td>350</td><td>500</td><td>250</td><td>23.57</td><td>24.79</td></tr> <tr><td>2</td><td>750</td><td>150</td><td>350</td><td>350</td><td>23.56</td><td>24.79</td></tr> <tr><td>B-1(2.3)</td><td>950</td><td>250</td><td>400</td><td>50</td><td>23.48</td><td>24.94</td></tr> <tr><td rowspan="2">小長井港内</td><td>0.5</td><td>1500</td><td>50</td><td>50</td><td>200</td><td>23.92</td><td>25.60</td></tr> <tr><td>B-1(2.3)</td><td>1550</td><td>350</td><td>200</td><td>300</td><td>23.32</td><td>26.21</td></tr> <tr><td rowspan="3">西郷港前</td><td>0.5</td><td>900</td><td>150</td><td>150</td><td>250</td><td>23.47</td><td>26.63</td></tr> <tr><td>2</td><td>750</td><td>150</td><td>0</td><td>50</td><td>23.36</td><td>27.14</td></tr> <tr><td>B-1(4.0)</td><td>200</td><td>50</td><td>0</td><td>0</td><td>23.21</td><td>28.05</td></tr> </tbody> </table> <p>6月26日 着色域確認されず終息。</p>	定点	観測水深 (m)	微細藻類		<i>Heterocapsa</i> spp.	<i>Prorocentrum</i> spp.	水温 ()	塩分 (psu)	<i>Teuleaux</i> spp.	プランクトン藻類	B3	0.5	1700	800	650	100	23.26	26.93	5	1150	250	350	500	22.99	28.05	B-1(7.2)	500	200	50	50	22.62	30.70	B4	0.5	1150	100	150	350	23.24	26.71	5	850	200	100	150	23.16	27.62	B-1(7.7)	550	200	50	0	22.96	28.30	B5	0.5	50	0	50	0	22.93	28.55	5	0	0	0	0	21.78	31.28	B-1(13.3)	0	0	0	0	21.18	32.39	S1	0.5	1100	0	200	200	23.71	23.80	2	500	100	200	0	23.48	25.26	B-1(2.6)	150	150	50	0	23.41	25.41	S6	0.5	600	350	500	250	23.57	24.79	2	750	150	350	350	23.56	24.79	B-1(2.3)	950	250	400	50	23.48	24.94	小長井港内	0.5	1500	50	50	200	23.92	25.60	B-1(2.3)	1550	350	200	300	23.32	26.21	西郷港前	0.5	900	150	150	250	23.47	26.63	2	750	150	0	50	23.36	27.14	B-1(4.0)	200	50	0	0	23.21	28.05	不明	表層 - 13m	1,700	無	24 33 36 45																																																																																													
定点	観測水深 (m)	微細藻類		<i>Heterocapsa</i> spp.			<i>Prorocentrum</i> spp.	水温 ()					塩分 (psu)																																																																																																																																																																																																																																																						
		<i>Teuleaux</i> spp.	プランクトン藻類																																																																																																																																																																																																																																																																
B3	0.5	1700	800	650	100	23.26	26.93																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	1150	250	350	500	22.99	28.05																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(7.2)	500	200	50	50	22.62	30.70																																																																																																																																																																																																																																																												
B4	0.5	1150	100	150	350	23.24	26.71																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	850	200	100	150	23.16	27.62																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(7.7)	550	200	50	0	22.96	28.30																																																																																																																																																																																																																																																												
B5	0.5	50	0	50	0	22.93	28.55																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	0	0	0	0	21.78	31.28																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(13.3)	0	0	0	0	21.18	32.39																																																																																																																																																																																																																																																												
S1	0.5	1100	0	200	200	23.71	23.80																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	500	100	200	0	23.48	25.26																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(2.6)	150	150	50	0	23.41	25.41																																																																																																																																																																																																																																																												
S6	0.5	600	350	500	250	23.57	24.79																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	750	150	350	350	23.56	24.79																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(2.3)	950	250	400	50	23.48	24.94																																																																																																																																																																																																																																																												
小長井港内	0.5	1500	50	50	200	23.92	25.60																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(2.3)	1550	350	200	300	23.32	26.21																																																																																																																																																																																																																																																												
西郷港前	0.5	900	150	150	250	23.47	26.63																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	750	150	0	50	23.36	27.14																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-1(4.0)	200	50	0	0	23.21	28.05																																																																																																																																																																																																																																																												
NS-16	6月27日 - 7月4日 (8日間)	九州西部 大村湾 長崎市琴海町 形上湾	<i>Dictyocha</i> <i>fibula</i>	<p>6月27日 琴海町形上湾で発生</p> <p>6月27日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th><i>Dictyocha</i> <i>fibula</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>13:00</td><td>0.5</td><td>23.5</td><td>476</td></tr> <tr><td></td><td>13:13</td><td>0.5</td><td>23.7</td><td>337</td></tr> <tr><td></td><td>13:25</td><td>0.5</td><td>23.8</td><td>158</td></tr> </tbody> </table> <p>7月4日 着色域確認されず終息。</p>	調査点	時間	水深(m)	水温()	<i>Dictyocha</i> <i>fibula</i> (cells/ml)		13:00	0.5	23.5	476		13:13	0.5	23.7	337		13:25	0.5	23.8	158	不明	表層 - 0.5m	476	無	33																																																																																																																																																																																																																																						
調査点	時間	水深(m)	水温()	<i>Dictyocha</i> <i>fibula</i> (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																															
	13:00	0.5	23.5	476																																																																																																																																																																																																																																																															
	13:13	0.5	23.7	337																																																																																																																																																																																																																																																															
	13:25	0.5	23.8	158																																																																																																																																																																																																																																																															
NS-17	6月27日 - 6月28日 (2日間)	九州北部 伊万里湾 松浦市魚国島、 飛鳥周辺	<i>Prorocentrum</i> <i>dentatum</i>	<p>6月27日 松浦市伊万里湾 魚国島、飛鳥周辺で着色域を確認。</p> <p>6月27日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>加コア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>アロゼンテラム デンタタム (cells/mL)</th> <th>水色</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.0</td><td>1</td><td>940</td><td>25, 34</td><td>14:00</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>////</td><td>1</td><td>1400</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>22.0</td><td>2</td><td>5050</td><td>25, 34</td><td>15:00</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>////</td><td>0</td><td>1120</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>6月28日 着色域確認されず終息。</p>	採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	アロゼンテラム デンタタム (cells/mL)	水色	採水時間		0.5	22.0	1	940	25, 34	14:00		5	////	1	1400				0.5	22.0	2	5050	25, 34	15:00		0.5	////	0	1120			不明	表層 -	5,050	無	25 34																																																																																																																																																																																																																							
採水点	採水層 (m)	水温()	加コア ミキモトイ (cells/mL)	アロゼンテラム デンタタム (cells/mL)	水色	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5	22.0	1	940	25, 34	14:00																																																																																																																																																																																																																																																													
	5	////	1	1400																																																																																																																																																																																																																																																															
	0.5	22.0	2	5050	25, 34	15:00																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.5	////	0	1120																																																																																																																																																																																																																																																															

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色									
NS-18	6月29日 - 7月20日 (25日間)	九州西部 有明海 諫早市 - 南鳥 原市 - 雲仙市	Chattonella antiqua Chattonella marina	6月29日 諫早市小長井中央港から島原市島原港にかけて発生	不明	表層	Chattonella antiqua 11 Chattonella marina 60	無	33 34 36 42 45 51 53 54 59 60 63									
				6月29日 調査結果														
				調査点						採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	Chattonella antiqua (cells/ml)	Chattonella marina (cells/ml)	6/29~7/1 		
				小長井中央港						0	22.64	21.31	50.1	0	4			
				西郷港						0	24	18.27	95.7	0	32			
				多比良港						0	24.1	20.46	107	0	60			
				湯江漁港						0	24.4	20.19	108	2	38			
				島原港(澳新地)						0	23.53	24.4	115.3	2	7			
				6月30日 調査結果						調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	Chattonella antiqua (cells/ml)	Chattonella marina (cells/ml)		
				小長井中央港						0	23.12	19.47	52.4	1	31			
				西郷港						0	23.71	17.25	98.1	0	51			
				多比良港						0	23.86	21.21	112.0	0	10			
				湯江漁港						0	23.58	20.72	100.7	0	10			
				島原港(澳新地)						0	23.44	24.96	110.6	0	12			
				深江漁港						0	23.60	25.95	107.6	1	2			
				堂崎港						0	24.12	27.39	108.8	0	2			
				須川港						0	23.98	26.75	108.1	0	0			
				南有馬漁港						0	24.16	28.40	108.5	1	1			
				口之津港						0	23.64	29.82	95.0	0	2			
				7月1日 調査結果						調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	Chattonella antiqua (cells/ml)	Chattonella marina (cells/ml)		
小長井中央港	0	22.04	29.75	39.4	0	0												
西郷港	0	22.31	29.90	43.7	0	0												
多比良港	0	22.97	28.42	91.8	0	0												
湯江漁港	0	23.04	27.78	107.7	0	1												
島原港(澳新地)	0	22.38	30.19	87.1	1	0												
深江漁港	0	23.20	28.57	88.6	0	0												
堂崎港	0	22.97	30.08	91.0	0	0												
須川港	0	23.88	27.75	96.7	0	0												
南有馬漁港	0	22.97	30.22	90.5	0	0												
口之津港	0	22.31	31.71	89.3	1	0												
京泊漁港	0	22.09	32.28	86.4	0	1												
小浜港	0	22.87	30.73	89.8	0	0												
千々石漁港	0	23.70	30.18	89.9	0	0												
7月2日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)															
湯江漁港	1	2																
島原港(澳新地)	0	2																
口之津港	0	0																
京泊漁港	0	0																
小浜港	0	0																
千々石漁港	0	0																
7月10日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	その他 (cells/ml)	7/10 													
北部1	0	19	0															
北部2	0	25	0															
北部3	0	17	0															
北部4	1	49	3															
北部5	0	8	0															
南部1	1	11	0															
南部2	0	3	0															
南部3	0	20	0															
南部4	1	4	0															
南部5	1	8	2															
7月11日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	その他 (cells/ml)	7/11 													
小長井中央港	0	3	0															
西郷港	0	20	4															
多比良港	0	3	0															
湯江漁港	0	0	1															
島原港(澳新地)	0	0	0															
深江漁港	2	8	0															
堂崎港	0	1	0															
須川港	1	1	0															
南有馬漁港	11	15	0															
口之津港	2	1	0															
京泊漁港	2	1	0															
小浜港	0	0	0															
千々石漁港	0	0	0															
7月12日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	その他 (cells/ml)														
南有馬漁港	0	0	0															
口之津港	0	1	0															
京泊漁港	0	0	0															
7月17日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)															
A島原港(雲南)	2	2																
B島原港(澳新)	1	0																
口之津港	0	0																
京泊漁港	0	0																
小浜港	0	0																
千々石漁港	0	0																
7月20日 調査結果	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)															
高津漁港	0	0																
京泊漁港	0	0																
小浜港	0	0																
千々石漁港	0	0																
7月20日 着色域確認されず終息																		

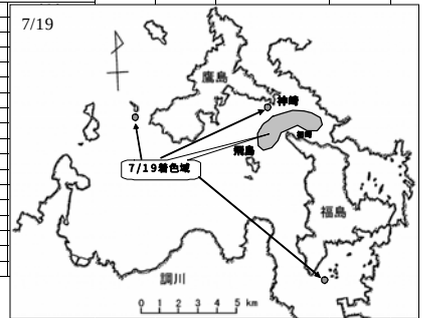
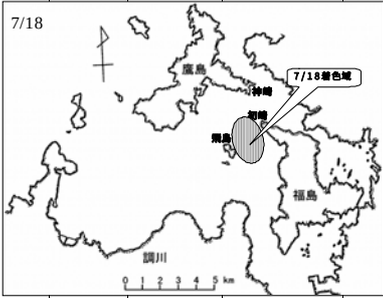
整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																										
7/9				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラ アンティ-カ (cells/mL)</th> <th>ディクチオカ フリカ 37 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>佐世保市南部漁協前 時間 13:25</td> <td>0.5</td> <td>26.6</td> <td>29.4</td> <td>87.2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>川樺 時間 13:03 水色 63 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>26.5 23.4</td> <td>30.6 32.1</td> <td>81.7 72.0</td> <td>6 1</td> <td>3 61</td> </tr> <tr> <td>松原 時間 12:35 水色 63 水深 1.5 m</td> <td>0.5</td> <td>26.4</td> <td>30.3</td> <td>96.8</td> <td>27</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>大村市漁協前 時間 11:36 水色 36 水深 2m</td> <td>0.5 2</td> <td>26.9 26.4</td> <td>28.4 28.8</td> <td>113.0 102.0</td> <td>96 40</td> <td>0 0</td> </tr> <tr> <td>多良見漁港 時間 10:55 水色 36 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>28.1 25.2</td> <td>25.8 30.2</td> <td>127.0 76.1</td> <td>96 260</td> <td>550 220</td> </tr> <tr> <td>時津 時間 10:23 水色 45 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>25.5 26.3</td> <td>22.0 29.9</td> <td>139.0 114.0</td> <td>1245 210</td> <td>0 30</td> </tr> <tr> <td>長浦 時間 11:53 水色 42 水深 3 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>27.1 24.9</td> <td>26.8 29.5</td> <td>155.2 106.2</td> <td>19 3</td> <td>1 80</td> </tr> <tr> <td>瀬川港 時間 11:50 水色 42 水深 5.5 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>23.8 23.1</td> <td>31.2 31.6</td> <td>90.0 83.6</td> <td>5 2</td> <td>6 14</td> </tr> <tr> <td>面高 時間 11:33 水色 51 水深 4 m</td> <td>0.5 2.5 3</td> <td>23.0 23.0 23.0</td> <td>32.9 32.9 32.9</td> <td>102.0 103.0 103.3</td> <td>0 1 -</td> <td>11 4 -</td> </tr> <tr> <td>西海大崎漁協前 時間 11:09 水色 51 水深 5 m</td> <td>0.5 2.5 4</td> <td>23.5 23.4 23.4</td> <td>32.9 32.9 33.0</td> <td>105.7 105.8 106.0</td> <td>0 0 -</td> <td>1 3 -</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティ-カ (cells/mL)	ディクチオカ フリカ 37 (cells/mL)	佐世保市南部漁協前 時間 13:25	0.5	26.6	29.4	87.2	4	6	川樺 時間 13:03 水色 63 水深 2.5 m	0.5 2	26.5 23.4	30.6 32.1	81.7 72.0	6 1	3 61	松原 時間 12:35 水色 63 水深 1.5 m	0.5	26.4	30.3	96.8	27	18	大村市漁協前 時間 11:36 水色 36 水深 2m	0.5 2	26.9 26.4	28.4 28.8	113.0 102.0	96 40	0 0	多良見漁港 時間 10:55 水色 36 水深 2.5 m	0.5 2	28.1 25.2	25.8 30.2	127.0 76.1	96 260	550 220	時津 時間 10:23 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	25.5 26.3	22.0 29.9	139.0 114.0	1245 210	0 30	長浦 時間 11:53 水色 42 水深 3 m	0.5 2.5	27.1 24.9	26.8 29.5	155.2 106.2	19 3	1 80	瀬川港 時間 11:50 水色 42 水深 5.5 m	0.5 2.5	23.8 23.1	31.2 31.6	90.0 83.6	5 2	6 14	面高 時間 11:33 水色 51 水深 4 m	0.5 2.5 3	23.0 23.0 23.0	32.9 32.9 32.9	102.0 103.0 103.3	0 1 -	11 4 -	西海大崎漁協前 時間 11:09 水色 51 水深 5 m	0.5 2.5 4	23.5 23.4 23.4	32.9 32.9 33.0	105.7 105.8 106.0	0 0 -	1 3 -	大村湾地図 7/9																	
採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティ-カ (cells/mL)	ディクチオカ フリカ 37 (cells/mL)																																																																																													
佐世保市南部漁協前 時間 13:25	0.5	26.6	29.4	87.2	4	6																																																																																													
川樺 時間 13:03 水色 63 水深 2.5 m	0.5 2	26.5 23.4	30.6 32.1	81.7 72.0	6 1	3 61																																																																																													
松原 時間 12:35 水色 63 水深 1.5 m	0.5	26.4	30.3	96.8	27	18																																																																																													
大村市漁協前 時間 11:36 水色 36 水深 2m	0.5 2	26.9 26.4	28.4 28.8	113.0 102.0	96 40	0 0																																																																																													
多良見漁港 時間 10:55 水色 36 水深 2.5 m	0.5 2	28.1 25.2	25.8 30.2	127.0 76.1	96 260	550 220																																																																																													
時津 時間 10:23 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	25.5 26.3	22.0 29.9	139.0 114.0	1245 210	0 30																																																																																													
長浦 時間 11:53 水色 42 水深 3 m	0.5 2.5	27.1 24.9	26.8 29.5	155.2 106.2	19 3	1 80																																																																																													
瀬川港 時間 11:50 水色 42 水深 5.5 m	0.5 2.5	23.8 23.1	31.2 31.6	90.0 83.6	5 2	6 14																																																																																													
面高 時間 11:33 水色 51 水深 4 m	0.5 2.5 3	23.0 23.0 23.0	32.9 32.9 32.9	102.0 103.0 103.3	0 1 -	11 4 -																																																																																													
西海大崎漁協前 時間 11:09 水色 51 水深 5 m	0.5 2.5 4	23.5 23.4 23.4	32.9 32.9 33.0	105.7 105.8 106.0	0 0 -	1 3 -																																																																																													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深(m)</th> <th>シャットネラ アンティ-カ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ マリ-ナ (cells/ml)</th> <th>ディクチオカ フリカ 37 (cells/ml)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千尽</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>採水なし</td> </tr> <tr> <td>大崎</td> <td>0.5</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樺ノ浦港</td> <td>0.5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樺ノ浦恵比寿</td> <td>0.5</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野崎</td> <td>0.5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横瀬</td> <td>0.5</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>針尾漁協前</td> <td>0.5</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>瀬ノ浦港 沖</td> <td>0.5 2.5</td> <td>11 6</td> <td>0 3</td> <td>10 11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	採水点	水深(m)	シャットネラ アンティ-カ (cells/ml)	シャットネラ マリ-ナ (cells/ml)	ディクチオカ フリカ 37 (cells/ml)	備考	千尽	-	-	-	-	採水なし	大崎	0.5	9	2	11		樺ノ浦港	0.5	5	1	5		樺ノ浦恵比寿	0.5	7	0	24		野崎	0.5	2	2	10		横瀬	0.5	9	4	15		針尾漁協前	0.5	8	0	10		瀬ノ浦港 沖	0.5 2.5	11 6	0 3	10 11		7/10																																								
採水点	水深(m)	シャットネラ アンティ-カ (cells/ml)	シャットネラ マリ-ナ (cells/ml)	ディクチオカ フリカ 37 (cells/ml)	備考																																																																																														
千尽	-	-	-	-	採水なし																																																																																														
大崎	0.5	9	2	11																																																																																															
樺ノ浦港	0.5	5	1	5																																																																																															
樺ノ浦恵比寿	0.5	7	0	24																																																																																															
野崎	0.5	2	2	10																																																																																															
横瀬	0.5	9	4	15																																																																																															
針尾漁協前	0.5	8	0	10																																																																																															
瀬ノ浦港 沖	0.5 2.5	11 6	0 3	10 11																																																																																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットネラマリ-ナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大崎</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樺ノ浦漁港内</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>樺ノ浦恵比寿</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>野崎</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横瀬</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>針尾漁協前</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>瀬ノ浦港沖</td> <td>0.5 2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 2</td> <td>4 4</td> </tr> <tr> <td>瀬川港 時間 13:20 水色 54 水深 6m</td> <td>0.5 2.5 5</td> <td>23.60 23.50 23.40</td> <td>32.10 32.10 32.10</td> <td>75.0 74.4 66.5</td> <td></td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>西彼町漁協前 時間 13:50 水色 45</td> <td>0.5 2.5</td> <td>25.30 24.90</td> <td>30.40 30.80</td> <td>88.9 84.7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>面高 時間 12:07 水色 60</td> <td>0.5 2.5</td> <td>24.20 23.20</td> <td>32.90 33.70</td> <td>85.8 80.0</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>西海大崎漁協前 時間 11:40 水色 69</td> <td>0.5 2.5</td> <td>23.60 23.40</td> <td>33.70 33.70</td> <td>92.4 87.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティ-カ (cells/mL)	シャットネラマリ-ナ (cells/mL)	大崎	0.5				3		樺ノ浦漁港内	0.5				3	2	樺ノ浦恵比寿	0.5					1	野崎	0.5				5	2	横瀬	0.5				2	1	針尾漁協前	1.5				9	6	瀬ノ浦港沖	0.5 2.5				3 2	4 4	瀬川港 時間 13:20 水色 54 水深 6m	0.5 2.5 5	23.60 23.50 23.40	32.10 32.10 32.10	75.0 74.4 66.5		1 2	西彼町漁協前 時間 13:50 水色 45	0.5 2.5	25.30 24.90	30.40 30.80	88.9 84.7	1		面高 時間 12:07 水色 60	0.5 2.5	24.20 23.20	32.90 33.70	85.8 80.0		1	西海大崎漁協前 時間 11:40 水色 69	0.5 2.5	23.60 23.40	33.70 33.70	92.4 87.5			7/11										
採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティ-カ (cells/mL)	シャットネラマリ-ナ (cells/mL)																																																																																													
大崎	0.5				3																																																																																														
樺ノ浦漁港内	0.5				3	2																																																																																													
樺ノ浦恵比寿	0.5					1																																																																																													
野崎	0.5				5	2																																																																																													
横瀬	0.5				2	1																																																																																													
針尾漁協前	1.5				9	6																																																																																													
瀬ノ浦港沖	0.5 2.5				3 2	4 4																																																																																													
瀬川港 時間 13:20 水色 54 水深 6m	0.5 2.5 5	23.60 23.50 23.40	32.10 32.10 32.10	75.0 74.4 66.5		1 2																																																																																													
西彼町漁協前 時間 13:50 水色 45	0.5 2.5	25.30 24.90	30.40 30.80	88.9 84.7	1																																																																																														
面高 時間 12:07 水色 60	0.5 2.5	24.20 23.20	32.90 33.70	85.8 80.0		1																																																																																													
西海大崎漁協前 時間 11:40 水色 69	0.5 2.5	23.60 23.40	33.70 33.70	92.4 87.5																																																																																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットネラマリ-ナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>佐世保市南部漁協前 時間 12:04 水色 38 水深 2.5m</td> <td>0.5 2</td> <td>25.9 25.9</td> <td>21.5 24.4</td> <td>96.5 92.3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>川樺 時間 11:45 水色 45 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>25.5 26.8</td> <td>8.7 26.3</td> <td>101.0 92.0</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>松原 時間 11:14 水色 34 水深 1.5 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>26.1 26.1</td> <td>27.4</td> <td>96.5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大村市漁協前 時間 10:50 水色 34 水深 2m</td> <td>0.5 2</td> <td>25.1 25.5</td> <td>18.0 24.3</td> <td>109.0 97.7</td> <td>832 530</td> <td></td> </tr> <tr> <td>多良見漁港 時間 10:07 水色 45 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>23.9 23.6</td> <td>31.0 31.3</td> <td>54.4 62.8</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>時津 時間 9:36 水色 51 水深 2.5 m</td> <td>0.5 2</td> <td>23.3 23.1</td> <td>29.5 31.3</td> <td>53.5 52.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>長浦 時間 12:23 水色 36 水深 3 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>24.2 23.6</td> <td>29.4 30.3</td> <td>81.0 59.2</td> <td>1 1</td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>西彼町漁協前 時間 11:35 水色 60 水深 3.2 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>25.1 24.8</td> <td>30.2 30.5</td> <td>92.9 90.8</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>瀬川港 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>24.0 24.0</td> <td>31.1 31.3</td> <td>85.9 87.2</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>針尾漁協前 時間 10:46 水色 61 水深 6.2 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>24.3 23.8</td> <td>25.0 31.4</td> <td>87.3 83.3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樺ノ浦 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>23.9 23.9</td> <td>31.6 31.6</td> <td>86.2 86.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大崎 時間 11:00 水色 69 水深 7.5 m</td> <td>0.5 2.5</td> <td>24.2 24.0</td> <td>31.4 31.5</td> <td>85.0 85.7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水層(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティ-カ (cells/mL)	シャットネラマリ-ナ (cells/mL)	佐世保市南部漁協前 時間 12:04 水色 38 水深 2.5m	0.5 2	25.9 25.9	21.5 24.4	96.5 92.3	1		川樺 時間 11:45 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	25.5 26.8	8.7 26.3	101.0 92.0		3	松原 時間 11:14 水色 34 水深 1.5 m	0.5 2.5	26.1 26.1	27.4	96.5	5		大村市漁協前 時間 10:50 水色 34 水深 2m	0.5 2	25.1 25.5	18.0 24.3	109.0 97.7	832 530		多良見漁港 時間 10:07 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	23.9 23.6	31.0 31.3	54.4 62.8	13		時津 時間 9:36 水色 51 水深 2.5 m	0.5 2	23.3 23.1	29.5 31.3	53.5 52.9			長浦 時間 12:23 水色 36 水深 3 m	0.5 2.5	24.2 23.6	29.4 30.3	81.0 59.2	1 1	1 2	西彼町漁協前 時間 11:35 水色 60 水深 3.2 m	0.5 2.5	25.1 24.8	30.2 30.5	92.9 90.8		1	瀬川港 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m	0.5 2.5	24.0 24.0	31.1 31.3	85.9 87.2		1	針尾漁協前 時間 10:46 水色 61 水深 6.2 m	0.5 2.5	24.3 23.8	25.0 31.4	87.3 83.3	1		樺ノ浦 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m	0.5 2.5	23.9 23.9	31.6 31.6	86.2 86.7			大崎 時間 11:00 水色 69 水深 7.5 m	0.5 2.5	24.2 24.0	31.4 31.5	85.0 85.7	1		大村湾地図 7/13			
採水点	採水層(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティ-カ (cells/mL)	シャットネラマリ-ナ (cells/mL)																																																																																													
佐世保市南部漁協前 時間 12:04 水色 38 水深 2.5m	0.5 2	25.9 25.9	21.5 24.4	96.5 92.3	1																																																																																														
川樺 時間 11:45 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	25.5 26.8	8.7 26.3	101.0 92.0		3																																																																																													
松原 時間 11:14 水色 34 水深 1.5 m	0.5 2.5	26.1 26.1	27.4	96.5	5																																																																																														
大村市漁協前 時間 10:50 水色 34 水深 2m	0.5 2	25.1 25.5	18.0 24.3	109.0 97.7	832 530																																																																																														
多良見漁港 時間 10:07 水色 45 水深 2.5 m	0.5 2	23.9 23.6	31.0 31.3	54.4 62.8	13																																																																																														
時津 時間 9:36 水色 51 水深 2.5 m	0.5 2	23.3 23.1	29.5 31.3	53.5 52.9																																																																																															
長浦 時間 12:23 水色 36 水深 3 m	0.5 2.5	24.2 23.6	29.4 30.3	81.0 59.2	1 1	1 2																																																																																													
西彼町漁協前 時間 11:35 水色 60 水深 3.2 m	0.5 2.5	25.1 24.8	30.2 30.5	92.9 90.8		1																																																																																													
瀬川港 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m	0.5 2.5	24.0 24.0	31.1 31.3	85.9 87.2		1																																																																																													
針尾漁協前 時間 10:46 水色 61 水深 6.2 m	0.5 2.5	24.3 23.8	25.0 31.4	87.3 83.3	1																																																																																														
樺ノ浦 時間 11:10 水色 69 水深 9.5 m	0.5 2.5	23.9 23.9	31.6 31.6	86.2 86.7																																																																																															
大崎 時間 11:00 水色 69 水深 7.5 m	0.5 2.5	24.2 24.0	31.4 31.5	85.0 85.7	1																																																																																														

整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																													
				<p>7月17日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/mL)</th> <th>ディクチオカ フレココ (cells/mL)</th> <th>ケイ藻類 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">佐世保市南部漁協前 時間 13:40 水色 45 水深 2.8m</td> <td>0.5</td> <td>30.2</td> <td>20.3</td> <td>146.0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>60000</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>26.2</td> <td>27.5</td> <td>85.0</td> <td>0</td> <td>53</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">川瀬 時間 13:15 水色 45 水深 2.5 m</td> <td>0.5</td> <td>29.2</td> <td>23.9</td> <td>103.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>26.2</td> <td>29.4</td> <td>64.0</td> <td>0</td> <td>39</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">松原 時間 11:55 水色 63 水深 1.3m</td> <td>0.5</td> <td>27.9</td> <td>28.0</td> <td>120.0</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大村市漁協前 時間 11:30 水色 36 水深 2.9m</td> <td>0.5</td> <td>26.6</td> <td>27.7</td> <td>118.0</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25.4</td> <td>30.0</td> <td>86.5</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">多良見漁港 時間 10:45 水色 60 水深 3 m</td> <td>0.5</td> <td>26.9</td> <td>26.7</td> <td>109.0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>25.9</td> <td>31.0</td> <td>96.0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">崎津 時間 10:05 水色 54 水深 2.7m</td> <td>0.5</td> <td>24.9</td> <td>26.5</td> <td>109.0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>24.3</td> <td>31.0</td> <td>103.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">長浦 時間 13:34 水色 33 水深 3 m</td> <td>0.5</td> <td>27.5</td> <td>20.1</td> <td>159.8</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>25.3</td> <td>30.1</td> <td>100.8</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">手崎 時間 13:09 水色 33 水深 7 m</td> <td>0.5</td> <td>27.0</td> <td>25.1</td> <td>157.5</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>25500</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>24.9</td> <td>30.0</td> <td>79.8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24.0</td> <td>30.8</td> <td>58.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西彼町漁協前 時間 12:30 水色 42 水深 3.4 m</td> <td>0.5</td> <td>27.2</td> <td>27.0</td> <td>114.4</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>25.4</td> <td>29.8</td> <td>79.5</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">藤野 時間 12:15 水色 45 水深 2.5 m</td> <td>0.5</td> <td>27.2</td> <td>25.5</td> <td>124.4</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>22000</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>25.7</td> <td>28.9</td> <td>80.9</td> <td>0</td> <td>62</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高木峰漁協前 時間 10:30 水色 60 水深 4.2 m</td> <td>0.5</td> <td>25.1</td> <td>32.2</td> <td>101.8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>25.0</td> <td>32.3</td> <td>99.0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">面高 時間 10:54 水色 51 水深 3 m</td> <td>0.5</td> <td>25.6</td> <td>29.7</td> <td>102.7</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>24.7</td> <td>32.1</td> <td>104.4</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">瀬川 時間 11:17 水色 45 水深 4m</td> <td>0.5</td> <td>24.7</td> <td>30.0</td> <td>80.5</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>24.4</td> <td>30.5</td> <td>75.6</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">針尾漁協前 時間 11:41 水色 51 水深 6m</td> <td>0.5</td> <td>24.8</td> <td>30.4</td> <td>75.8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>24.3</td> <td>30.9</td> <td>75.9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鱈ノ浦港沖</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>38</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鱈ノ浦 時間 11:56 水色 51 水深 8.4m</td> <td>0.5</td> <td>24.8</td> <td>30.3</td> <td>84.8</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>24.2</td> <td>31.1</td> <td>77.8</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">藤津 時間 10:10</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>89</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7月19日 着色域確認されず終息。</p>	漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	ディクチオカ フレココ (cells/mL)	ケイ藻類 (cells/mL)	佐世保市南部漁協前 時間 13:40 水色 45 水深 2.8m	0.5	30.2	20.3	146.0	0	4	60000	2.5	26.2	27.5	85.0	0	53	-	川瀬 時間 13:15 水色 45 水深 2.5 m	0.5	29.2	23.9	103.0	0	0	-	2	26.2	29.4	64.0	0	39	-	松原 時間 11:55 水色 63 水深 1.3m	0.5	27.9	28.0	120.0	14	0	-								大村市漁協前 時間 11:30 水色 36 水深 2.9m	0.5	26.6	27.7	118.0	6	0	-	2	25.4	30.0	86.5	8	19	-	多良見漁港 時間 10:45 水色 60 水深 3 m	0.5	26.9	26.7	109.0	4	0	-	2.5	25.9	31.0	96.0	2	0	-	崎津 時間 10:05 水色 54 水深 2.7m	0.5	24.9	26.5	109.0	0	1	-	2	24.3	31.0	103.0	0	0	-	長浦 時間 13:34 水色 33 水深 3 m	0.5	27.5	20.1	159.8	4	1	10000	2.5	25.3	30.1	100.8	2	4	15000	手崎 時間 13:09 水色 33 水深 7 m	0.5	27.0	25.1	157.5	16	0	25500	2.5	24.9	30.0	79.8	4	2	10000	5	24.0	30.8	58.1	-	-	-	西彼町漁協前 時間 12:30 水色 42 水深 3.4 m	0.5	27.2	27.0	114.4	0	2	-	2.5	25.4	29.8	79.5	0	35	-	藤野 時間 12:15 水色 45 水深 2.5 m	0.5	27.2	25.5	124.4	0	13	22000	2.5	25.7	28.9	80.9	0	62	-	高木峰漁協前 時間 10:30 水色 60 水深 4.2 m	0.5	25.1	32.2	101.8	0	0	-	2.5	25.0	32.3	99.0	0	2	-	面高 時間 10:54 水色 51 水深 3 m	0.5	25.6	29.7	102.7	0	4	-	2.5	24.7	32.1	104.4	0	5	-	瀬川 時間 11:17 水色 45 水深 4m	0.5	24.7	30.0	80.5	1	6	-	2.5	24.4	30.5	75.6	0	34	-	針尾漁協前 時間 11:41 水色 51 水深 6m	0.5	24.8	30.4	75.8	0	0	-	2.5	24.3	30.9	75.9	0	9	-	鱈ノ浦港沖	0.5				1	38	-	2.5				1	20	-	鱈ノ浦 時間 11:56 水色 51 水深 8.4m	0.5	24.8	30.3	84.8	2	14	-	2.5	24.2	31.1	77.8	0	16	-	藤津 時間 10:10	0.5				1	89	-											
漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	ディクチオカ フレココ (cells/mL)	ケイ藻類 (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																															
佐世保市南部漁協前 時間 13:40 水色 45 水深 2.8m	0.5	30.2	20.3	146.0	0	4	60000																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	26.2	27.5	85.0	0	53	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
川瀬 時間 13:15 水色 45 水深 2.5 m	0.5	29.2	23.9	103.0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2	26.2	29.4	64.0	0	39	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
松原 時間 11:55 水色 63 水深 1.3m	0.5	27.9	28.0	120.0	14	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
大村市漁協前 時間 11:30 水色 36 水深 2.9m	0.5	26.6	27.7	118.0	6	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2	25.4	30.0	86.5	8	19	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
多良見漁港 時間 10:45 水色 60 水深 3 m	0.5	26.9	26.7	109.0	4	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	25.9	31.0	96.0	2	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
崎津 時間 10:05 水色 54 水深 2.7m	0.5	24.9	26.5	109.0	0	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2	24.3	31.0	103.0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
長浦 時間 13:34 水色 33 水深 3 m	0.5	27.5	20.1	159.8	4	1	10000																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	25.3	30.1	100.8	2	4	15000																																																																																																																																																																																																																																																																															
手崎 時間 13:09 水色 33 水深 7 m	0.5	27.0	25.1	157.5	16	0	25500																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	24.9	30.0	79.8	4	2	10000																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	24.0	30.8	58.1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
西彼町漁協前 時間 12:30 水色 42 水深 3.4 m	0.5	27.2	27.0	114.4	0	2	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	25.4	29.8	79.5	0	35	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
藤野 時間 12:15 水色 45 水深 2.5 m	0.5	27.2	25.5	124.4	0	13	22000																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	25.7	28.9	80.9	0	62	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
高木峰漁協前 時間 10:30 水色 60 水深 4.2 m	0.5	25.1	32.2	101.8	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	25.0	32.3	99.0	0	2	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
面高 時間 10:54 水色 51 水深 3 m	0.5	25.6	29.7	102.7	0	4	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	24.7	32.1	104.4	0	5	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
瀬川 時間 11:17 水色 45 水深 4m	0.5	24.7	30.0	80.5	1	6	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	24.4	30.5	75.6	0	34	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
針尾漁協前 時間 11:41 水色 51 水深 6m	0.5	24.8	30.4	75.8	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	24.3	30.9	75.9	0	9	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
鱈ノ浦港沖	0.5				1	38	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5				1	20	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
鱈ノ浦 時間 11:56 水色 51 水深 8.4m	0.5	24.8	30.3	84.8	2	14	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	24.2	31.1	77.8	0	16	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
藤津 時間 10:10	0.5				1	89	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
NS-20	7月6日 - 7月10日 (5日間)	九州西部 橋海 雲仙市 小浜町富津地先	<i>Ceratium furca</i>	<p>6月29日 雲仙市小浜町富津地先で発生</p> <p>6月29日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO(%)</th> <th><i>Ceratium furca</i> (cells/ml)</th> <th><i>Ceratium fusus</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海面</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,036</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>防波堤</td> <td>0</td> <td>24.9</td> <td>30.67</td> <td>8.53</td> <td>332</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>7月10日 着色域確認されず終息</p>	採水点	採水層 (m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	<i>Ceratium furca</i> (cells/ml)	<i>Ceratium fusus</i> (cells/ml)	海面	0				1,036	35	防波堤	0	24.9	30.67	8.53	332	27	0.02km ²	表層	1,036	無	42																																																																																																																																																																																																																																																								
採水点	採水層 (m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	<i>Ceratium furca</i> (cells/ml)	<i>Ceratium fusus</i> (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																
海面	0				1,036	35																																																																																																																																																																																																																																																																																
防波堤	0	24.9	30.67	8.53	332	27																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-21	7月6日 - 7月9日 (4日間)	九州西部 九十九島 佐世保市 大崎 - 船越地先	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Dictyocha fibula</i>	<p>7月6日 佐世保市大崎 - 船越地先で発生</p> <p>7月6日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/mL)</th> <th>ディクチオカ フレココ (cells/mL)</th> <th>ケイ藻類 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>12</td> <td>191</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>34,000</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>48,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>7月7日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (細胞/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">0.5</td> <td>0.5</td> <td>24.0</td> <td>9.08</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>11:25</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23.4</td> <td>9.01</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.5</td> <td>0.5</td> <td>24.1</td> <td>9.14</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>11:20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23.2</td> <td>8.73</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">0.5</td> <td>0.5</td> <td>24.9</td> <td>9.16</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>11:10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23.1</td> <td>7.99</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.5</td> <td>0.5</td> <td>24.5</td> <td>8.99</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10:55</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23.2</td> <td>7.76</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">0.5</td> <td>0.5</td> <td>24.9</td> <td>8.95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>10:50</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23.1</td> <td>7.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.5</td> <td>0.5</td> <td>24.5</td> <td>9.20</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>10:40</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	ディクチオカ フレココ (cells/mL)	ケイ藻類 (cells/mL)		28	0	0	0.5	12	191	0	5	8	105	0	0.5	10	0	30,000	5	4	0	34,000	0.5	0	0	48,000	採水点	採水層 (m)	水温 ()	DO (mg/L)	シャットネラ アンティーカー (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	採水時間	0.5	0.5	24.0	9.08	1			2.5			1		11:25	5	23.4	9.01	2			2.5	0.5	24.1	9.14	1			2.5			1		11:20	5	23.2	8.73				0.5	0.5	24.9	9.16	2			2.5			3		11:10	5	23.1	7.99				2.5	0.5	24.5	8.99	2			2.5					10:55	5	23.2	7.76				0.5	0.5	24.9	8.95				2.5			1		10:50	5	23.1	7.66				2.5	0.5	24.5	9.20	1			2.5			1		10:40	不明	表層 5m	<i>Chattonella antiqua</i> 28 <i>Dictyocha fibula</i> 191	無	33 51																																																																																																																														
採水点	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	ディクチオカ フレココ (cells/mL)	ケイ藻類 (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	28	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.5	12	191	0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	8	105	0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.5	10	0	30,000																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	4	0	34,000																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.5	0	0	48,000																																																																																																																																																																																																																																																																																			
採水点	採水層 (m)	水温 ()	DO (mg/L)	シャットネラ アンティーカー (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.5	0.5	24.0	9.08	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5			1		11:25																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.4	9.01	2																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.5	0.5	24.1	9.14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5			1		11:20																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.2	8.73																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.5	0.5	24.9	9.16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5			3		11:10																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.1	7.99																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	0.5	24.5	8.99	2																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5					10:55																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.2	7.76																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.5	0.5	24.9	8.95																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2.5			1		10:50																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	23.1	7.66																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	0.5	24.5	9.20	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5			1		10:40																																																																																																																																																																																																																																																																																

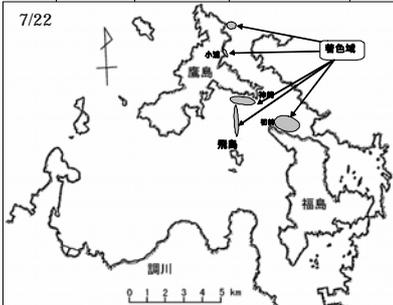
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				<table border="1"> <tr><td>5</td><td>23.1</td><td>8.45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>24.3</td><td>9.13</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>11:40</td></tr> <tr><td>5</td><td>23.2</td><td>9.12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>24.6</td><td>8.78</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11:45</td></tr> <tr><td>5</td><td>23.2</td><td>8.68</td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>23.4</td><td>8.70</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10:00</td></tr> <tr><td>5</td><td>23.1</td><td>8.16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>23.9</td><td>9.26</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10:25</td></tr> <tr><td>5</td><td>23.1</td><td>9.19</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>空欄は出現なし</p> <p>7月9日 着色域確認されず終息</p>	5	23.1	8.45				0.5	24.3	9.13				2.5			1		11:40	5	23.2	9.12				0.5	24.6	8.78				2.5					11:45	5	23.2	8.68		1		0.5	23.4	8.70	1			2.5					10:00	5	23.1	8.16				0.5	23.9	9.26				2.5					10:25	5	23.1	9.19																																																																																																																																																																																																																																										
5	23.1	8.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.5	24.3	9.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.5			1		11:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	23.2	9.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.5	24.6	8.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.5					11:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	23.2	8.68		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.5	23.4	8.70	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.5					10:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	23.1	8.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.5	23.9	9.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.5					10:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	23.1	9.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NS-22	7月7日 - 7月9日 (3日間)	九州西部 九十九島 佐世保市 小佐々町楠泊	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i>	<p>7月7日 佐世保市小佐々町楠泊で発生</p> <p>7月7日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)</th> <th>シャットネラ マリーナ (細胞/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>25.2</td><td>275</td><td>28</td><td>12:50</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.8</td><td>9</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.6</td><td>12</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td>13</td><td>2</td><td>10:50</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.6</td><td>14</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.6</td><td>14</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>25.9</td><td>264</td><td>17</td><td>13:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.7</td><td>8</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>24.3</td><td>16</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>25.2</td><td>174</td><td>5</td><td>13:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.8</td><td>5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.6</td><td>5</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.9</td><td>27</td><td>4</td><td>13:25</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.5</td><td>3</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>1</td><td>0</td><td>10:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>水色 51</td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>23</td><td>6</td><td>11:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>7/6</td><td>0.5</td><td>23.4</td><td>74</td><td>38</td><td>13:00</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.4</td><td>3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>7月9日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)</th> <th>シャットネラ マリーナ (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.4</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.8</td><td>1</td><td></td><td></td><td>13:30</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.7</td><td></td><td></td><td>2,900</td><td>12:55</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.0</td><td></td><td></td><td>4,100</td><td>12:20</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.5</td><td></td><td></td><td>4,400</td><td>13:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.9</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.8</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>24.3</td><td></td><td></td><td>5,300</td><td>12:40</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.8</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td></td><td></td><td>4,900</td><td>13:50</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>23.6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>23.6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>23.6</td><td></td><td></td><td>4,200</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>23.6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>にぎり</td><td>表層</td><td>23.6</td><td>2</td><td>1</td><td>11,400</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>空欄は出現なし</p> <p>7月9日 着色域確認されず終息</p>	採水点	採水層 (m)	水温()	シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)	シャットネラ マリーナ (細胞/mL)	採水時間		0.5	25.2	275	28	12:50		3	23.8	9	1			7	23.6	12	1			0.5	23.6	13	2	10:50		3	23.6	14	1			7	23.6	14	3			0.5	25.9	264	17	13:20		3	23.7	8	0			7	24.3	16	2			0.5	25.2	174	5	13:00		3	23.8	5	2			7	23.6	5	0			0.5	24.9	27	4	13:25		3	23.5	3	0			7	23.4	2	0			0.5	23.4	1	0	10:40		3	23.4	1	0			7	23.4	0	0		水色 51	0.5	23.4	23	6	11:00		3	23.4	0	0			7	23.4	0	0		7/6	0.5	23.4	74	38	13:00		3	23.4	3	1			7	23.4	2	0		採水点	採水層 (m)	水温()	シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)	シャットネラ マリーナ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	採水時間		0.5	24.4			4,000			3	23.8	1			13:30		7	23.7						0.5	23.7			2,900	12:55		3	23.7						7	23.7						0.5	24.0			4,100	12:20		3	23.5						7	23.4						0.5	24.5			4,400	13:40		3	23.9	2					7	23.8	2					0.5	24.3			5,300	12:40		3	23.8	1					7	23.6						0.5	23.6			4,900	13:50		3	23.6	2					7	23.6	1					0.5	23.6			4,200			2	23.6	1				にぎり	表層	23.6	2	1	11,400		不明	表層 - 7m	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i> 276 38	無	不明
採水点	採水層 (m)	水温()	シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)	シャットネラ マリーナ (細胞/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	25.2	275	28	12:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.8	9	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.6	12	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	23.6	13	2	10:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.6	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.6	14	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	25.9	264	17	13:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.7	8	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	24.3	16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	25.2	174	5	13:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.8	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.6	5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	24.9	27	4	13:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.4	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	23.4	1	0	10:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.4	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水色 51	0.5	23.4	23	6	11:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/6	0.5	23.4	74	38	13:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.4	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	23.4	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
採水点	採水層 (m)	水温()	シャットネラ アンティエカ (細胞/mL)	シャットネラ マリーナ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0.5	24.4			4,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	23.8	1			13:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	7	23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.5	23.7			2,900	12:55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3	23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	7	23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.5	24.0			4,100	12:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3	23.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	7	23.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.5	24.5			4,400	13:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3	23.9	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	7	23.8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.5	24.3			5,300	12:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3	23.8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	7	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.5	23.6			4,900	13:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3	23.6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	7	23.6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.5	23.6			4,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2	23.6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
にぎり	表層	23.6	2	1	11,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NS-23	7月9日 - 7月17日 (9日間)	九州西部 有明海 諫早湾	珪藻類 <i>Leionema</i> spp. 主体	<p>7月9日 諫早湾全域で着色</p> <p>7月9日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>調査時刻</th> <th>観測水深 (m)</th> <th>シャットネラ属</th> <th>珪藻類</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>溶存酸素 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B3</td><td>11:27</td><td>0.5</td><td>1</td><td>74,700</td><td>26.35</td><td>17.26</td><td>201</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td>0</td><td>32,100</td><td>24.45</td><td>23.47</td><td>97</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(8.3)</td><td>0</td><td>13,750</td><td>22.92</td><td>28.56</td><td>47</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10:45</td><td>0.5</td><td>2</td><td>89,000</td><td>25.68</td><td>16.60</td><td>199</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td>1</td><td>63,800</td><td>25.80</td><td>18.87</td><td>165</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(7.5)</td><td>0</td><td>56,800</td><td>23.11</td><td>28.14</td><td>62</td></tr> <tr><td>B5</td><td>11:04</td><td>0.5</td><td>4</td><td>64,000</td><td>25.60</td><td>18.40</td><td>181</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td>1</td><td>28,600</td><td>22.83</td><td>28.70</td><td>59</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(14.6)</td><td>2</td><td>11,600</td><td>22.37</td><td>30.29</td><td>62</td></tr> <tr><td>S1</td><td>11:53</td><td>0.5</td><td>2</td><td>28,900</td><td>26.20</td><td>15.62</td><td>191</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>6</td><td>27,500</td><td>25.64</td><td>16.79</td><td>212</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(4.0)</td><td>0</td><td>33,400</td><td>25.38</td><td>16.98</td><td>167</td></tr> <tr><td>S6</td><td>11:39</td><td>0.5</td><td>5</td><td>36,600</td><td>26.24</td><td>17.71</td><td>210</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>35,200</td><td>25.98</td><td>17.70</td><td>209</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(3.4)</td><td>4</td><td>34,600</td><td>25.88</td><td>17.73</td><td>202</td></tr> <tr><td>小長井港内</td><td>12:12</td><td>0.5</td><td>3</td><td>17,250</td><td>26.41</td><td>16.41</td><td>149</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td><td>26,200</td><td>25.53</td><td>17.53</td><td>189</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(4.0)</td><td>0</td><td>23,300</td><td>25.12</td><td>18.85</td><td>143</td></tr> <tr><td>小長井港口</td><td>12:07</td><td>0.5</td><td>5</td><td>34,000</td><td>26.58</td><td>16.76</td><td>212</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td><td>32,700</td><td>25.62</td><td>17.09</td><td>215</td></tr> <tr><td>西郷港前</td><td>11:17</td><td>0.5</td><td>2</td><td>33,600</td><td>25.91</td><td>17.85</td><td>185</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>57,200</td><td>24.43</td><td>23.53</td><td>153</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B-1(4.8)</td><td>0</td><td>13,250</td><td>23.02</td><td>28.19</td><td>53</td></tr> </tbody> </table> <p>7月17日 着色域確認されず終息</p>	定点	調査時刻	観測水深 (m)	シャットネラ属	珪藻類	水温 ()	塩分	溶存酸素 (%)	B3	11:27	0.5	1	74,700	26.35	17.26	201			5	0	32,100	24.45	23.47	97			B-1(8.3)	0	13,750	22.92	28.56	47	B4	10:45	0.5	2	89,000	25.68	16.60	199			5	1	63,800	25.80	18.87	165			B-1(7.5)	0	56,800	23.11	28.14	62	B5	11:04	0.5	4	64,000	25.60	18.40	181			5	1	28,600	22.83	28.70	59			B-1(14.6)	2	11,600	22.37	30.29	62	S1	11:53	0.5	2	28,900	26.20	15.62	191			2	6	27,500	25.64	16.79	212			B-1(4.0)	0	33,400	25.38	16.98	167	S6	11:39	0.5	5	36,600	26.24	17.71	210			2	2	35,200	25.98	17.70	209			B-1(3.4)	4	34,600	25.88	17.73	202	小長井港内	12:12	0.5	3	17,250	26.41	16.41	149			2	7	26,200	25.53	17.53	189			B-1(4.0)	0	23,300	25.12	18.85	143	小長井港口	12:07	0.5	5	34,000	26.58	16.76	212			2	7	32,700	25.62	17.09	215	西郷港前	11:17	0.5	2	33,600	25.91	17.85	185			2	1	57,200	24.43	23.53	153			B-1(4.8)	0	13,250	23.02	28.19	53	不明	表層 - 14.6m	74,000	無	24 27 33 45																																																																																																																
定点	調査時刻	観測水深 (m)	シャットネラ属	珪藻類	水温 ()	塩分	溶存酸素 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B3	11:27	0.5	1	74,700	26.35	17.26	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		5	0	32,100	24.45	23.47	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(8.3)	0	13,750	22.92	28.56	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B4	10:45	0.5	2	89,000	25.68	16.60	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		5	1	63,800	25.80	18.87	165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(7.5)	0	56,800	23.11	28.14	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B5	11:04	0.5	4	64,000	25.60	18.40	181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		5	1	28,600	22.83	28.70	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(14.6)	2	11,600	22.37	30.29	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S1	11:53	0.5	2	28,900	26.20	15.62	191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2	6	27,500	25.64	16.79	212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(4.0)	0	33,400	25.38	16.98	167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S6	11:39	0.5	5	36,600	26.24	17.71	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2	2	35,200	25.98	17.70	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(3.4)	4	34,600	25.88	17.73	202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小長井港内	12:12	0.5	3	17,250	26.41	16.41	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2	7	26,200	25.53	17.53	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(4.0)	0	23,300	25.12	18.85	143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小長井港口	12:07	0.5	5	34,000	26.58	16.76	212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2	7	32,700	25.62	17.09	215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
西郷港前	11:17	0.5	2	33,600	25.91	17.85	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2	1	57,200	24.43	23.53	153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		B-1(4.8)	0	13,250	23.02	28.19	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NS-24	7月15日 - 7月22日 (8日間)	九州西部 橋湾 雲仙市 小浜町南本町地先	<i>Myrionecta rubra</i> <i>Ceratium furca</i>	7月15日 雲仙市小浜町富津地先で着色 7月15日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>水温()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>DO(%)</th> <th><i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)</th> <th><i>Ceratium furca</i> (cells/ml)</th> <th>水色</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.5</td> <td>30</td> <td>10.6</td> <td>156.4</td> <td>2,380</td> <td>547</td> <td>27</td> <td>11:43</td> </tr> </tbody> </table> 7月22日 着色域確認されず終息 	水温()	塩分(psu)	DO (mg/L)	DO(%)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	<i>Ceratium furca</i> (cells/ml)	水色	採水時間	26.5	30	10.6	156.4	2,380	547	27	11:43	0.00 3km2	表層	<i>Myrionecta rubra</i> <i>Ceratium furca</i> 547	無	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水温()	塩分(psu)	DO (mg/L)	DO(%)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	<i>Ceratium furca</i> (cells/ml)	水色	採水時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26.5	30	10.6	156.4	2,380	547	27	11:43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
NS-25	7月16日 - 8月1日 (17日間)	九州北部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	7月16日 鷹島神崎地先で着色 7月17日 調査結果 新島 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">S-1</td><td>0.5</td><td>6</td><td></td><td></td><td>26.5</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td></td><td></td><td>24.9</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>24.3</td><td>6.8</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-2</td><td>0.5</td><td>4</td><td></td><td></td><td>26.2</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>25.1</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>24.4</td><td>6.9</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-3</td><td>0.5</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>26.3</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>24.5</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>4</td><td>24.2</td><td>6.6</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-4</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>26.2</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>25.9</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td></td><td>25.5</td><td>6.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-5</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>26.2</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>25.9</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>24.5</td><td>6.8</td></tr> </tbody> </table> 松浦 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">M-1 ややにごり</td><td>1</td><td>14</td><td></td><td></td><td>25.2</td><td rowspan="3">11:33</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">M-2 にごり強い</td><td>1</td><td>340</td><td></td><td></td><td>25.8</td><td rowspan="3">11:19</td></tr> <tr><td>5</td><td>380</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>133</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">M-3 ややにごり</td><td>1</td><td>7</td><td></td><td></td><td>25.5</td><td rowspan="3">10:52</td></tr> <tr><td>5</td><td>760</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>820</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">M-4 赤茶</td><td>1</td><td>7750</td><td>1</td><td></td><td>25.5</td><td rowspan="3">11:04</td></tr> <tr><td>5</td><td>1040</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>450</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">M-5 ややにごり</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>25.8</td><td rowspan="3">10:43</td></tr> <tr><td>5</td><td>400</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>48</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 鷹島 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">T-1</td><td>0.5</td><td>7</td><td></td><td></td><td>25.4</td><td rowspan="3">/</td></tr> <tr><td>5</td><td>71</td><td></td><td></td><td>24.5</td></tr> <tr><td>10</td><td>22</td><td></td><td></td><td>24.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-2</td><td>0.5</td><td>4</td><td></td><td></td><td>25.2</td><td rowspan="3">/</td></tr> <tr><td>5</td><td>17</td><td></td><td></td><td>24.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td></td><td></td><td>24.2</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-3</td><td>0.5</td><td></td><td>1</td><td></td><td>25.2</td><td rowspan="3">10:15</td></tr> <tr><td>5</td><td>418</td><td></td><td></td><td>24.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>19</td><td></td><td></td><td>24.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-4</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>25.1</td><td rowspan="3">10:30</td></tr> <tr><td>5</td><td>636</td><td></td><td></td><td>24.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>299</td><td></td><td></td><td>24.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-1</td><td>0.5</td><td>8</td><td>1</td><td></td><td>24.8</td><td>10:10</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>1</td><td></td><td>24.3</td><td>10:08</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>24.0</td><td>10:07</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2</td><td>0.5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>25.0</td><td>9:52</td></tr> <tr><td>5</td><td>163</td><td></td><td></td><td>24.4</td><td>9:51</td></tr> <tr><td>10</td><td>43</td><td></td><td></td><td>24.3</td><td>9:50</td></tr> </tbody> </table> 福島 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">F-1</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td rowspan="3">/</td></tr> <tr><td>5</td><td>127</td><td></td><td></td><td>/</td></tr> <tr><td>10</td><td>26</td><td></td><td></td><td>/</td></tr> <tr><td rowspan="3">F-2</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>/</td><td rowspan="3">/</td></tr> <tr><td>5</td><td>41</td><td></td><td></td><td>/</td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td>/</td></tr> <tr><td rowspan="3">F-3</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td rowspan="3">/</td></tr> <tr><td>5</td><td>14</td><td></td><td></td><td>/</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>/</td></tr> </tbody> </table> 空欄は出現なし 	定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	S-1	0.5	6			26.5	6.5	5	3			24.9	6.8	10				24.3	6.8	S-2	0.5	4			26.2	6.5	5	2			25.1	6.6	10				24.4	6.9	S-3	0.5	3	1		26.3	6.5	5	2			24.5	6.9	10			4	24.2	6.6	S-4	0.5				26.2	6.6	5				25.9	6.7	10	3			25.5	6.4	S-5	0.5				26.2	6.5	5				25.9	6.7	10				24.5	6.8	定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	M-1 ややにごり	1	14			25.2	11:33	5	7				10	6	1			M-2 にごり強い	1	340			25.8	11:19	5	380				10	133				M-3 ややにごり	1	7			25.5	10:52	5	760				10	820				M-4 赤茶	1	7750	1		25.5	11:04	5	1040				10	450				M-5 ややにごり	1	2	1		25.8	10:43	5	400				10	48				定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	T-1	0.5	7			25.4	/	5	71			24.5	10	22			24.0	T-2	0.5	4			25.2	/	5	17			24.3	10	4			24.2	T-3	0.5		1		25.2	10:15	5	418			24.6	10	19			24.0	T-4	0.5				25.1	10:30	5	636			24.3	10	299			24.0	A-1	0.5	8	1		24.8	10:10	5		1		24.3	10:08	10				24.0	10:07	A-2	0.5	2			25.0	9:52	5	163			24.4	9:51	10	43			24.3	9:50	定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	F-1	0.5				/	/	5	127			/	10	26			/	F-2	0.5	1			/	/	5	41			/	10	5			/	F-3	0.5				/	/	5	14			/	10				/	不明	表層 10m	15,300	有	不明
定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-1	0.5	6			26.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	3			24.9	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10				24.3	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-2	0.5	4			26.2	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	2			25.1	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10				24.4	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-3	0.5	3	1		26.3	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	2			24.5	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10			4	24.2	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-4	0.5				26.2	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				25.9	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10	3			25.5	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-5	0.5				26.2	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				25.9	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10				24.5	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M-1 ややにごり	1	14			25.2	11:33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M-2 にごり強い	1	340			25.8	11:19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M-3 ややにごり	1	7			25.5	10:52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M-4 赤茶	1	7750	1		25.5	11:04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	1040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M-5 ややにごり	1	2	1		25.8	10:43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1	0.5	7			25.4	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	71			24.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	22			24.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T-2	0.5	4			25.2	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	17			24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	4			24.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T-3	0.5		1		25.2	10:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	418			24.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	19			24.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T-4	0.5				25.1	10:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	636			24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	299			24.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A-1	0.5	8	1		24.8	10:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5		1		24.3	10:08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10				24.0	10:07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A-2	0.5	2			25.0	9:52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	163			24.4	9:51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10	43			24.3	9:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定点	観測層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンディーカ (細胞/ml)	コクロディウム ホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F-1	0.5				/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	127			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	26			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-2	0.5	1			/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	41			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	5			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-3	0.5				/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	14			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10				/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色														
7/18				7月18日 調査結果																			
				新島																			
				定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)	シャットネア マリーナ (細胞/ml)				コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	採水時刻								
				S-1	0.5	1							27.4	6.5	11:02								
					5		1						25.5	6.8									
					10								24.6	6.7									
				S-2	0.5	2							27.0	6.5	11:12								
					5	3						3	26.3	6.7									
					10	1							24.9	6.4									
				S-3	0.5	4							26.5	6.3	11:20								
					5	1		1					26.3	6.7									
					10	4							24.7	6.6									
				S-4	0.5								26.4	6.5	11:31								
					5	5							24.5	6.6									
					10								24.3	6.5									
				S-5	0.5	3		2					27.2	6.5	11:42								
					5	4							25.7	6.3									
					10	10							24.7	6.4									
								7月18日 調査結果															
								松浦															
定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)					コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	採水時刻	水色													
M-1	0.5	128								11:30													
	5																						
	10																						
M-2	0.5	386								11:25	26,35												
	5																						
	10							4															
M-3	0.5	282								11:10													
	5																						
	10		1																				
M-4	0.5	42						1		11:20													
	5																						
	10																						
M-5	0.5	1300								11:00	26,35												
	5																						
	10																						
M-6	0.5	2980								11:15	16,25												
	5																						
	10																						
				7月18日 調査結果																			
				鹿島																			
				定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)	シャットネア マリーナ (細胞/ml)				コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻									
				A-2	0.5	4							11:00										
					5	5																	
					10	27																	
				A-1	0.5	2							14:00	26.5									
					5	2	1																
					10																		
				A-2	0.5		2						14:30	25.6									
					5	44																	
					10	106																	
								7月18日 調査結果															
								福島															
								定点				観測層 (m)				加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)	シャットネア マリーナ (細胞/ml)	コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻		
								F-1				0.5				116				11:50	28.2		
												5				2							
												10											
								F-2				0.5				320				12:10	28.7		
												5				6							
10	6																						
F-3	0.5									12:25	29.5												
	5	2																					
	10																						
空欄は出現なし																							
7/19								7月19日 調査結果															
								新島															
								定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)	コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)							水温 ()	DO (mg/L)			
								S-1	0.5	64									2	26.7	7.1	11:02	
									5	36										26.2	6.9		
									10	179										25.5	6.9		
								S-2	0.5	104										26.4	6.9	11:12	
				5	36		1			25.5	6.4												
				10	8					24.5	6.2												
				S-3	0.5	16				25.4	6.5	11:20											
					5	26				25.1	6.4												
					10	5				24.7	6.4												
				S-4	0.5					24.8	6.3	11:31											
					5					24.4	6.2												
					10	1				24.2	6.1												
				S-5	0.5				2	24.7	6.1	11:42											
					5	2				24.1	6.2												
					10					24.0	6.0												
								7月19日 調査結果															
								松浦															
定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)					コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	水色												
M-1	0.5	9								25.2	12:14												
	5	32																					
	10	6																					
M-2	0.5	86								25.0	11:56												
	5	63																					
	10	132																					
M-3	0.5	101								26.0	11:09	23											
	5	191																					
	10	24	1																				
M-4	0.5	2200								25.8	11:21	42											
	5	360																					
	10	180																					
M-5	0.5	1180								25.0	11:00	23, 32											
	5	280																					
	10	7	1																				
M-6	0.5	1080								25.8	11:45												
	5	7																					
	10	12																					
				7月19日 調査結果																			
				鹿島																			
				定点	観測層 (m)	加ニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネア アンチーカ (細胞/ml)	シャットネア マリーナ (細胞/ml)				コロドフィウム ホリクリオテス (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻									
				茶	0.5	13000							6:30										
					5																		
					10																		
				T-2	0.5	12							7:10										
					5																		
					10																		
				A-1	0.5	129							26.0	10:27									
					5	43	1																
					10	16	1																
																	0.5	88				26.0	10:38



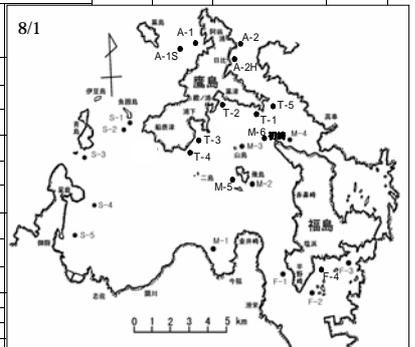
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				<p>松浦</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">M-1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td rowspan="3">11:51</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-2 やや緑</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.5</td> <td rowspan="3">11:33</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-3 やや緑</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td rowspan="3">10:47</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-4 赤茶</td> <td>1</td> <td>1100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.2</td> <td rowspan="3">11:23</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>76</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-5 やや緑</td> <td>1</td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td rowspan="3">10:18</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-6 やや赤緑</td> <td>1</td> <td>213</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>26.2</td> <td rowspan="3">11:23</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鹿島</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">T-1 茶</td> <td>0.5</td> <td>237</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>26.0</td> <td>10:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-2 うす茶</td> <td>0.5</td> <td>2320</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-3</td> <td>0.5</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-4 茶</td> <td>0.5</td> <td>1420</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>313</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-5 うす茶</td> <td>0.5</td> <td>1280</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-6</td> <td>0.5</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-7</td> <td>0.5</td> <td>3</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>25.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-1</td> <td>0.5</td> <td>241</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.1</td> <td rowspan="3">10:15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-1</td> <td>0.5</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>26.2</td> <td rowspan="3">10:23</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>26</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-2</td> <td>0.5</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.2</td> <td rowspan="3">11:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>25.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>福島</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">F-1</td> <td>0.5</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td rowspan="3">9:45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-2</td> <td>0.5</td> <td>220</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.9</td> <td rowspan="3">10:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>24.8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-3 着色</td> <td>0.5</td> <td>700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28.1</td> <td rowspan="3">10:10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-4 着色</td> <td>0.5</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.8</td> <td rowspan="3">10:20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7月22日 調査結果 空欄は出現なし</p> <p>新羅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>メソディニウム ルプラム (cells/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">S-1</td> <td>0.5</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.4</td> <td>6.4</td> <td rowspan="3">11:40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.7</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S-2</td> <td>0.5</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.4</td> <td>6.5</td> <td rowspan="3">11:45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.9</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.2</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S-3</td> <td>0.5</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>26.6</td> <td>6.3</td> <td rowspan="3">11:50</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.7</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S-4</td> <td>0.5</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.2</td> <td>6.3</td> <td rowspan="3">12:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.9</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.7</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S-5</td> <td>0.5</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.8</td> <td>6.6</td> <td rowspan="3">12:10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.2</td> <td>6.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>松浦</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">M-1</td> <td>1</td> <td>41</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>26.2</td> <td rowspan="3">11:30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-2</td> <td>1</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td rowspan="3">11:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-3</td> <td>1</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.2</td> <td rowspan="3">10:45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-4 赤茶</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.5</td> <td rowspan="3">10:30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.0</td> <td rowspan="3">11:15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鹿島</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラ アンティカ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">T-1</td> <td>0.5</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-2</td> <td>0.5</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-3</td> <td>0.5</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T-4</td> <td>0.5</td> <td>209</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-1</td> <td>0.5</td> <td>149</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">10:50</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-1</td> <td>0.5</td> <td>387</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">11:00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">A-2</td> <td>0.5</td> <td>2920</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">11:30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>323</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7月23日 調査結果</p>	定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	M-1	1	9	1			26.0	11:51	5	3	1				10						M-2 やや緑	1	2				26.5	11:33	5						10						M-3 やや緑	1	2				26.0	10:47	5						10	2					M-4 赤茶	1	1100				26.2	11:23	5	76		2			10	86					M-5 やや緑	1	61				26.0	10:18	5	2					10	4	1				M-6 やや赤緑	1	213		2		26.2	11:23	5	155					10	89					定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	T-1 茶	0.5	237			2	26.0	10:00	5	21						T-2 うす茶	0.5	2320				25.5		5	64						T-3	0.5	130				26.0		5	69						T-4 茶	0.5	1420						5	313						T-5 うす茶	0.5	1280				26.1		5	170						T-6	0.5	35				25.9		5	15			2			T-7	0.5	3		8		25.7		5	2						A-1	0.5	241				26.1	10:15	5	53				25.9	10	11				25.8	A-1	0.5	44			2	26.2	10:23	5	26	1			25.8	10	5				25.6	A-2	0.5	28				25.2	11:00	5	46				25.1	10	18			2	25.1	定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	F-1	0.5	800				27.0	9:45	5	4				25.0	10					24.1	F-2	0.5	220				26.9	10:00	5	1			2	24.8	10					24.5	F-3 着色	0.5	700				28.1	10:10	5	9				24.6	10						F-4 着色	0.5	15				27.8	10:20	5					24.9	10						定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	メソディニウム ルプラム (cells/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	採水時刻	S-1	0.5	60					26.4	6.4	11:40	5	2					26.0	6.4	10	5					25.7	6.2	S-2	0.5	14					26.4	6.5	11:45	5						25.9	6.4	10						25.2	6.2	S-3	0.5	26				1	26.6	6.3	11:50	5	1					26.0	6.1	10						25.7	6.1	S-4	0.5	27					26.2	6.3	12:00	5	10					25.9	6.4	10	4					25.7	6.4	S-5	0.5	21					26.8	6.6	12:10	5						26.0	6.3	10						25.2	6.4	定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	M-1	1	41		4		26.2	11:30	5	3		2			10	5	1				M-2	1	78				26.0	11:00	5						10						M-3	1	29				26.2	10:45	5	33					10	5					M-4 赤茶	1	3				26.5	10:30	5						10						M-5	1	2				26.0	11:15	5						10						定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	T-1	0.5	125						5	35					T-2	0.5	41						5	15					T-3	0.5	46						5	39					T-4	0.5	209						5	78					A-1	0.5	149	1				10:50	5	65					10	22					A-1	0.5	387	1				11:00	5	50					10	29					A-2	0.5	2920					11:30	5	323					10	55								
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M-1	1	9	1			26.0	11:51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M-2 やや緑	1	2				26.5	11:33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M-3 やや緑	1	2				26.0	10:47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M-4 赤茶	1	1100				26.2	11:23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	76		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	10	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M-5 やや緑	1	61				26.0	10:18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M-6 やや赤緑	1	213		2		26.2	11:23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
T-1 茶	0.5	237			2	26.0	10:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-2 うす茶	0.5	2320				25.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-3	0.5	130				26.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-4 茶	0.5	1420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	313																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-5 うす茶	0.5	1280				26.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-6	0.5	35				25.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	15			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-7	0.5	3		8		25.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1	0.5	241				26.1	10:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	53				25.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10	11				25.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-1	0.5	44			2	26.2	10:23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	26	1			25.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10	5				25.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-2	0.5	28				25.2	11:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	46				25.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10	18			2	25.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F-1	0.5	800				27.0	9:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	4				25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10					24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F-2	0.5	220				26.9	10:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	1			2	24.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10					24.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F-3 着色	0.5	700				28.1	10:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	9				24.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F-4 着色	0.5	15				27.8	10:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5					24.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	メソディニウム ルプラム (cells/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S-1	0.5	60					26.4	6.4	11:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5	2					26.0	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	5					25.7	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-2	0.5	14					26.4	6.5	11:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5						25.9	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10						25.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-3	0.5	26				1	26.6	6.3	11:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5	1					26.0	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10						25.7	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-4	0.5	27					26.2	6.3	12:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5	10					25.9	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	4					25.7	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-5	0.5	21					26.8	6.6	12:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5						26.0	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10						25.2	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M-1	1	41		4		26.2	11:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	3		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	10	5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M-2	1	78				26.0	11:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M-3	1	29				26.2	10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M-4 赤茶	1	3				26.5	10:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M-5	1	2				26.0	11:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定点	観測層 (m)	カニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティカ (細胞/ml)	コクロディウム ムリクイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
T-1	0.5	125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-2	0.5	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-3	0.5	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T-4	0.5	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1	0.5	149	1				10:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1	0.5	387	1				11:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-2	0.5	2920					11:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	323																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



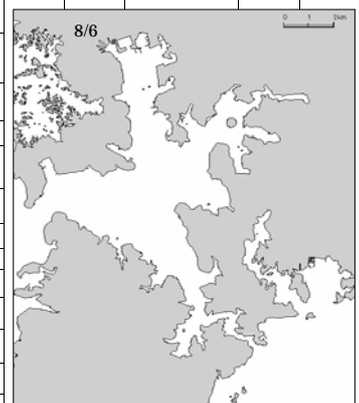
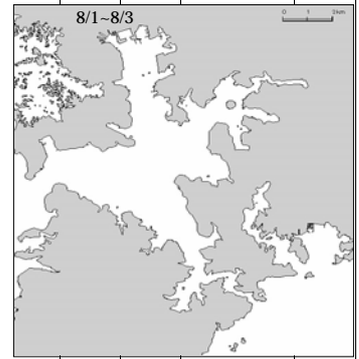
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況							最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色										
7/23				新島																					
				定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)						採水時刻									
				S-1	0.5				29.1	6.5						12:43									
					5				26.9	6.2															
					10	1			25.3	6.1															
				S-2	0.5	2			27.8	6.4						12:56									
					5				25.6	6.8															
					10	1			25.4	6.6															
				S-3	0.5	11			27.6	6.0						13:07									
					5	3			26.2	6.0															
					10	2			25.5	6.4															
				S-4	0.5	10			28.4	6.5						13:19									
					5	11			26.4	6.5															
					10	19			25.6	6.1															
				S-5	0.5	21			28.7	6.3						13:28									
					5	11			26.3	6.1															
					10	10			25.9	6.3															
								松浦																	
								定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)											シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	コクロディウムsp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻
								M-1	1	51														2	12:51
5	30																								
10	10																								
M-2 緑・茶	1	14									12:30														
	5	1																							
	10	3																							
M-3	1	1									11:58														
	5	5																							
	10	1																							
M-4 薄い茶	1	372									12:18														
	5	99																							
	10	86																							
M-5	1	7						2			12:39														
	5	2																							
	10	2																							
M-6 やや緑	1	2									12:22														
	5	15																							
	10	29																							
				鹿島																					
				定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	コクロディウムsp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()						採水時刻									
				T-1 なし	0.5	18										10:15									
					5	5																			
					10																				
				T-2 なし	0.5	48										10:30									
					5	6																			
					10																				
				T-3 なし	0.5											10:43									
					5																				
					10																				
				T-4 なし	0.5			1								10:50									
					5			1																	
					10																				
				T-5 なし	0.5	17										10:08									
					5	1																			
					10																				
				A-3	表層	15300										16:21									
					5	1050										16:10									
								福島																	
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)					コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	コクロディウムsp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻														
F-1	0.5	149									10:20														
	5	4																							
	10																								
F-2	0.5	4									10:35														
	5	1																							
	10																								
F-3	0.5	174									10:45														
	5	9																							
	10																								
F-4	0.5	151									10:50														
	5	1																							
	10																								
7月24日 調査結果																									
7/24								鹿島																	
								定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	コクロディウムsp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()											採水時刻
								T-1 なし	0.5	10			1												
									5	2															
									10																
				T-2 なし	0.5	29																			
					5																				
					10																				
				T-3 なし	0.5	22																			
					5	2																			
					10																				
				T-4 なし	0.5						27.0														
					5	1																			
					10																				
				T-5 なし	0.5	1																			
					5	5																			
					10																				
				A-1 なし	0.5	57					27.0														
					5	1																			
					10	3																			
A-1 なし	0.5	14					27.2																		
	5																								
	10	7																							
A-2 なし	0.5	52					27.0																		
	5	16																							
	10	14																							
				福島																					
				定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクリコイテス (細胞/ml)	コクロディウムsp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()						採水時刻									
				F-1	0.5	556										9:00									
					5	4		2																	
					10																				
				F-2	0.5	958		4								9:12									
					5	16																			
					10	5																			
				F-3 春色	0.5	12,140										9:22									
					5	48																			
					10																				
				F-4	0.5	200										9:28									
					5	7																			

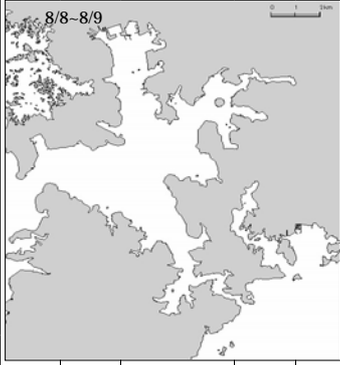
整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				<p>7月25日 調査結果</p> <p>新星鹿</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">S-1</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>28.7</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>27.6</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>4</td><td>26.6</td><td>6.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-2</td><td>0.5</td><td>28</td><td></td><td></td><td>28.9</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>27.9</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>2</td><td>26.6</td><td>6.7</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-3</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>28.5</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>26.5</td><td>6.6</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-4</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>28.1</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>26.5</td><td>6.3</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-5</td><td>0.5</td><td>11</td><td></td><td></td><td>29.2</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>26.5</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td><td></td><td></td><td>26.1</td><td>6.4</td></tr> </tbody> </table> <p>空欄は出現なし</p>	定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	S-1	0.5				28.7	6.7	5	1			27.6	6.7	10			4	26.6	6.4	S-2	0.5	28			28.9	6.8	5	2			27.9	6.8	10			2	26.6	6.7	S-3	0.5				28.5	6.3	5				27.0	6.5	10				26.5	6.6	S-4	0.5				28.1	6.5	5				27.0	6.5	10				26.5	6.3	S-5	0.5	11			29.2	6.2	5	1			26.5	6.5	10	2			26.1	6.4					<p>7/25</p>																																																																																																																																																																												
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-1	0.5				28.7	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	1			27.6	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10			4	26.6	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-2	0.5	28			28.9	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	2			27.9	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10			2	26.6	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-3	0.5				28.5	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5				27.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10				26.5	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-4	0.5				28.1	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5				27.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10				26.5	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-5	0.5	11			29.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	1			26.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	2			26.1	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				<p>7月26日 調査結果</p> <p>松浦</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">M-3</td><td>1</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td>29.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">M-4</td><td>1</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>28.8</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>鷹島</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">T-1</td><td>0.5</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>29.3</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>28.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-2</td><td>0.5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>28.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>28.0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26.8</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-1</td><td>0.5</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>28.2</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>27.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td><td></td><td>2</td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-1S</td><td>0.5</td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td>27.8</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>27.4</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>26.8</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2</td><td>0.5</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td>27.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>26.4</td></tr> <tr><td>10</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>26.6</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2H</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>27.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2H No.2</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>27.8</td></tr> <tr><td>5</td><td>19</td><td>2</td><td></td><td></td><td>27.2</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> </tbody> </table> <p>空欄は出現なし</p>	定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	M-3	1	36				29.0	5	3					10	9					M-4	1	10				28.8	5	54					10	40					定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	T-1	0.5	14				29.3	5	6				28.0	10	33				27.0	T-2	0.5	2				28.7	5	2				28.0	10					26.8	A-1	0.5	13				28.2	5	7				27.6	10	9		2		27.0	A-1S	0.5	51				27.8	5	5				27.4	10	11				26.8	A-2	0.5	36				27.6	5	15				26.4	10	15				26.6	A-2H	0.5	1				27.6	5	1				27.0	10	29				27.0	A-2H No.2	0.5	1				27.8	5	19	2			27.2	10	10				27.0				<p>7/26 ~ 7/31</p>																																																																																										
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																					
M-3	1	36				29.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
M-4	1	10				28.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	54																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	40																																																																																																																																																																																																																																																																																									
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1	0.5	14				29.3																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	6				28.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	33				27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-2	0.5	2				28.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	2				28.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10					26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-1	0.5	13				28.2																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	7				27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	9		2		27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-1S	0.5	51				27.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	5				27.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	11				26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2	0.5	36				27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	15				26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	15				26.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2H	0.5	1				27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	1				27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	29				27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2H No.2	0.5	1				27.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	19	2			27.2																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	10				27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				<p>7月27日 調査結果</p> <p>新星鹿</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">S-1</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>29.1</td><td>6.4</td><td rowspan="3">10:20</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>26.2</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td>25.1</td><td>6.6</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-2</td><td>0.5</td><td>10</td><td></td><td></td><td>29.7</td><td>6.6</td><td rowspan="3">10:30</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td></td><td></td><td>26.9</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td>2</td><td>25.3</td><td>7.1</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-3</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>29.6</td><td>6.8</td><td rowspan="3">10:35</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>26.7</td><td>7.1</td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td></td><td>25.2</td><td>6.9</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-4</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td><td></td><td>28.6</td><td>6.9</td><td rowspan="3">10:45</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td></td><td></td><td>25.8</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td><td></td><td>4</td><td>25.0</td><td>6.9</td></tr> <tr><td rowspan="3">S-5</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td><td></td><td>29.0</td><td>6.6</td><td rowspan="3">10:45</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td></td><td>25.7</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td>25.1</td><td>6.3</td></tr> </tbody> </table> <p>鷹島</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)</th> <th>コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)</th> <th>水温 ()</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">T-1</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>29.8</td><td rowspan="3">11:30</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>29.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>28.5</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-2</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>29.0</td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>28.0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>27.8</td></tr> <tr><td rowspan="3">T-5</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30.0</td><td rowspan="3">11:20</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>28.8</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-1</td><td>0.5</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>28.2</td><td rowspan="3">10:25</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>27.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>27.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-1S</td><td>0.5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>28.4</td><td rowspan="3">10:15</td></tr> <tr><td>5</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>27.8</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>28.2</td><td rowspan="3">9:38</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26.8</td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td><td>26.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2H</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>28.0</td><td rowspan="3">9:47</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>26.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>26.8</td></tr> <tr><td rowspan="3">A-2H No.2</td><td>0.5</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>29.2</td><td rowspan="3">9:53</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td><td>27.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>26.8</td></tr> </tbody> </table> <p>空欄は出現なし</p>	定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	採水時刻	S-1	0.5	1			29.1	6.4	10:20	5	2			26.2	6.8	10	1			25.1	6.6	S-2	0.5	10			29.7	6.6	10:30	5	4			26.9	6.9	10	3		2	25.3	7.1	S-3	0.5	1			29.6	6.8	10:35	5	1			26.7	7.1	10	3			25.2	6.9	S-4	0.5	3			28.6	6.9	10:45	5	3			25.8	6.4	10	2		4	25.0	6.9	S-5	0.5	3			29.0	6.6	10:45	5	6	1		25.7	6.7	10	5			25.1	6.3	定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻	T-1	0.5	3				29.8	11:30	5	2				29.3	10	29				28.5	T-2	0.5	1				29.0		5	1				28.0	10					27.8	T-5	0.5					30.0	11:20	5	2				28.8	10					28.0	A-1	0.5	4				28.2	10:25	5	1				27.6	10	2				27.4	A-1S	0.5	6				28.4	10:15	5	11				27.8	10	1				27.0	A-2	0.5	1				28.2	9:38	5					26.8	10	3		2		26.4	A-2H	0.5	1				28.0	9:47	5	1				26.6	10	13				26.8	A-2H No.2	0.5	4				29.2	9:53	5	4	1			27.0	10	10				26.8			
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	水温 ()	DO (mg/L)	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S-1	0.5	1			29.1	6.4	10:20																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	2			26.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	1			25.1	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-2	0.5	10			29.7	6.6	10:30																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	4			26.9	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	3		2	25.3	7.1																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-3	0.5	1			29.6	6.8	10:35																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	1			26.7	7.1																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	3			25.2	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-4	0.5	3			28.6	6.9	10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	3			25.8	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	2		4	25.0	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S-5	0.5	3			29.0	6.6	10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	6	1		25.7	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	5			25.1	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																					
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	コクロディウムホリクロイデス (細胞/ml)	コクロディウム sp. 笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T-1	0.5	3				29.8	11:30																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	2				29.3																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	29				28.5																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-2	0.5	1				29.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	1				28.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10					27.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-5	0.5					30.0	11:20																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	2				28.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10					28.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-1	0.5	4				28.2	10:25																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	1				27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	2				27.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-1S	0.5	6				28.4	10:15																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	11				27.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	1				27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2	0.5	1				28.2	9:38																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5					26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	3		2		26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2H	0.5	1				28.0	9:47																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	1				26.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	13				26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A-2H No.2	0.5	4				29.2	9:53																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	4	1			27.0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	10				26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				<p>7月31日 調査結果</p> <p>新星鹿</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カルニアミキトイ (細胞/ml)</th> <th>シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)</th> <th>メソディニウム</th> <th>コクロディウム</th> <th>コクロディウム</th> <th>採水時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">S-1</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">S-2</td><td>0.5</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">S-3</td><td>0.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">S-4</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">S-5</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	メソディニウム	コクロディウム	コクロディウム	採水時刻	S-1	0.5	1						5	2					10	1					S-2	0.5	10						5	4					10	3					S-3	0.5	1						5	1					10	3					S-4	0.5	3						5	3					10	2			4			S-5	0.5	3						5	6	1					10	5																																																																																																																																																																													
定点	観測層 (m)	カルニアミキトイ (細胞/ml)	シャットネラアンティ-カ (細胞/ml)	メソディニウム	コクロディウム	コクロディウム	採水時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S-1	0.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	1																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-2	0.5	10																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-3	0.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-4	0.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	2			4																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S-5	0.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5	6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	10	5																																																																																																																																																																																																																																																																																									

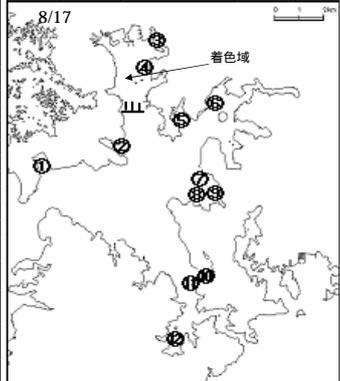
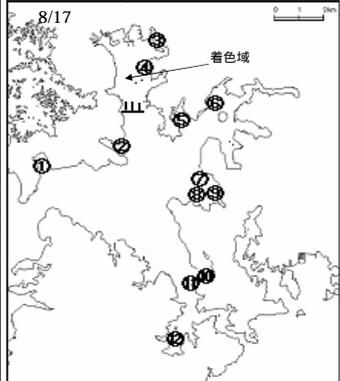
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況							最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色
				観測層 (m)	ミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティイカ (細胞/ml)	ルプラム (cells/ml)	ホリクイテス (細胞/ml)	sp.笠沙型 (細胞/ml)	時刻					
				S-1	1 0.5 5 10	4 1 5						10:30			
				S-2	1 0.5 5 10	1 8 2	1					10:40			
				S-3	1 0.5 5 10	2 5 6	1					10:50			
松浦															
				定点	観測層 (m)	加ニア ミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティイカ (細胞/ml)	コロディウム ホリクイテス (細胞/ml)	コロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻				
				M-1	1 5 10	3				29.5	11:39				
				M-2	1 5 10	1				29.8	11:27				
				M-3	1 5 10	34 1 2				30.0	11:01				
				M-4 やや緑	1 5 10	1 5 25				30.0	11:12				
				M-5	1 5 10	1 5				29.5	10:51				
				M-6	1 5 10	1 15 12		5		29.8	10:34				
鷹島															
				定点	観測層 (m)	加ニア ミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティイカ (細胞/ml)	コロディウム ホリクイテス (細胞/ml)	コロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻				
				T-1 なし	0.5 5 10	16					10:56				
				T-2 なし	0.5 5 10						11:03				
				T-3 なし	0.5 5 10						10:41				
				T-4 なし	0.5 5 10	901					10:35				
				A-1 なし	0.5 5 10	5 1 3				28.4 27.4 27.2	10:39 10:41 10:43				
				A-1S なし	0.5 5 10	5				28.2 27.2 26.8	10:28 10:30 10:33				
				A-2 なし	0.5 5 10		1			29.0 27.8 27.8	9:58 10:00 10:02				
				A-2H なし	0.5 5 10					29.6 29.2 29.0	10:08 10:10 10:12				
福島															
				定点	観測層 (m)	加ニア ミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティイカ (細胞/ml)	コロディウム ホリクイテス (細胞/ml)	コロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()	採水時刻				
				F-1	0.5 5 10					29.5 27.8 26.8	9:55				
				F-2	0.5 5 10	12				30.5 27.3 26.8	10:10				
				F-3	0.5 5	164				31.0 27.0	10:20				
空欄は出現なし															
8月1日 調査結果															
鷹島															
				定点	観測層 (m)	加ニア ミキモトイ (細胞/ml)	シャットネラ アンティイカ (細胞/ml)	コロディウム ホリクイテス (細胞/ml)	コロディウム sp.笠沙型 (細胞/ml)	水温 ()					
				T-1 なし	0.5 5 10					29.3 28.8					
				T-2 なし	0.5 5 10					29.3 28.2					
				T-3 なし	0.5 5 10					29.8 28.5 27.8					
				T-4 なし	0.5 5 10					29.8 28.5 27.2					
				A-1 なし	0.5 5 10					27.9 26.8 27.6					
				A-2H なし	0.5 5 10	2 3 13				27.4 27.4 27.4					
空欄は出現なし															
8月1日 着色域は確認されず終息															

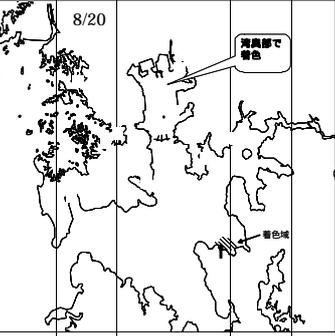
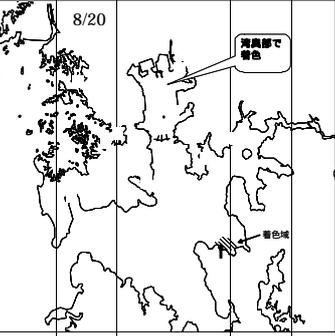
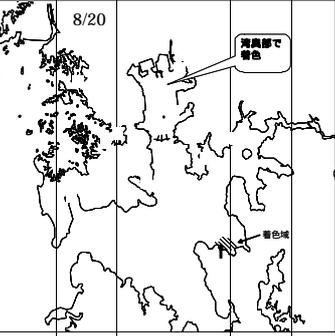
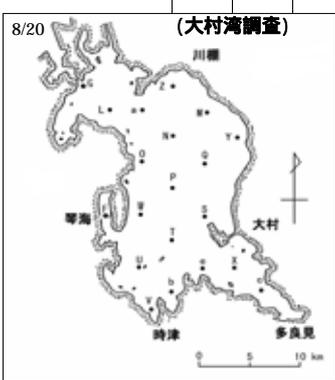
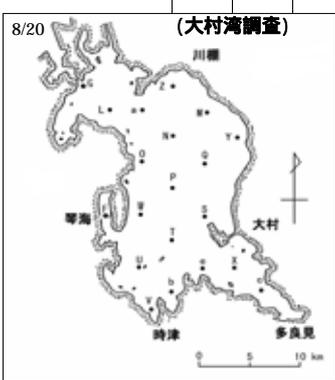
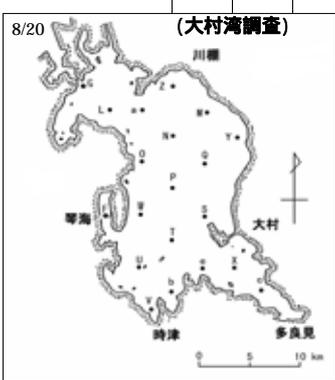


整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色					
NS-26	8月1日 - 9月4日 (35日間)	九州西部 大村湾 - 佐世保	<i>Chattonella antiqua</i>	8月1日 針尾周辺で発生を確認	不明	表層 ~ 7m	<i>Chattonella antiqua</i> 13,800	有	15					
				8月1日 調査結果					18					
				調査点					水深(m)	水温()	シャットネラアンティカ (cells/mL)	13		
				大崎					0.5	-	6	27		
				柿ノ浦					0.5	-	13	33		
				鯛ノ裏					0.5	-	8	36		
				大村湾地図					8/1-8/3	8月2日 調査結果	空欄は出現なし	42		
				採水点					水深(m)	シャットネラアンティカ (cells/ml)	シャットネラマリナ (cells/ml)	クロロディニウム (cells/ml)	備考	44
				千尽					-	-	-	-	採水なし	45
				大崎					0.5	13				46
柿ノ浦港	0.5	41	2			47								
柿ノ浦恵比須島	0.5	24		1		48								
野崎	0.5	6				49								
横瀬	0.5	8				50								
針尾	0.5	2	1			51								
漁協前	0.5	2				52								
鯛ノ浦港	0.5	9				53								
沖	2.5	1	1			54								
8月3日 調査結果	空欄は出現なし	55												
漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO (%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリナ (cells/mL)	56							
大崎 時間 8:40	0.5				19		57							
柿ノ浦港 時間 8:53	0.5				64		58							
恵比須島 時間 8:57	0.5				33	1	59							
野崎 時間 14:34	0.5				1		60							
横瀬 時間 14:40	0.5				3		61							
針尾漁協前 時間 8:10	0.5				8		62							
鯛ノ浦港沖 時間 8:16	0.5				11		63							
西彼町漁協前 時間 9:28	0.5	28.7	30.5	103.5	46		64							
水色 60	2.5	28.2	30.7	96.8	21		65							
水深 4 m	0.5	27.0	31.1	89.9	14		66							
浦川港 時間 9:46	2.5	26.6	31.4	87.6	16		67							
水色 51	0.5	28.9	30.6	101.8			68							
水深 6.4 m	2.5	28.1	31.9	78.8			69							
佐世保市南部漁協前 時間 11:20	0.5	28.9	30.6	101.8			70							
水色 51	2.5	28.1	31.9	78.8			71							
水深 3 m	0.5	29.1	30.1	121.1	1		72							
川瀬港 時間 11:40	2.5	28.0	30.4	99.5	4		73							
水色 51							74							
水深 2.8 m							75							
8月6日 調査結果	空欄は出現なし	76												
漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO (%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリナ (cells/mL)	77							
大崎 時間 8:37	0.5				11		78							
柿ノ浦港 時間 8:32	0.5				15		79							
柿ノ浦 恵比須島 時間 8:25	0.5				10		80							
針尾漁協前 時間 8:37	0.5	27.2			4		81							
鯛ノ浦港沖 時間 8:15	0.5				11		82							
西彼町漁協前 時間 14:27	2.5				12		83							
水色 51	0.5	29.5	30.9	128.4	90		84							
水深 3.8 m	2.5	28.1	31.2	104.4	18		85							
佐世保市南部漁協前 時間 13:40	0.5	29.4	30.9	109.2	1		86							
水色 51	2.5	28.8	31.0	102.2	0		87							
水深 2.9 m	0.5	30.5	30.4	123.6	4		88							
川瀬港 時間 13:22	2.5	28.9	30.6	94.5	7		89							
水色 51	0.5	30.1	30.4	133.4	4		90							
水深 2.8 m	2.5	30.0	30.4	130.7	0		91							
大村市新城 時間 12:23	0.5	29.7	30.4	127.2	0		92							
水色 60	2.5	29.6	30.4	115.5	2	1	93							
水深 2.5 m	0.5	28.5	30.5	94.1	0	2	94							
長浦 時間 14:57	2.5	27.2	31.0	96.1	2		95							
水色 51	0.5	31.5	28.9	119.6	0		96							
水深 2.8 m	2.5	29.8	30.2	121.7	2		97							
8月7日 調査結果	空欄は出現なし	98												
調査点	水深(m)	シャットネラアンティカ (cells/ml)	シャットネラマリナ (cells/ml)	99										
大崎	0.5	5	1	100										
柿ノ浦港	0.5	8		101										
柿ノ浦 恵比須島	0.5	5	1	102										
針尾漁協前	0.5	2		103										
鯛ノ浦港	0.5	4	1	104										
沖	2.5	5	1	105										

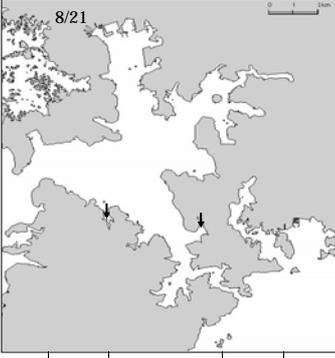
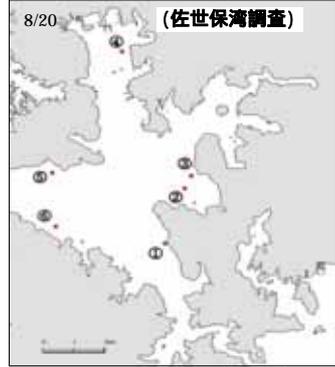


整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				<p>8月8日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深(m)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大崎</td><td>0.5</td><td>14</td></tr> <tr><td>柿ノ浦漁港</td><td>0.5</td><td>5</td></tr> <tr><td>柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>14</td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>8月9日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深(m)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大崎</td><td>0.5</td><td>8</td></tr> <tr><td>柿ノ浦漁港</td><td>0.5</td><td>6</td></tr> <tr><td>柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>27</td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>8月10日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/mL)</th> <th>プロピオバクテリウム ミニムム (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">佐世保市南部漁協前</td><td>0.5</td><td>28.6</td><td>30.9</td><td>102.7</td><td>124</td><td></td></tr> <tr><td>9:36 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51 水色 2.5m 水深</td><td>2</td><td>28.4</td><td>30.9</td><td>104.4</td><td>110</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">川棚</td><td>0.5</td><td>28.8</td><td>31.0</td><td>84.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11:15 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40 水色 2.5m 水深</td><td>2</td><td>28.3</td><td>31.2</td><td>55.2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">松原</td><td>0.5</td><td>28.9</td><td>30.9</td><td>92.2</td><td>38</td><td></td></tr> <tr><td>10:32 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大村市漁協前</td><td>0.5</td><td>28.6</td><td>30.9</td><td>87.2</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>10:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>29.4</td><td>30.5</td><td>77.7</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>10:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>29.8</td><td>30.8</td><td>68.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9:10 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40 水色 2m 水深</td><td>2</td><td>29.1</td><td>31.2</td><td>21.5</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">長浦</td><td>0.5</td><td>31.5</td><td>28.9</td><td>205.9</td><td>12,500</td><td></td></tr> <tr><td>12:06 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">長浦</td><td>0.5</td><td>31.0</td><td>29.7</td><td>115.7</td><td>13,800</td><td></td></tr> <tr><td>15 水色 2.2m 水深</td><td>2</td><td>31.0</td><td>29.7</td><td>115.7</td><td>13,800</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">長浦</td><td>0.5</td><td>31.3</td><td>27.9</td><td>145.6</td><td>2</td><td>900</td></tr> <tr><td>11:36 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">西彼町漁協前</td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>30.5</td><td>80.6</td><td>2</td><td>1100</td></tr> <tr><td>51 水色 3.2m 水深</td><td>2.5</td><td>29.2</td><td>30.5</td><td>80.6</td><td>2</td><td>1100</td></tr> <tr><td rowspan="2">瀧川港</td><td>0.5</td><td>28.5</td><td>30.9</td><td>105.4</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>8:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">瀧川港</td><td>0.5</td><td>28.4</td><td>31.0</td><td>82.7</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>51 水色 3.5m 水深</td><td>2.5</td><td>28.4</td><td>31.0</td><td>82.7</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td>0.5</td><td>27.5</td><td>31.4</td><td>87.4</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>10:48 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td>0.5</td><td>27.4</td><td>31.4</td><td>86.1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>51 水色 5m 水深</td><td>2.5</td><td>27.4</td><td>31.4</td><td>86.1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦漁港内</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>31.7</td><td>103.1</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>10:17 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>27.5</td><td>31.6</td><td>92.5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>60 水色 9.8m 水深</td><td>2.5</td><td>27.5</td><td>31.6</td><td>92.5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.0</td><td>31.7</td><td>85.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.1</td><td>31.5</td><td>80.6</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>9:05 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>26.9</td><td>31.6</td><td>75.8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51 水色 6.7m 水深</td><td>2.5</td><td>26.9</td><td>31.6</td><td>75.8</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>8月13日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティーカー (cells/mL)</th> <th>コグロチニウム ネリウコイリス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">佐世保市南部漁協前</td><td>0.5</td><td>29.5</td><td>27.5</td><td>133.5</td><td>33</td><td></td></tr> <tr><td>11:54 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45 水色 2m 水深</td><td>2</td><td>29.6</td><td>28.1</td><td>126.7</td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">川棚</td><td>0.5</td><td>28.8</td><td>26.4</td><td>80.4</td><td>128</td><td></td></tr> <tr><td>11:10 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">松原</td><td>0.5</td><td>29.4</td><td>30.4</td><td>80.5</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>50 水色</td><td>2</td><td>29.4</td><td>30.4</td><td>80.5</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大村市漁協前</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td>30.7</td><td>69.5</td><td>438</td><td></td></tr> <tr><td>10:35 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大村市漁協前</td><td>0.5</td><td>29.1</td><td>30.8</td><td>69.5</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>50 水色</td><td>2.5</td><td>29.1</td><td>30.8</td><td>69.5</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td>28.3</td><td>68.0</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>10:01 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>29.6</td><td>29.9</td><td>62.3</td><td>69</td><td></td></tr> <tr><td>42 水色 2m 水深</td><td>2</td><td>29.6</td><td>29.9</td><td>62.3</td><td>69</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>29.1</td><td>31.0</td><td>57.6</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>9:20 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">多良見漁港</td><td>0.5</td><td>27.1</td><td>31.4</td><td>23.3</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>42 水色</td><td>2.5</td><td>27.1</td><td>31.4</td><td>23.3</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">時津</td><td>0.5</td><td>28.2</td><td>29.6</td><td>91.1</td><td>341</td><td></td></tr> <tr><td>8:50 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">時津</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td>31.2</td><td>83.6</td><td>389</td><td></td></tr> <tr><td>42 水色 2.8m 水深</td><td>2.5</td><td>28.3</td><td>31.2</td><td>83.6</td><td>389</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">長浦</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td>27.9</td><td>121.8</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>9:19 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">長浦</td><td>0.5</td><td>28.7</td><td>30.8</td><td>114.1</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>54 水色 3m 水深</td><td>2.5</td><td>28.7</td><td>30.8</td><td>114.1</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">西彼町漁協前</td><td>0.5</td><td>28.4</td><td>29.2</td><td>109.1</td><td>32</td><td>25</td></tr> <tr><td>9:53 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">西彼町漁協前</td><td>0.5</td><td>28.6</td><td>30.6</td><td>97.5</td><td>32</td><td>13</td></tr> <tr><td>63 水色 3.5m 水深</td><td>2.5</td><td>28.6</td><td>30.6</td><td>97.5</td><td>32</td><td>13</td></tr> <tr><td rowspan="2">瀧川港</td><td>0.5</td><td>27.3</td><td>28.9</td><td>82.7</td><td>59</td><td>16</td></tr> <tr><td>10:15 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">瀧川港</td><td>0.5</td><td>27.3</td><td>31.0</td><td>75.2</td><td>30</td><td>2</td></tr> <tr><td>54 水色 4.5m 水深</td><td>2.5</td><td>27.3</td><td>31.0</td><td>75.2</td><td>30</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td>0.5</td><td>28.4</td><td>29.3</td><td>114.3</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>11:19 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>29.2</td><td>80.8</td><td>37</td><td></td></tr> <tr><td>51 水色 1m 水深</td><td>2.5</td><td>27.8</td><td>29.2</td><td>80.8</td><td>37</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦漁港内</td><td>0.5</td><td>27.4</td><td>31.3</td><td>76.3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>11:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>63 水色 11:00 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.6</td><td>23.6</td><td>89.1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>9:15 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.3</td><td>31.2</td><td>73.1</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>10:44 時間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.3</td><td>31.2</td><td>73.1</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>45 水色 6.5m 水深</td><td>2.5</td><td>27.3</td><td>31.2</td><td>73.1</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	調査点	水深(m)	シャットネラ アンティーカー (cells/ml)	大崎	0.5	14	柿ノ浦漁港	0.5	5	柿ノ浦 恵比須島	0.5	14	針尾漁協前	0.5	0	調査点	水深(m)	シャットネラ アンティーカー (cells/ml)	大崎	0.5	8	柿ノ浦漁港	0.5	6	柿ノ浦 恵比須島	0.5	27	針尾漁協前	0.5	4	漁場	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	プロピオバクテリウム ミニムム (cells/mL)	佐世保市南部漁協前	0.5	28.6	30.9	102.7	124		9:36 時間						51 水色 2.5m 水深	2	28.4	30.9	104.4	110		川棚	0.5	28.8	31.0	84.2			11:15 時間						40 水色 2.5m 水深	2	28.3	31.2	55.2	1		松原	0.5	28.9	30.9	92.2	38		10:32 時間						大村市漁協前	0.5	28.6	30.9	87.2	15		10:00 時間						多良見漁港	0.5	29.4	30.5	77.7	2		10:00 時間						多良見漁港	0.5	29.8	30.8	68.4			9:10 時間						40 水色 2m 水深	2	29.1	31.2	21.5	1		長浦	0.5	31.5	28.9	205.9	12,500		12:06 時間						長浦	0.5	31.0	29.7	115.7	13,800		15 水色 2.2m 水深	2	31.0	29.7	115.7	13,800		長浦	0.5	31.3	27.9	145.6	2	900	11:36 時間						西彼町漁協前	0.5	29.2	30.5	80.6	2	1100	51 水色 3.2m 水深	2.5	29.2	30.5	80.6	2	1100	瀧川港	0.5	28.5	30.9	105.4	1		8:00 時間						瀧川港	0.5	28.4	31.0	82.7	3		51 水色 3.5m 水深	2.5	28.4	31.0	82.7	3		大崎	0.5	27.5	31.4	87.4	1		10:48 時間						大崎	0.5	27.4	31.4	86.1	2		51 水色 5m 水深	2.5	27.4	31.4	86.1	2		柿ノ浦漁港内	0.5	27.8	31.7	103.1	9		10:17 時間						柿ノ浦 恵比須島	0.5	27.5	31.6	92.5	2		60 水色 9.8m 水深	2.5	27.5	31.6	92.5	2		針尾漁協前	0.5	27.0	31.7	85.0			11:00 時間						針尾漁協前	0.5	27.1	31.5	80.6	1		9:05 時間						針尾漁協前	0.5	26.9	31.6	75.8			51 水色 6.7m 水深	2.5	26.9	31.6	75.8			漁場	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	コグロチニウム ネリウコイリス (cells/mL)	佐世保市南部漁協前	0.5	29.5	27.5	133.5	33		11:54 時間						45 水色 2m 水深	2	29.6	28.1	126.7	27		川棚	0.5	28.8	26.4	80.4	128		11:10 時間						松原	0.5	29.4	30.4	80.5	54		50 水色	2	29.4	30.4	80.5	54		大村市漁協前	0.5	29.3	30.7	69.5	438		10:35 時間						大村市漁協前	0.5	29.1	30.8	69.5	54		50 水色	2.5	29.1	30.8	69.5	54		多良見漁港	0.5	29.3	28.3	68.0	64		10:01 時間						多良見漁港	0.5	29.6	29.9	62.3	69		42 水色 2m 水深	2	29.6	29.9	62.3	69		多良見漁港	0.5	29.1	31.0	57.6	1		9:20 時間						多良見漁港	0.5	27.1	31.4	23.3	0		42 水色	2.5	27.1	31.4	23.3	0		時津	0.5	28.2	29.6	91.1	341		8:50 時間						時津	0.5	28.3	31.2	83.6	389		42 水色 2.8m 水深	2.5	28.3	31.2	83.6	389		長浦	0.5	29.3	27.9	121.8	13		9:19 時間						長浦	0.5	28.7	30.8	114.1	6		54 水色 3m 水深	2.5	28.7	30.8	114.1	6		西彼町漁協前	0.5	28.4	29.2	109.1	32	25	9:53 時間						西彼町漁協前	0.5	28.6	30.6	97.5	32	13	63 水色 3.5m 水深	2.5	28.6	30.6	97.5	32	13	瀧川港	0.5	27.3	28.9	82.7	59	16	10:15 時間						瀧川港	0.5	27.3	31.0	75.2	30	2	54 水色 4.5m 水深	2.5	27.3	31.0	75.2	30	2	大崎	0.5	28.4	29.3	114.3	2		11:19 時間						大崎	0.5	27.8	29.2	80.8	37		51 水色 1m 水深	2.5	27.8	29.2	80.8	37		柿ノ浦漁港内	0.5	27.4	31.3	76.3	-	-	11:00 時間						柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	14		63 水色 11:00 時間						針尾漁協前	0.5	27.6	23.6	89.1	1		9:15 時間						針尾漁協前	0.5	27.3	31.2	73.1	-	-	10:44 時間						針尾漁協前	0.5	27.3	31.2	73.1	-	-	45 水色 6.5m 水深	2.5	27.3	31.2	73.1	-	-	 <p>8/8-8/9</p>  <p>8/10-8/13</p>		
調査点	水深(m)	シャットネラ アンティーカー (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
大崎	0.5	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
柿ノ浦漁港	0.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
柿ノ浦 恵比須島	0.5	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
針尾漁協前	0.5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
調査点	水深(m)	シャットネラ アンティーカー (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
大崎	0.5	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
柿ノ浦漁港	0.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
柿ノ浦 恵比須島	0.5	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
針尾漁協前	0.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
漁場	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	プロピオバクテリウム ミニムム (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
佐世保市南部漁協前	0.5	28.6	30.9	102.7	124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9:36 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	51 水色 2.5m 水深	2	28.4	30.9	104.4	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
川棚	0.5	28.8	31.0	84.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11:15 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	40 水色 2.5m 水深	2	28.3	31.2	55.2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
松原	0.5	28.9	30.9	92.2	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:32 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
大村市漁協前	0.5	28.6	30.9	87.2	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
多良見漁港	0.5	29.4	30.5	77.7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
多良見漁港	0.5	29.8	30.8	68.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	9:10 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	40 水色 2m 水深	2	29.1	31.2	21.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
長浦	0.5	31.5	28.9	205.9	12,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	12:06 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
長浦	0.5	31.0	29.7	115.7	13,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	15 水色 2.2m 水深	2	31.0	29.7	115.7	13,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
長浦	0.5	31.3	27.9	145.6	2	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11:36 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
西彼町漁協前	0.5	29.2	30.5	80.6	2	1100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	51 水色 3.2m 水深	2.5	29.2	30.5	80.6	2	1100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
瀧川港	0.5	28.5	30.9	105.4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
瀧川港	0.5	28.4	31.0	82.7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	51 水色 3.5m 水深	2.5	28.4	31.0	82.7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
大崎	0.5	27.5	31.4	87.4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:48 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
大崎	0.5	27.4	31.4	86.1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	51 水色 5m 水深	2.5	27.4	31.4	86.1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
柿ノ浦漁港内	0.5	27.8	31.7	103.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:17 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦 恵比須島	0.5	27.5	31.6	92.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	60 水色 9.8m 水深	2.5	27.5	31.6	92.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
針尾漁協前	0.5	27.0	31.7	85.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	27.1	31.5	80.6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9:05 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	26.9	31.6	75.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	51 水色 6.7m 水深	2.5	26.9	31.6	75.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
漁場	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	コグロチニウム ネリウコイリス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
佐世保市南部漁協前	0.5	29.5	27.5	133.5	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11:54 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	45 水色 2m 水深	2	29.6	28.1	126.7	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
川棚	0.5	28.8	26.4	80.4	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11:10 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
松原	0.5	29.4	30.4	80.5	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	50 水色	2	29.4	30.4	80.5	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
大村市漁協前	0.5	29.3	30.7	69.5	438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:35 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
大村市漁協前	0.5	29.1	30.8	69.5	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	50 水色	2.5	29.1	30.8	69.5	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
多良見漁港	0.5	29.3	28.3	68.0	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10:01 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
多良見漁港	0.5	29.6	29.9	62.3	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	42 水色 2m 水深	2	29.6	29.9	62.3	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
多良見漁港	0.5	29.1	31.0	57.6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9:20 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
多良見漁港	0.5	27.1	31.4	23.3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	42 水色	2.5	27.1	31.4	23.3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
時津	0.5	28.2	29.6	91.1	341																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8:50 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
時津	0.5	28.3	31.2	83.6	389																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	42 水色 2.8m 水深	2.5	28.3	31.2	83.6	389																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
長浦	0.5	29.3	27.9	121.8	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9:19 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
長浦	0.5	28.7	30.8	114.1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	54 水色 3m 水深	2.5	28.7	30.8	114.1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
西彼町漁協前	0.5	28.4	29.2	109.1	32	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	9:53 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
西彼町漁協前	0.5	28.6	30.6	97.5	32	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	63 水色 3.5m 水深	2.5	28.6	30.6	97.5	32	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
瀧川港	0.5	27.3	28.9	82.7	59	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	10:15 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
瀧川港	0.5	27.3	31.0	75.2	30	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	54 水色 4.5m 水深	2.5	27.3	31.0	75.2	30	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大崎	0.5	28.4	29.3	114.3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11:19 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
大崎	0.5	27.8	29.2	80.8	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	51 水色 1m 水深	2.5	27.8	29.2	80.8	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
柿ノ浦漁港内	0.5	27.4	31.3	76.3	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	63 水色 11:00 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	27.6	23.6	89.1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9:15 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	27.3	31.2	73.1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	10:44 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	27.3	31.2	73.1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	45 水色 6.5m 水深	2.5	27.3	31.2	73.1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		大村湾地図	8/10-8/13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

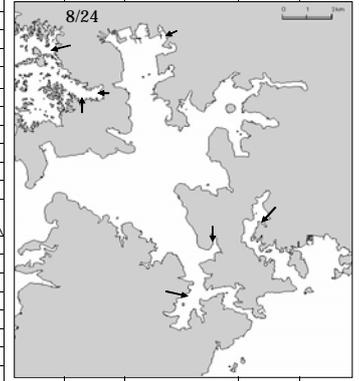
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																										
				<p>8月16日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットレア アンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットレア マリナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>佐世保市南部漁協前</td><td>0.5</td><td>30.7</td><td>26.2</td><td>217.0</td><td>6,740</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 12:34</td><td>1.5</td><td>28.9</td><td>29.8</td><td>56.0</td><td>4,680</td><td>-</td></tr> <tr><td>川棚</td><td>0.5</td><td>31.0</td><td>19.0</td><td>142.0</td><td>198</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 13:30</td><td>2</td><td>29.9</td><td>28.9</td><td>130.0</td><td>239</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 54</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td>31.4</td><td>60.1</td><td>3</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 14:00</td><td>2.5</td><td>27.5</td><td>31.7</td><td>43.4</td><td>1</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 42</td><td>0.5</td><td>28.6</td><td>25.1</td><td>122.0</td><td>1</td><td>-</td></tr> <tr><td>長湊</td><td>2.5</td><td>28.8</td><td>30.2</td><td>119.0</td><td>7</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 9:26</td><td>0.5</td><td>29.7</td><td>24.2</td><td>146.0</td><td>4,733</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 51</td><td>2.5</td><td>28.9</td><td>30.2</td><td>66.9</td><td>1,800</td><td>-</td></tr> <tr><td>大久</td><td>0.5</td><td>29.5</td><td>29.7</td><td>114.0</td><td>83</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 9:45</td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>29.8</td><td>141.0</td><td>459</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 24</td><td>2.5</td><td>28.4</td><td>30.2</td><td>118.0</td><td>224</td><td>-</td></tr> <tr><td>水深 3m</td><td>0.5</td><td>31.7</td><td>17.4</td><td>203.0</td><td>2,660</td><td>-</td></tr> <tr><td>現代</td><td>0.5</td><td>28.2</td><td>29.2</td><td>82.2</td><td>8</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:09</td><td>2.5</td><td>27.6</td><td>30.9</td><td>73.5</td><td>44</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 51</td><td>0.5</td><td>27.6</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td></tr> <tr><td>瀬川</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td>30.4</td><td>87.1</td><td>56</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:36</td><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.1</td><td>78.1</td><td>15</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 51</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>26</td><td>-</td></tr> <tr><td>大崎</td><td>0.5</td><td>28.7</td><td>28.8</td><td>83.1</td><td>22</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 11:33</td><td>2.5</td><td>27.5</td><td>31.2</td><td>73.9</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>柿ノ浦漁港内</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>時間 11:20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水色 60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水深 5m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>柿ノ浦 恵比須島</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>時間 11:30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>時間 11:07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水色 51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水深 6m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	漁場	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)	佐世保市南部漁協前	0.5	30.7	26.2	217.0	6,740	-	時間 12:34	1.5	28.9	29.8	56.0	4,680	-	川棚	0.5	31.0	19.0	142.0	198	-	時間 13:30	2	29.9	28.9	130.0	239	-	水色 54	0.5	28.3	31.4	60.1	3	-	時間 14:00	2.5	27.5	31.7	43.4	1	-	水色 42	0.5	28.6	25.1	122.0	1	-	長湊	2.5	28.8	30.2	119.0	7	-	時間 9:26	0.5	29.7	24.2	146.0	4,733	-	水色 51	2.5	28.9	30.2	66.9	1,800	-	大久	0.5	29.5	29.7	114.0	83	-	時間 9:45	0.5	29.2	29.8	141.0	459	-	水色 24	2.5	28.4	30.2	118.0	224	-	水深 3m	0.5	31.7	17.4	203.0	2,660	-	現代	0.5	28.2	29.2	82.2	8	-	時間 10:09	2.5	27.6	30.9	73.5	44	-	水色 51	0.5	27.6	-	-	4	-	瀬川	0.5	28.3	30.4	87.1	56	-	時間 10:36	2.5	27.7	31.1	78.1	15	-	水色 51	0.5	-	-	-	26	-	大崎	0.5	28.7	28.8	83.1	22	-	時間 11:33	2.5	27.5	31.2	73.9	-	-	水色 63							柿ノ浦漁港内							時間 11:20							水色 60							水深 5m							柿ノ浦 恵比須島							時間 11:30							針尾漁協前							時間 11:07							水色 51							水深 6m							
漁場	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保市南部漁協前	0.5	30.7	26.2	217.0	6,740	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 12:34	1.5	28.9	29.8	56.0	4,680	-																																																																																																																																																																																																																																													
川棚	0.5	31.0	19.0	142.0	198	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 13:30	2	29.9	28.9	130.0	239	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 54	0.5	28.3	31.4	60.1	3	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 14:00	2.5	27.5	31.7	43.4	1	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 42	0.5	28.6	25.1	122.0	1	-																																																																																																																																																																																																																																													
長湊	2.5	28.8	30.2	119.0	7	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 9:26	0.5	29.7	24.2	146.0	4,733	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 51	2.5	28.9	30.2	66.9	1,800	-																																																																																																																																																																																																																																													
大久	0.5	29.5	29.7	114.0	83	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 9:45	0.5	29.2	29.8	141.0	459	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 24	2.5	28.4	30.2	118.0	224	-																																																																																																																																																																																																																																													
水深 3m	0.5	31.7	17.4	203.0	2,660	-																																																																																																																																																																																																																																													
現代	0.5	28.2	29.2	82.2	8	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:09	2.5	27.6	30.9	73.5	44	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 51	0.5	27.6	-	-	4	-																																																																																																																																																																																																																																													
瀬川	0.5	28.3	30.4	87.1	56	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:36	2.5	27.7	31.1	78.1	15	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 51	0.5	-	-	-	26	-																																																																																																																																																																																																																																													
大崎	0.5	28.7	28.8	83.1	22	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 11:33	2.5	27.5	31.2	73.9	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 63																																																																																																																																																																																																																																																			
柿ノ浦漁港内																																																																																																																																																																																																																																																			
時間 11:20																																																																																																																																																																																																																																																			
水色 60																																																																																																																																																																																																																																																			
水深 5m																																																																																																																																																																																																																																																			
柿ノ浦 恵比須島																																																																																																																																																																																																																																																			
時間 11:30																																																																																																																																																																																																																																																			
針尾漁協前																																																																																																																																																																																																																																																			
時間 11:07																																																																																																																																																																																																																																																			
水色 51																																																																																																																																																																																																																																																			
水深 6m																																																																																																																																																																																																																																																			
				<p>8月17日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観測点</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットレア アンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットレア マリナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>佐世保市南部漁協前</td><td>0.5</td><td>30.1</td><td>30.0</td><td>163.0</td><td>2,640</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 11:12</td><td>1.5</td><td>28.4</td><td>30.9</td><td>95.2</td><td>5,220</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 24</td><td>0.5</td><td>31.0</td><td>29.1</td><td>219.5</td><td>4,450</td><td>-</td></tr> <tr><td>川棚</td><td>2</td><td>29.4</td><td>30.1</td><td>117.0</td><td>256</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:45</td><td>0.5</td><td>30.7</td><td>29.1</td><td>153.0</td><td>778</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 15</td><td>2.5</td><td>30.1</td><td>29.6</td><td>142.2</td><td>824</td><td>-</td></tr> <tr><td>大村市松原</td><td>0.5</td><td>30.7</td><td>29.2</td><td>104.5</td><td>10</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:14</td><td>2.5</td><td>29.5</td><td>30.3</td><td>74.6</td><td>17</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 33</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td>30.4</td><td>152.0</td><td>490</td><td>-</td></tr> <tr><td>大村市新城</td><td>2.5</td><td>27.9</td><td>31.2</td><td>84.6</td><td>302</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 9:48</td><td>0.5</td><td>29.5</td><td>30.0</td><td>142.0</td><td>2,340</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 42</td><td>2</td><td>29.0</td><td>30.5</td><td>130.0</td><td>2,940</td><td>-</td></tr> <tr><td>西彼町漁協前</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>時間 9:35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水色 33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>崎針尾</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>時間 10:28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水色 24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	観測点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)	佐世保市南部漁協前	0.5	30.1	30.0	163.0	2,640	-	時間 11:12	1.5	28.4	30.9	95.2	5,220	-	水色 24	0.5	31.0	29.1	219.5	4,450	-	川棚	2	29.4	30.1	117.0	256	-	時間 10:45	0.5	30.7	29.1	153.0	778	-	水色 15	2.5	30.1	29.6	142.2	824	-	大村市松原	0.5	30.7	29.2	104.5	10	-	時間 10:14	2.5	29.5	30.3	74.6	17	-	水色 33	0.5	29.3	30.4	152.0	490	-	大村市新城	2.5	27.9	31.2	84.6	302	-	時間 9:48	0.5	29.5	30.0	142.0	2,340	-	水色 42	2	29.0	30.5	130.0	2,940	-	西彼町漁協前							時間 9:35							水色 33							崎針尾							時間 10:28							水色 24																																																																																																																
観測点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保市南部漁協前	0.5	30.1	30.0	163.0	2,640	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 11:12	1.5	28.4	30.9	95.2	5,220	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 24	0.5	31.0	29.1	219.5	4,450	-																																																																																																																																																																																																																																													
川棚	2	29.4	30.1	117.0	256	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:45	0.5	30.7	29.1	153.0	778	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 15	2.5	30.1	29.6	142.2	824	-																																																																																																																																																																																																																																													
大村市松原	0.5	30.7	29.2	104.5	10	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:14	2.5	29.5	30.3	74.6	17	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 33	0.5	29.3	30.4	152.0	490	-																																																																																																																																																																																																																																													
大村市新城	2.5	27.9	31.2	84.6	302	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 9:48	0.5	29.5	30.0	142.0	2,340	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 42	2	29.0	30.5	130.0	2,940	-																																																																																																																																																																																																																																													
西彼町漁協前																																																																																																																																																																																																																																																			
時間 9:35																																																																																																																																																																																																																																																			
水色 33																																																																																																																																																																																																																																																			
崎針尾																																																																																																																																																																																																																																																			
時間 10:28																																																																																																																																																																																																																																																			
水色 24																																																																																																																																																																																																																																																			
				<p>佐世保湾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観測点</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットレア アンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットレア マリナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>俵ヶ浦</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td>-</td><td>-</td><td>25</td><td>3</td></tr> <tr><td>時間 8:45</td><td>2.5</td><td>28.0</td><td>-</td><td>-</td><td>21</td><td>3</td></tr> <tr><td>水色 45</td><td>0.5</td><td>28.9</td><td>-</td><td>-</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>庵ノ浦</td><td>2.5</td><td>28.5</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td></tr> <tr><td>佐世保港フェリーターミナル前</td><td>0.5</td><td>29.6</td><td>-</td><td>-</td><td>740</td><td>20</td></tr> <tr><td>時間 8:40</td><td>2.5</td><td>29.0</td><td>-</td><td>-</td><td>330</td><td>30</td></tr> <tr><td>水色 45</td><td>0.5</td><td>29.7</td><td>-</td><td>-</td><td>370</td><td>10</td></tr> <tr><td>千尽</td><td>2.5</td><td>29.1</td><td>-</td><td>-</td><td>280</td><td>20</td></tr> <tr><td>崎辺</td><td>0.5</td><td>30.0</td><td>-</td><td>-</td><td>200</td><td>20</td></tr> <tr><td>沖新</td><td>0.5</td><td>29.5</td><td>-</td><td>-</td><td>19</td><td>-</td></tr> <tr><td>瀬川</td><td>0.5</td><td>28.5</td><td>30.6</td><td>110.0</td><td>85</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:10</td><td>2.5</td><td>27.4</td><td>31.6</td><td>84.1</td><td>20</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 51</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>217</td><td>-</td></tr> <tr><td>大崎</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 8:50</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>343</td><td>-</td></tr> <tr><td>柿ノ浦漁港内</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 8:40</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>98</td><td>-</td></tr> <tr><td>柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 8:45</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>57</td><td>-</td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 11:20</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>164</td><td>-</td></tr> <tr><td>瀬ノ浦港沖</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 8:40</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>60</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	観測点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)	俵ヶ浦	0.5	28.3	-	-	25	3	時間 8:45	2.5	28.0	-	-	21	3	水色 45	0.5	28.9	-	-	10	1	庵ノ浦	2.5	28.5	-	-	3	-	佐世保港フェリーターミナル前	0.5	29.6	-	-	740	20	時間 8:40	2.5	29.0	-	-	330	30	水色 45	0.5	29.7	-	-	370	10	千尽	2.5	29.1	-	-	280	20	崎辺	0.5	30.0	-	-	200	20	沖新	0.5	29.5	-	-	19	-	瀬川	0.5	28.5	30.6	110.0	85	-	時間 10:10	2.5	27.4	31.6	84.1	20	-	水色 51	0.5	-	-	-	217	-	大崎	0.5	-	-	-	-	-	時間 8:50	0.5	-	-	-	343	-	柿ノ浦漁港内	0.5	-	-	-	-	-	時間 8:40	0.5	-	-	-	98	-	柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	-	-	時間 8:45	0.5	-	-	-	57	-	針尾漁協前	0.5	-	-	-	-	-	時間 11:20	0.5	-	-	-	164	-	瀬ノ浦港沖	0.5	-	-	-	-	-	時間 8:40	2.5	-	-	-	60	-																																																																							
観測点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																													
俵ヶ浦	0.5	28.3	-	-	25	3																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:45	2.5	28.0	-	-	21	3																																																																																																																																																																																																																																													
水色 45	0.5	28.9	-	-	10	1																																																																																																																																																																																																																																													
庵ノ浦	2.5	28.5	-	-	3	-																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保港フェリーターミナル前	0.5	29.6	-	-	740	20																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:40	2.5	29.0	-	-	330	30																																																																																																																																																																																																																																													
水色 45	0.5	29.7	-	-	370	10																																																																																																																																																																																																																																													
千尽	2.5	29.1	-	-	280	20																																																																																																																																																																																																																																													
崎辺	0.5	30.0	-	-	200	20																																																																																																																																																																																																																																													
沖新	0.5	29.5	-	-	19	-																																																																																																																																																																																																																																													
瀬川	0.5	28.5	30.6	110.0	85	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:10	2.5	27.4	31.6	84.1	20	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 51	0.5	-	-	-	217	-																																																																																																																																																																																																																																													
大崎	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:50	0.5	-	-	-	343	-																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦漁港内	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:40	0.5	-	-	-	98	-																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:45	0.5	-	-	-	57	-																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 11:20	0.5	-	-	-	164	-																																																																																																																																																																																																																																													
瀬ノ浦港沖	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:40	2.5	-	-	-	60	-																																																																																																																																																																																																																																													
				<p>8月18日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットレア アンティ-カ (cells/mL)</th> <th>シャットレア マリナ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>西彼町漁協前</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td>30.6</td><td>189.4</td><td>800</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:45</td><td>2.5</td><td>28.6</td><td>30.7</td><td>126.0</td><td>850</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 45</td><td>0.5</td><td>28.2</td><td>30.6</td><td>72.6</td><td>918</td><td>-</td></tr> <tr><td>崎針尾</td><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.0</td><td>66.6</td><td>552</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:45</td><td>0.5</td><td>29.0</td><td>30.9</td><td>171.0</td><td>68</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 54</td><td>2.5</td><td>27.5</td><td>31.2</td><td>72.6</td><td>33</td><td>-</td></tr> <tr><td>水深 2.5m</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>188</td><td>-</td></tr> <tr><td>瀬川</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1,980</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 10:23</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>448</td><td>-</td></tr> <tr><td>水色 54</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>30.9</td><td>76.9</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>水深 5.5m</td><td>2.5</td><td>27.4</td><td>31.3</td><td>72.7</td><td>101</td><td>-</td></tr> <tr><td>大崎</td><td>5</td><td>27.3</td><td>31.3</td><td>71.4</td><td>40</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>407</td><td>-</td></tr> <tr><td>柿ノ浦漁港内</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>柿ノ浦 恵比須島</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>30.9</td><td>76.9</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:55</td><td>2.5</td><td>27.4</td><td>31.3</td><td>72.7</td><td>101</td><td>-</td></tr> <tr><td>5</td><td>27.3</td><td>31.3</td><td>71.4</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>瀬ノ浦港沖</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>407</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 8:30</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>78</td><td>-</td></tr> <tr><td>野崎</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>63</td><td>-</td></tr> <tr><td>時間 7:30-8:00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	漁場	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)	西彼町漁協前	0.5	29.3	30.6	189.4	800	-	時間 10:45	2.5	28.6	30.7	126.0	850	-	水色 45	0.5	28.2	30.6	72.6	918	-	崎針尾	2.5	27.7	31.0	66.6	552	-	時間 7:45	0.5	29.0	30.9	171.0	68	-	水色 54	2.5	27.5	31.2	72.6	33	-	水深 2.5m	0.5	-	-	-	188	-	瀬川	0.5	-	-	-	1,980	-	時間 10:23	0.5	-	-	-	448	-	水色 54	0.5	27.8	30.9	76.9	78	-	水深 5.5m	2.5	27.4	31.3	72.7	101	-	大崎	5	27.3	31.3	71.4	40	-	時間 7:30	0.5	-	-	-	407	-	柿ノ浦漁港内	0.5	-	-	-	78	-	時間 7:30	0.5	-	-	-	78	-	柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	78	-	時間 7:30	0.5	-	-	-	78	-	針尾漁協前	0.5	27.8	30.9	76.9	78	-	時間 7:55	2.5	27.4	31.3	72.7	101	-	5	27.3	31.3	71.4	40	-	-	瀬ノ浦港沖	0.5	-	-	-	407	-	時間 8:30	2.5	-	-	-	78	-	野崎	0.5	-	-	-	63	-	時間 7:30-8:00																																																																						
漁場	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットレア アンティ-カ (cells/mL)	シャットレア マリナ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																													
西彼町漁協前	0.5	29.3	30.6	189.4	800	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:45	2.5	28.6	30.7	126.0	850	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 45	0.5	28.2	30.6	72.6	918	-																																																																																																																																																																																																																																													
崎針尾	2.5	27.7	31.0	66.6	552	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:45	0.5	29.0	30.9	171.0	68	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 54	2.5	27.5	31.2	72.6	33	-																																																																																																																																																																																																																																													
水深 2.5m	0.5	-	-	-	188	-																																																																																																																																																																																																																																													
瀬川	0.5	-	-	-	1,980	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 10:23	0.5	-	-	-	448	-																																																																																																																																																																																																																																													
水色 54	0.5	27.8	30.9	76.9	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
水深 5.5m	2.5	27.4	31.3	72.7	101	-																																																																																																																																																																																																																																													
大崎	5	27.3	31.3	71.4	40	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:30	0.5	-	-	-	407	-																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦漁港内	0.5	-	-	-	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:30	0.5	-	-	-	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
柿ノ浦 恵比須島	0.5	-	-	-	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:30	0.5	-	-	-	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
針尾漁協前	0.5	27.8	30.9	76.9	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:55	2.5	27.4	31.3	72.7	101	-																																																																																																																																																																																																																																													
5	27.3	31.3	71.4	40	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
瀬ノ浦港沖	0.5	-	-	-	407	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 8:30	2.5	-	-	-	78	-																																																																																																																																																																																																																																													
野崎	0.5	-	-	-	63	-																																																																																																																																																																																																																																													
時間 7:30-8:00																																																																																																																																																																																																																																																			
				<p>8月18日-8/19</p> 																																																																																																																																																																																																																																															

整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況							最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																
				横瀬 時間7:30-8:00	0.5	-	-	-	73																																																																																																																																																																																																																																						
8月20日 調査結果																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)</th> <th>シャットネラ マリーナ (cells/mL)</th> <th>コクロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> <th colspan="7">8/20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">俵ヶ浦</td><td>0.5</td><td>28.0</td><td></td><td></td><td>15</td><td>2</td><td>0</td><td rowspan="14"></td><td rowspan="14">海鳥群で着色</td><td rowspan="14">着色域</td><td rowspan="14"></td><td rowspan="14"></td><td rowspan="14"></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.8</td><td></td><td></td><td>18</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">庵ノ浦</td><td>0.5</td><td>28.7</td><td></td><td></td><td>29</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.7</td><td></td><td></td><td>39</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">フェリーターミナル前</td><td>0.5</td><td>29.3</td><td></td><td></td><td>1200</td><td>100</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.0</td><td></td><td></td><td>820</td><td>80</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">干尽</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td></td><td></td><td>850</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.0</td><td></td><td></td><td>629</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">崎辺</td><td>0.5</td><td>28.8</td><td></td><td></td><td>776</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td>39</td><td>0</td><td>16</td></tr> <tr><td rowspan="2">園崎</td><td>0.5</td><td>28.0</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>30.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">名切</td><td>2.5</td><td>30.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>31.0</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">船越</td><td>2.5</td><td>30.8</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>30.5</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">鹿子前</td><td>2.5</td><td>30.3</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>29.2</td><td>31.1</td><td>144.0</td><td>340</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">大崎 時間12:50 水色45</td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>30.1</td><td>205.0</td><td>430</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.2</td><td>93.6</td><td>112</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦漁港 時間13:08 水色45</td><td>0.5</td><td>30.0</td><td>30.7</td><td>209.0</td><td>309</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.8</td><td>31.4</td><td>76.4</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">針屋漁協前 時間13:25 水色45</td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>30.1</td><td>205.0</td><td>430</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.2</td><td>93.6</td><td>112</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>黒瀬</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>111</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>野崎</td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>31.1</td><td>144.0</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>横瀬</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>															採水地点	観測層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)	シャットネラ マリーナ (cells/mL)	コクロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	8/20							俵ヶ浦	0.5	28.0			15	2	0		海鳥群で着色	着色域				2.5	27.8			18	2	0	庵ノ浦	0.5	28.7			29	2	0	2.5	28.7			39	0	0	フェリーターミナル前	0.5	29.3			1200	100	0	2.5	29.0			820	80	0	干尽	0.5	28.3			850	0	0	2.5	28.0			629	0	0	崎辺	0.5	28.8			776	0	0	0.5	30.0			39	0	16	園崎	0.5	28.0			0	0	0	0.5	30.5			0	0	0	名切	2.5	30.5			0	0	0	0.5	31.0			1	0	0	船越	2.5	30.8			0	0	2	0.5	30.5			0	0	0	鹿子前	2.5	30.3			0	0	0	0.5	29.2	31.1	144.0	340			大崎 時間12:50 水色45	0.5	29.2	30.1	205.0	430			2.5	27.7	31.2	93.6	112			柿ノ浦漁港 時間13:08 水色45	0.5	30.0	30.7	209.0	309			2.5	27.8	31.4	76.4	-			針屋漁協前 時間13:25 水色45	0.5	29.2	30.1	205.0	430			2.5	27.7	31.2	93.6	112			黒瀬	0.5	-	-	-	111			野崎	0.5	29.2	31.1	144.0	0			横瀬	0.5	-	-	-	3		
採水地点	観測層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)	シャットネラ マリーナ (cells/mL)	コクロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	8/20																																																																																																																																																																																																																																							
俵ヶ浦	0.5	28.0			15	2	0		海鳥群で着色	着色域																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	27.8			18	2	0																																																																																																																																																																																																																																								
庵ノ浦	0.5	28.7			29	2	0																																																																																																																																																																																																																																								
	2.5	28.7			39	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
フェリーターミナル前	0.5	29.3			1200	100	0																																																																																																																																																																																																																																								
	2.5	29.0			820	80	0																																																																																																																																																																																																																																								
干尽	0.5	28.3			850	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
	2.5	28.0			629	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
崎辺	0.5	28.8			776	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
	0.5	30.0			39	0	16																																																																																																																																																																																																																																								
園崎	0.5	28.0			0	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
	0.5	30.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
名切	2.5	30.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
	0.5	31.0			1	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
船越	2.5	30.8			0	0	2																																																																																																																																																																																																																																								
	0.5	30.5			0	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
鹿子前	2.5	30.3			0	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
	0.5	29.2	31.1	144.0	340																																																																																																																																																																																																																																										
大崎 時間12:50 水色45	0.5	29.2	30.1	205.0	430																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	27.7	31.2	93.6	112																																																																																																																																																																																																																																										
柿ノ浦漁港 時間13:08 水色45	0.5	30.0	30.7	209.0	309																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	27.8	31.4	76.4	-																																																																																																																																																																																																																																										
針屋漁協前 時間13:25 水色45	0.5	29.2	30.1	205.0	430																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	27.7	31.2	93.6	112																																																																																																																																																																																																																																										
黒瀬	0.5	-	-	-	111																																																																																																																																																																																																																																										
野崎	0.5	29.2	31.1	144.0	0																																																																																																																																																																																																																																										
横瀬	0.5	-	-	-	3																																																																																																																																																																																																																																										
大村湾地図 8/20																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">佐世保市南部漁協前 時間 11:32 水色 45</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1,070</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1,070</td></tr> <tr><td rowspan="2">川瀬 時間11:00 水色 54 水深 2.5m</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>76</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>65</td></tr> <tr><td>大村市松原 時間10:28 水色 51</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">大村市新城 時間 9:52 水色 51 水深 2.5m</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>多良見漁港 時間 10:10 水色 50 水深 2m</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">時津 時間 9:38 水色 42 水深 2m</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>65</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>25</td></tr> <tr><td>大江 時間 14:25 水色 54</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="2">西彼町漁協前 時間 8:50 水色 54</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>98</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>137</td></tr> <tr><td>崎針尾 時間 13:50 水色 27</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2,800</td></tr> <tr><td>江上浦 時間 11:58 水色 36</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>															採水点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (mg/L)	DO (%)	シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)	佐世保市南部漁協前 時間 11:32 水色 45	0.5	-	-	-	-	1,070	2.5	-	-	-	-	1,070	川瀬 時間11:00 水色 54 水深 2.5m	0.5	-	-	-	-	76	2.5	-	-	-	-	65	大村市松原 時間10:28 水色 51	0.5	-	-	-	-	0	大村市新城 時間 9:52 水色 51 水深 2.5m	0.5	-	-	-	-	0	2.5	-	-	-	-	0	多良見漁港 時間 10:10 水色 50 水深 2m	0.5	-	-	-	-	0	時津 時間 9:38 水色 42 水深 2m	0.5	-	-	-	-	65	2.5	-	-	-	-	25	大江 時間 14:25 水色 54	0.5	-	-	-	-	4	西彼町漁協前 時間 8:50 水色 54	0.5	-	-	-	-	98	2.5	-	-	-	-	137	崎針尾 時間 13:50 水色 27	0.5	-	-	-	-	2,800	江上浦 時間 11:58 水色 36	0.5	-	-	-	-	32																																																																																																																						
採水点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (mg/L)	DO (%)	シャットネラ アンティエーカ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																									
佐世保市南部漁協前 時間 11:32 水色 45	0.5	-	-	-	-	1,070																																																																																																																																																																																																																																									
	2.5	-	-	-	-	1,070																																																																																																																																																																																																																																									
川瀬 時間11:00 水色 54 水深 2.5m	0.5	-	-	-	-	76																																																																																																																																																																																																																																									
	2.5	-	-	-	-	65																																																																																																																																																																																																																																									
大村市松原 時間10:28 水色 51	0.5	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																									
大村市新城 時間 9:52 水色 51 水深 2.5m	0.5	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																									
	2.5	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																									
多良見漁港 時間 10:10 水色 50 水深 2m	0.5	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																																																																																									
時津 時間 9:38 水色 42 水深 2m	0.5	-	-	-	-	65																																																																																																																																																																																																																																									
	2.5	-	-	-	-	25																																																																																																																																																																																																																																									
大江 時間 14:25 水色 54	0.5	-	-	-	-	4																																																																																																																																																																																																																																									
西彼町漁協前 時間 8:50 水色 54	0.5	-	-	-	-	98																																																																																																																																																																																																																																									
	2.5	-	-	-	-	137																																																																																																																																																																																																																																									
崎針尾 時間 13:50 水色 27	0.5	-	-	-	-	2,800																																																																																																																																																																																																																																									
江上浦 時間 11:58 水色 36	0.5	-	-	-	-	32																																																																																																																																																																																																																																									
8月20日 調査結果 大村湾調査結果																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>シャットネラ 属 (細胞/mL)</th> <th>コクロディニウム ボリクリコイデス (細胞/mL)</th> <th colspan="9">8/20 (大村湾調査)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">a</td><td>0.5</td><td>30.8</td><td>29.0</td><td>21</td><td>1</td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td><td rowspan="18"></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.7</td><td>30.0</td><td>60</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">b</td><td>0.5</td><td>30.8</td><td>30.6</td><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.8</td><td>30.9</td><td>48</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">c</td><td>0.5</td><td>30.8</td><td>30.4</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.6</td><td>30.4</td><td>46</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">e</td><td>0.5</td><td>30.9</td><td>30.6</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.9</td><td>30.6</td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">F</td><td>0.5</td><td>32.2</td><td>28.3</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.3</td><td>30.4</td><td>100</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">G</td><td>0.5</td><td>27.9</td><td>31.0</td><td>67</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.1</td><td>52</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">L</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>31.1</td><td>68</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.1</td><td>75</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">M</td><td>0.5</td><td>30.6</td><td>29.9</td><td>36</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.4</td><td>29.8</td><td>62</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">N</td><td>0.5</td><td>30.4</td><td>30.2</td><td>70</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.7</td><td>30.2</td><td>122</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">O</td><td>0.5</td><td>29.7</td><td>30.4</td><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.8</td><td>30.7</td><td>140</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">P</td><td>0.5</td><td>30.8</td><td>30.1</td><td>19</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.4</td><td>30.2</td><td>50</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">Q</td><td>0.5</td><td>30.6</td><td>29.8</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.4</td><td>29.9</td><td>38</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">S</td><td>0.5</td><td>30.5</td><td>30.3</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.4</td><td>30.2</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">T</td><td>0.5</td><td>31.1</td><td>30.3</td><td>12</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.8</td><td>30.3</td><td>48</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">U</td><td>0.5</td><td>31.2</td><td>30.7</td><td>24</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.7</td><td>30.6</td><td>70</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>															採水点	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ 属 (細胞/mL)	コクロディニウム ボリクリコイデス (細胞/mL)	8/20 (大村湾調査)									a	0.5	30.8	29.0	21	1										2.5	30.7	30.0	60	0	b	0.5	30.8	30.6	30	0	2.5	29.8	30.9	48	0	c	0.5	30.8	30.4	7	0	2.5	30.6	30.4	46	0	e	0.5	30.9	30.6	2	0	2.5	30.9	30.6	8	0	F	0.5	32.2	28.3	1	0	2.5	30.3	30.4	100	0	G	0.5	27.9	31.0	67	0	2.5	27.7	31.1	52	0	L	0.5	27.8	31.1	68	0	2.5	27.7	31.1	75	0	M	0.5	30.6	29.9	36	0	2.5	30.4	29.8	62	0	N	0.5	30.4	30.2	70	0	2.5	29.7	30.2	122	0	O	0.5	29.7	30.4	22	0	2.5	28.8	30.7	140	0	P	0.5	30.8	30.1	19	0	2.5	30.4	30.2	50	0	Q	0.5	30.6	29.8	1	0	2.5	30.4	29.9	38	0	S	0.5	30.5	30.3	2	0	2.5	30.4	30.2	9	0	T	0.5	31.1	30.3	12	0	2.5	30.8	30.3	48	0	U	0.5	31.2	30.7	24	0	2.5	30.7	30.6	70	0																																				
採水点	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ 属 (細胞/mL)	コクロディニウム ボリクリコイデス (細胞/mL)	8/20 (大村湾調査)																																																																																																																																																																																																																																									
a	0.5	30.8	29.0	21	1																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.7	30.0	60	0																																																																																																																																																																																																																																										
b	0.5	30.8	30.6	30	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	29.8	30.9	48	0																																																																																																																																																																																																																																										
c	0.5	30.8	30.4	7	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.6	30.4	46	0																																																																																																																																																																																																																																										
e	0.5	30.9	30.6	2	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.9	30.6	8	0																																																																																																																																																																																																																																										
F	0.5	32.2	28.3	1	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.3	30.4	100	0																																																																																																																																																																																																																																										
G	0.5	27.9	31.0	67	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	27.7	31.1	52	0																																																																																																																																																																																																																																										
L	0.5	27.8	31.1	68	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	27.7	31.1	75	0																																																																																																																																																																																																																																										
M	0.5	30.6	29.9	36	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.4	29.8	62	0																																																																																																																																																																																																																																										
N	0.5	30.4	30.2	70	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	29.7	30.2	122	0																																																																																																																																																																																																																																										
O	0.5	29.7	30.4	22	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	28.8	30.7	140	0																																																																																																																																																																																																																																										
P	0.5	30.8	30.1	19	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.4	30.2	50	0																																																																																																																																																																																																																																										
Q	0.5	30.6	29.8	1	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.4	29.9	38	0																																																																																																																																																																																																																																										
S	0.5	30.5	30.3	2	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.4	30.2	9	0																																																																																																																																																																																																																																										
T	0.5	31.1	30.3	12	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.8	30.3	48	0																																																																																																																																																																																																																																										
U	0.5	31.2	30.7	24	0																																																																																																																																																																																																																																										
	2.5	30.7	30.6	70	0																																																																																																																																																																																																																																										

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																												
				<table border="1"> <tr><td rowspan="2">V</td><td>0.5</td><td>30.3</td><td>30.7</td><td>11</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.3</td><td>30.9</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">W</td><td>0.5</td><td>30.1</td><td>30.5</td><td>18</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.2</td><td>30.5</td><td>80</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">X</td><td>0.5</td><td>30.6</td><td>30.5</td><td>14</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.4</td><td>30.5</td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y</td><td>0.5</td><td>31.0</td><td>29.5</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.6</td><td>29.8</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2">Z</td><td>0.5</td><td>31.1</td><td>29.2</td><td>18</td><td>3</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>30.5</td><td>29.6</td><td>23</td><td>0</td></tr> </table>	V	0.5	30.3	30.7	11	0	2.5	29.3	30.9	28	0	W	0.5	30.1	30.5	18	0	2.5	29.2	30.5	80	0	X	0.5	30.6	30.5	14	0	2.5	30.4	30.5	17	0	Y	0.5	31.0	29.5	9	0	2.5	30.6	29.8	4	0	Z	0.5	31.1	29.2	18	3	2.5	30.5	29.6	23	0																																																																																																																																																																																																										
V	0.5	30.3	30.7	11		0																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	29.3	30.9	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																
W	0.5	30.1	30.5	18	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	29.2	30.5	80	0																																																																																																																																																																																																																																																																
X	0.5	30.6	30.5	14	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	30.4	30.5	17	0																																																																																																																																																																																																																																																																
Y	0.5	31.0	29.5	9	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	30.6	29.8	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																
Z	0.5	31.1	29.2	18	3																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	30.5	29.6	23	0																																																																																																																																																																																																																																																																
				<p>佐世保湾調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>ココロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>27.7</td><td>31.3</td><td>86</td><td>2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.5</td><td>31.3</td><td>142</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>28.4</td><td>31.2</td><td>262</td><td>9</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.3</td><td>180</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>28.8</td><td>31.1</td><td>354</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.1</td><td>31.2</td><td>616</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>29.2</td><td>30.5</td><td>624</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.4</td><td>30.7</td><td>784</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>28.7</td><td>31.0</td><td>394</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.1</td><td>31.2</td><td>542</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td>0.5</td><td>28.2</td><td>31.3</td><td>278</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.4</td><td>258</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	水温 ()	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	ココロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)		0.5	27.7	31.3	86	2	2.5	27.5	31.3	142	0		0.5	28.4	31.2	262	9	2.5	27.7	31.3	180	5		0.5	28.8	31.1	354	0	2.5	28.1	31.2	616	0		0.5	29.2	30.5	624	0	2.5	28.4	30.7	784	3		0.5	28.7	31.0	394	1	2.5	28.1	31.2	542	0		0.5	28.2	31.3	278	0	2.5	27.7	31.4	258	2																																																																																																																																																																																									
採水点	採水層 (m)	水温 ()	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	ココロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	27.7	31.3	86	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	27.5	31.3	142	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	28.4	31.2	262	9																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	27.7	31.3	180	5																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	28.8	31.1	354	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.1	31.2	616	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	29.2	30.5	624	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.4	30.7	784	3																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	28.7	31.0	394	1																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.1	31.2	542	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	28.2	31.3	278	0																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	27.7	31.4	258	2																																																																																																																																																																																																																																																																
				<p>8月21日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>漁場</th> <th>No</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラアンティカ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td rowspan="2">13:40</td><td>0.5</td><td>29.0</td><td>31.9</td><td>108.4</td><td>27</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.6</td><td>31.9</td><td>96.7</td><td>22</td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦漁港</td><td rowspan="2">12:10</td><td>0.5</td><td>29.4</td><td>31.8</td><td>115.5</td><td>112</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>32.0</td><td>84.8</td><td>86</td></tr> <tr><td rowspan="2">針尾漁協前</td><td rowspan="2">13:45</td><td>0.5</td><td>29.7</td><td>30.8</td><td>91.1</td><td>134</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.7</td><td>31.8</td><td>78.7</td><td>39</td></tr> <tr><td rowspan="2">鯉ノ浦 沖</td><td rowspan="2">14:00</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>364</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>99</td></tr> <tr><td rowspan="2">清川</td><td rowspan="2">10:15</td><td>0.5</td><td>28.5</td><td>31.6</td><td>72.9</td><td>36</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.0</td><td>31.6</td><td>72.3</td><td>48</td></tr> <tr><td rowspan="2">横瀬</td><td rowspan="2">9:52</td><td>0.5</td><td>27.7</td><td>32.2</td><td>73.5</td><td>65</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.2</td><td>32.4</td><td>67.1</td><td>91</td></tr> <tr><td rowspan="2">崎針尾</td><td rowspan="2">10:41</td><td>0.5</td><td>30.1</td><td>30.4</td><td>115.8</td><td>806</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.9</td><td>30.5</td><td>111.9</td><td>722</td></tr> </tbody> </table>	漁場	No	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	大崎	13:40	0.5	29.0	31.9	108.4	27	2.5	28.6	31.9	96.7	22	柿ノ浦漁港	12:10	0.5	29.4	31.8	115.5	112	2.5	27.7	32.0	84.8	86	針尾漁協前	13:45	0.5	29.7	30.8	91.1	134	2.5	27.7	31.8	78.7	39	鯉ノ浦 沖	14:00	0.5	-	-	-	364	2.5	-	-	-	99	清川	10:15	0.5	28.5	31.6	72.9	36	2.5	28.0	31.6	72.3	48	横瀬	9:52	0.5	27.7	32.2	73.5	65	2.5	27.2	32.4	67.1	91	崎針尾	10:41	0.5	30.1	30.4	115.8	806	2.5	29.9	30.5	111.9	722																																																																																																																																																																						
漁場	No	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																															
大崎	13:40	0.5	29.0	31.9	108.4	27																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	28.6	31.9	96.7	22																																																																																																																																																																																																																																																															
柿ノ浦漁港	12:10	0.5	29.4	31.8	115.5	112																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	27.7	32.0	84.8	86																																																																																																																																																																																																																																																															
針尾漁協前	13:45	0.5	29.7	30.8	91.1	134																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	27.7	31.8	78.7	39																																																																																																																																																																																																																																																															
鯉ノ浦 沖	14:00	0.5	-	-	-	364																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	-	-	-	99																																																																																																																																																																																																																																																															
清川	10:15	0.5	28.5	31.6	72.9	36																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	28.0	31.6	72.3	48																																																																																																																																																																																																																																																															
横瀬	9:52	0.5	27.7	32.2	73.5	65																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	27.2	32.4	67.1	91																																																																																																																																																																																																																																																															
崎針尾	10:41	0.5	30.1	30.4	115.8	806																																																																																																																																																																																																																																																															
		2.5	29.9	30.5	111.9	722																																																																																																																																																																																																																																																															
				<p>8月22日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラアンティカ (cells/mL)</th> <th>シャットネラマリーナ (cells/ml)</th> <th>ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">大崎</td><td>0.5</td><td>28.4</td><td>31.9</td><td>103.6</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.1</td><td>31.9</td><td>100.5</td><td>70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>27.7</td><td>32.0</td><td>83.1</td><td>37</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">柿ノ浦漁港</td><td>0.5</td><td>28.1</td><td>31.9</td><td>94.7</td><td>108</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10:50</td><td>2.5</td><td>28.0</td><td>32.0</td><td>91.0</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>0.5</td><td>30.1</td><td>30.8</td><td>98.7</td><td>171</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">崎針尾</td><td>10:32</td><td>2.5</td><td>29.8</td><td>30.8</td><td>92.8</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td>0.5</td><td>27.7</td><td>32.2</td><td>94.2</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>10:10</td><td>2.5</td><td>27.4</td><td>32.3</td><td>90.9</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">横瀬</td><td>沖</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>32.1</td><td>85.4</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>11:15</td><td>2.5</td><td>27.7</td><td>32.1</td><td>84.9</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>5</td><td>27.6</td><td>32.2</td><td>78.4</td><td>34</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">野崎</td><td>0.5</td><td>28.2</td><td>32.1</td><td>88.2</td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11:41</td><td>2.5</td><td>27.8</td><td>32.1</td><td>82.5</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>5</td><td>27.6</td><td>32.1</td><td>79.3</td><td>42</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">依ヶ浦</td><td>0.5</td><td>28.0</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.0</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">鹿ノ浦</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">フェリーターミナル前</td><td>0.5</td><td>28.6</td><td></td><td></td><td>1,480</td><td>120</td><td>10</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.6</td><td></td><td></td><td>1,740</td><td>120</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="2">千尽</td><td>0.5</td><td>28.3</td><td></td><td></td><td>520</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28.2</td><td></td><td></td><td>590</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="2">崎辺</td><td>0.5</td><td>28.8</td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>沖新</td><td>0.5</td><td>29.5</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">野崎</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>27.8</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>29.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">名切</td><td>2.5</td><td>29.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>30.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">船越</td><td>2.5</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>29.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">鹿子前</td><td>2.5</td><td>29.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	採水点	観測層 (m)	水温()	塩分	DO (%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリーナ (cells/ml)	ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)	大崎	0.5	28.4	31.9	103.6	10			2.5	28.1	31.9	100.5	70			5	27.7	32.0	83.1	37			柿ノ浦漁港	0.5	28.1	31.9	94.7	108			10:50	2.5	28.0	32.0	91.0	86		51	0.5	30.1	30.8	98.7	171		崎針尾	10:32	2.5	29.8	30.8	92.8	85		42	0.5	27.7	32.2	94.2	20		10:10	2.5	27.4	32.3	90.9	10		横瀬	沖	0.5	27.8	32.1	85.4	72		11:15	2.5	27.7	32.1	84.9	70		60	5	27.6	32.2	78.4	34		野崎	0.5	28.2	32.1	88.2	24			11:41	2.5	27.8	32.1	82.5	54		51	5	27.6	32.1	79.3	42		依ヶ浦	0.5	28.0			4			2.5	28.0			8			鹿ノ浦	0.5	28.3			3			2.5	28.2						フェリーターミナル前	0.5	28.6			1,480	120	10	2.5	28.6			1,740	120	8	千尽	0.5	28.3			520		6	2.5	28.2			590		8	崎辺	0.5	28.8			17		2	沖新	0.5	29.5		2			野崎	0.5	27.8			7			2.5	27.8			3			0.5	29.5						名切	2.5	29.3						0.5	30.2						船越	2.5	30.0						0.5	29.6						鹿子前	2.5	29.6									
採水点	観測層 (m)	水温()	塩分	DO (%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリーナ (cells/ml)	ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																														
大崎	0.5	28.4	31.9	103.6	10																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.1	31.9	100.5	70																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	27.7	32.0	83.1	37																																																																																																																																																																																																																																																																
柿ノ浦漁港	0.5	28.1	31.9	94.7	108																																																																																																																																																																																																																																																																
	10:50	2.5	28.0	32.0	91.0	86																																																																																																																																																																																																																																																															
	51	0.5	30.1	30.8	98.7	171																																																																																																																																																																																																																																																															
崎針尾	10:32	2.5	29.8	30.8	92.8	85																																																																																																																																																																																																																																																															
	42	0.5	27.7	32.2	94.2	20																																																																																																																																																																																																																																																															
	10:10	2.5	27.4	32.3	90.9	10																																																																																																																																																																																																																																																															
横瀬	沖	0.5	27.8	32.1	85.4	72																																																																																																																																																																																																																																																															
	11:15	2.5	27.7	32.1	84.9	70																																																																																																																																																																																																																																																															
	60	5	27.6	32.2	78.4	34																																																																																																																																																																																																																																																															
野崎	0.5	28.2	32.1	88.2	24																																																																																																																																																																																																																																																																
	11:41	2.5	27.8	32.1	82.5	54																																																																																																																																																																																																																																																															
	51	5	27.6	32.1	79.3	42																																																																																																																																																																																																																																																															
依ヶ浦	0.5	28.0			4																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.0			8																																																																																																																																																																																																																																																																
鹿ノ浦	0.5	28.3			3																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	28.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
フェリーターミナル前	0.5	28.6			1,480	120	10																																																																																																																																																																																																																																																														
	2.5	28.6			1,740	120	8																																																																																																																																																																																																																																																														
千尽	0.5	28.3			520		6																																																																																																																																																																																																																																																														
	2.5	28.2			590		8																																																																																																																																																																																																																																																														
崎辺	0.5	28.8			17		2																																																																																																																																																																																																																																																														
	沖新	0.5	29.5		2																																																																																																																																																																																																																																																																
野崎	0.5	27.8			7																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	27.8			3																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	29.5																																																																																																																																																																																																																																																																			
名切	2.5	29.3																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0.5	30.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
船越	2.5	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0.5	29.6																																																																																																																																																																																																																																																																			
鹿子前	2.5	29.6																																																																																																																																																																																																																																																																			
					<p>8月23日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラアンティカ (cells/mL)</th> <th>シャットネラマリーナ (cells/mL)</th> <th>ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">大崎</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">柿ノ浦漁港</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>針尾漁協前</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">鯉ノ浦 沖</td><td>8:30</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>10:10</td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>13</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">野崎</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">横瀬</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">崎針尾</td><td>0.5</td><td>29.7</td><td>30.7</td><td>77.3</td><td>36</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.6</td><td>30.9</td><td>73.8</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">江上浦</td><td>0.5</td><td>31.2</td><td>29.3</td><td>91.2</td><td>243</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>31.0</td><td>30.1</td><td>60.3</td><td>264</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>佐世保市南</td><td>0.5</td><td>30.8</td><td>30.6</td><td>72.8</td><td>3,200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>部漁協前</td><td>2.5</td><td>29.0</td><td>31.2</td><td>37.0</td><td>3,320</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">西彼町漁協前</td><td>0.5</td><td>30.0</td><td>31.2</td><td>76.6</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>29.4</td><td>31.2</td><td>80.5</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリーナ (cells/mL)	ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)	大崎	0.5				7			2				4			柿ノ浦漁港	0.5				32			2				10			針尾漁協前	0.5				9			鯉ノ浦 沖	8:30	0.5			18		1	10:10	2.5			13	2		野崎	0.5				9			2				6			横瀬	0.5				4			2				13			崎針尾	0.5	29.7	30.7	77.3	36			2.5	29.6	30.9	73.8	6			江上浦	0.5	31.2	29.3	91.2	243			2.5	31.0	30.1	60.3	264			佐世保市南	0.5	30.8	30.6	72.8	3,200			部漁協前	2.5	29.0	31.2	37.0	3,320			西彼町漁協前	0.5	30.0	31.2	76.6	10			2.5	29.4	31.2	80.5	14																																																																																																										
採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラアンティカ (cells/mL)	シャットネラマリーナ (cells/mL)	ココロディニウムボリクリコイデス (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																														
大崎	0.5				7																																																																																																																																																																																																																																																																
	2				4																																																																																																																																																																																																																																																																
柿ノ浦漁港	0.5				32																																																																																																																																																																																																																																																																
	2				10																																																																																																																																																																																																																																																																
針尾漁協前	0.5				9																																																																																																																																																																																																																																																																
鯉ノ浦 沖	8:30	0.5			18		1																																																																																																																																																																																																																																																														
	10:10	2.5			13	2																																																																																																																																																																																																																																																															
野崎	0.5				9																																																																																																																																																																																																																																																																
	2				6																																																																																																																																																																																																																																																																
横瀬	0.5				4																																																																																																																																																																																																																																																																
	2				13																																																																																																																																																																																																																																																																
崎針尾	0.5	29.7	30.7	77.3	36																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	29.6	30.9	73.8	6																																																																																																																																																																																																																																																																
江上浦	0.5	31.2	29.3	91.2	243																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	31.0	30.1	60.3	264																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保市南	0.5	30.8	30.6	72.8	3,200																																																																																																																																																																																																																																																																
部漁協前	2.5	29.0	31.2	37.0	3,320																																																																																																																																																																																																																																																																
西彼町漁協前	0.5	30.0	31.2	76.6	10																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	29.4	31.2	80.5	14																																																																																																																																																																																																																																																																
				<p>8月24日 調査結果</p>																																																																																																																																																																																																																																																																	

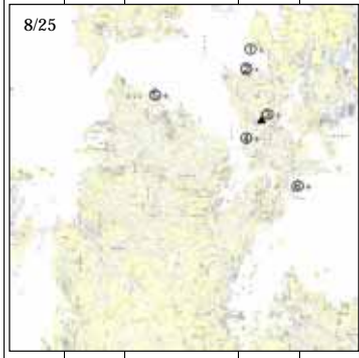


整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況									最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色
				採水点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)	シャットネラ マリーナ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)						
				大崎	0.5	28.1	32.0	91.1	6								
				時間 9:37	2	-	-	-	3								
				水色 51													
				柿ノ浦漁港	0.5	27.9	32.1	72.1	1								
				時間 9:26	2	27.8	32.1	77.7	0								
				水色 72													
				針尾漁協前	0.5	28.0	31.6	84.0	4								
				時間 8:30	2	27.9	32.1	86.7	1								
				水色 63													
				鯉ノ浦 沖	0.5	-	-	-	3								
				時間 8:30	2.5	-	-	-	10								
				野崎	0.5	-	-	-	2								
				時間	2	-	-	-	0								
				横瀬	0.5	-	-	-	0								
				時間	2	-	-	-	0								
				蒲川	0.5	28.6	31.2	90.0	5								
				時間 11:00	2.5	28.2	31.8	85.3	0								
				水色 63													
				崎針尾	0.5	29.2	31.1	94.8	4								
				時間 8:29	2.5	28.7	31.4	72.3	1								
				水色 51													
				江上浦	0.5	31.3	30.0	92.5	6								
				時間 9:49													
				水色 36-45													
				依ヶ浦	0.5	28.0											
				時間	2.5	28.0											
				庵ノ浦	0.5	28.3											
				時間	2.5	28.3											
				フェリー	0.5	28.5			390	25	2						
				ターミナル	2.5	28.3			260	4							
				時間	0.5	28.3			350	11	2						
				水色	2.5	28.1			520	30	2						
				千尽	0.5	28.3											
				時間	0.5	28.3											
				崎針尾	0.5	28.7											
				時間	0.5	28.0			1								
				水色	2.5	28.0											
				野崎	0.5	28.6											
				時間	0.5	28.8											
				水色	2.5	28.8											
				船越	0.5	29.0											
				時間	0.5	29.0											
				水色													



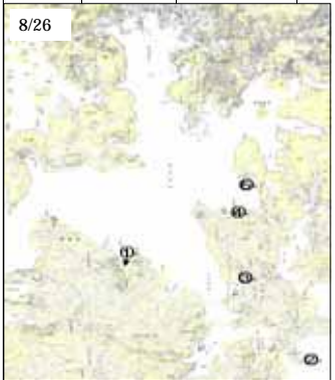
8月25日 調査結果

漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)
大崎	0.5	28.1	32.0	82.9	0
時間 10:20					
水色 51					
柿ノ浦漁港	0.5	28.1	32.0	89.5	0
時間 10:00					
水色 51	2.5	27.8	32.1	85.6	0
針尾漁協前	0.5	28.2	32.0	74.3	1
時間 11:00					
水色 51	2.5	27.9	32.1	73.5	1
鯉ノ浦 沖	0.5	-	-	-	0
時間 8:30	2.5	-	-	-	0
横瀬	0.5	28.6	32.2	85.0	2
時間 11:30					
水色 51	2.5	28.1	32.2	85.5	1
崎針尾	0.5	29.2	31.2	70.4	6
時間 8:45					
水色 42	2.5	28.8	31.4	62.4	2



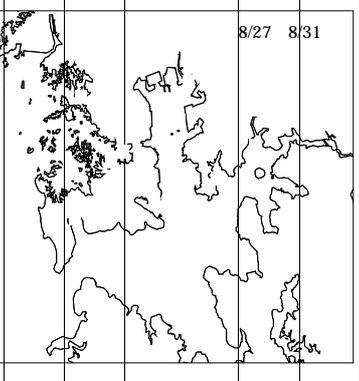
8月26日 調査結果

漁場	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)
横瀬	0.5	28.7	32.2	82.0	0
時間 10:20					
水色 No.60	2.5	28.5	32.3	75.7	0
崎針尾	0.5	29.9	31.3	84.2	0
時間 10:50					
水色 No.40	2.5	29.4	31.4	69.3	0
針尾漁協前	0.5	27.9	32.2	63.9	0
時間 11:05					
水色 No.50	2.5	27.7	32.3	64.0	0
柿ノ浦漁港	0.5	28.1	32.1	74.5	0
時間 11:24					
水色 No.50	2.5	28.0	32.2	68.7	0
大崎	0.5	28.6	32.2	86.0	0
時間 11:37					
水色 No.50	2.5	28.2	32.2	83.2	0



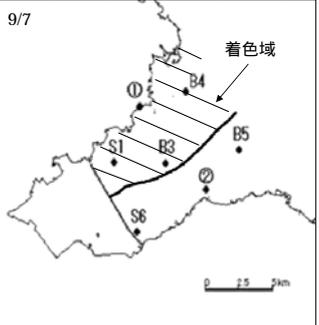
8月27日 調査結果

採水地点	水深(m)	水温()	塩分	DO(%)	シャットネラ アンティーカー (cells/mL)
佐世保市南部漁協前	0.5	29.2	30.9	35.9	163
時間 11:15	2	29.1	30.9	30.6	366
川棚	0.5	29.4	30.6	91.7	87
時間 10:45					
水色 45	2	29.3	30.6	90.6	80
大村市松原	0.5	28.4	30.9	93.3	0
時間 10:20					
水色 42	2.5	28.4	30.9	91.1	0
大村市新坂	0.5	28.7	30.9	60.3	0
時間 9:55					
水色 51	1.5	28.6	30.9	62.9	0
多良見漁港	0.5	28.6	31.4	68.5	0
時間 9:45					
水色 60	2	28.2	31.4	39.2	0
時津	0.5	-	-	-	0
時間 9:10					
水色 42	2	-	-	-	0
長浦	0.5	29.9	26.9	102.9	1
時間 12:45					
水色 51	2.5	30.2	29.8	96.4	0
西後町漁協前	0.5	29.8	30.7	105.4	0
時間 12:20					
水色 42	2.5	29.6	30.7	102.2	0
崎針尾	0.5	29.5	30.8	92.4	1
時間 11:45					
水色 42					
水深 1m					
蒲川	0.5	28.7	31.2	85.7	0
時間 12:00					
水色 42	2.5	28.3	31.5	82.9	0

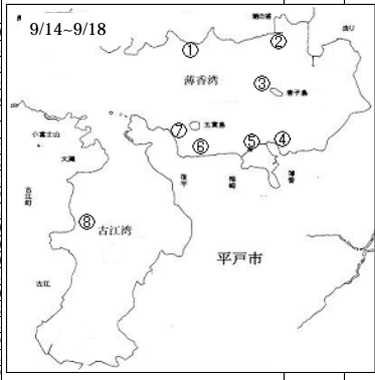


採水地点	観測層 (m)	水温()	シャットネラ アンティーカー (cells/ml)	シャットネラ マリーナ (cells/ml)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)
依ヶ浦	0.5	28.2			
	2.5	28.2			
	0.5	28.3			
庵ノ浦	0.5	28.3	3		
	2.5	28.3			

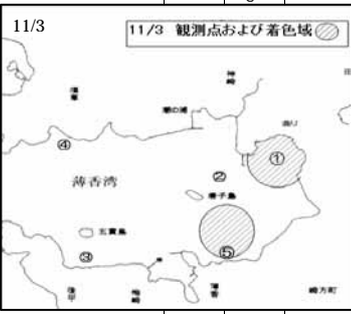
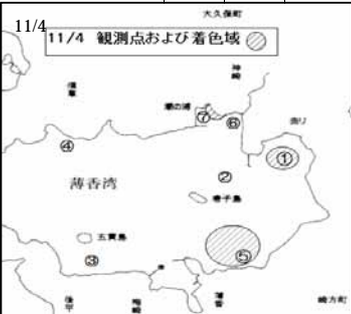
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発生状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NS-27	8月27日 - 9月20日 (25日間)	九州西部 有明海 諫早市 - 南島原	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i>	8月27日 諫早市小長井 - 南島原市島原港にかけてシャットネラの発生を確認 8月27日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ マリナ (cells/ml)</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>1</td><td>0</td><td>265</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>3</td><td>1</td><td>43</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>17</td><td>1</td><td>290</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>8</td><td>2</td><td>159</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>8</td><td>8</td><td>88</td></tr> </tbody> </table> 8月28日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ マリナ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ属 (cells/ml)</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>102</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>20</td><td>3</td><td>0</td><td>79</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>72</td><td>51</td><td>6</td><td>265</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>9,734</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>16</td><td>8</td><td>0</td><td>579</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>340</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>334</td></tr> </tbody> </table> 8月29日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ マリナ (cells/ml)</th> <th>シャットネラ属 (cells/ml)</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>14</td><td>2</td><td>1</td><td>42</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>266</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>117</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>103</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>383</td></tr> <tr><td>京泊漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>83</td></tr> <tr><td>小浜港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>156</td></tr> <tr><td>千々石漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>31</td></tr> </tbody> </table> 8月30日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">調査時刻</th> <th rowspan="2">観測水深 (m)</th> <th colspan="2">シャットネラ</th> <th rowspan="2">珪藻類</th> <th rowspan="2">水温</th> <th rowspan="2">塩分</th> </tr> <tr> <th>アンティカ</th> <th>マリナ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">B3</td><td rowspan="2">10:32</td><td>0.5</td><td>64</td><td>19</td><td>30</td><td>27.74</td><td>27.06</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>61</td><td>16</td><td>56</td><td>27.73</td><td>27.13</td></tr> <tr><td rowspan="2">B4</td><td rowspan="2">10:17</td><td>0.5</td><td>16</td><td>11</td><td>20</td><td>27.41</td><td>27.44</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>18</td><td>2</td><td>6</td><td>27.39</td><td>27.47</td></tr> <tr><td rowspan="2">S1</td><td rowspan="2">11:02</td><td>0.5</td><td>3</td><td>0</td><td>100</td><td>27.71</td><td>27.59</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>6</td><td>1</td><td>164</td><td>27.70</td><td>27.64</td></tr> <tr><td rowspan="2">S6</td><td rowspan="2">10:47</td><td>0.5</td><td>1</td><td>0</td><td>58</td><td>28.00</td><td>27.05</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>1</td><td>0</td><td>78</td><td>27.40</td><td>28.41</td></tr> <tr><td rowspan="2">小長井港内</td><td rowspan="2">11:21</td><td>0.5</td><td>32</td><td>13</td><td>10</td><td>28.02</td><td>26.41</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>16</td><td>2</td><td>8</td><td>27.89</td><td>27.67</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>7:20</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>20</td><td>26.47</td><td>30.38</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>7:40</td><td>0</td><td>27</td><td>4</td><td>37</td><td>26.40</td><td>29.43</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>8:10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>176</td><td>26.62</td><td>30.68</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>8:25</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>55</td><td>26.53</td><td>30.89</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>8:40</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>103</td><td>26.55</td><td>31.11</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>8:55</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>82</td><td>26.22</td><td>31.76</td></tr> </tbody> </table> 8月31日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>85</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>54</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>83</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>35</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>31</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>11</td><td>5</td><td>0</td><td>23</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>4,699</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>42</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>625</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>142</td></tr> </tbody> </table> 9月3日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>118</td><td>0</td><td>0</td><td>176</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>50</td><td>1</td><td>1</td><td>217</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>51</td><td>2</td><td>0</td><td>153</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>30</td><td>0</td><td>2</td><td>267</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>17</td><td>0</td><td>1</td><td>116</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>52</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2870</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>41</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1272</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>765</td></tr> <tr><td>京泊漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>小浜港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>48</td></tr> <tr><td>千々石漁港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td></tr> </tbody> </table> 9月4日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分 (psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>28.1</td><td>27.1</td><td>86.7</td><td>172</td><td>3</td><td>139</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>27.7</td><td>27.6</td><td>102.7</td><td>41</td><td>2</td><td>92</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>28</td><td>28.2</td><td>117.9</td><td>7</td><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>27.4</td><td>28.9</td><td>96.9</td><td>10</td><td>0</td><td>68</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>0</td><td>27.2</td><td>30.1</td><td>95</td><td>7</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>27.8</td><td>28.6</td><td>110.6</td><td>6</td><td>1</td><td>22</td></tr> </tbody> </table> 9月5日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分 (psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>27.35</td><td>28.24</td><td>28.0</td><td>1</td><td>0</td><td>76</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>27.16</td><td>27.44</td><td>60.5</td><td>2</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>26.98</td><td>28.81</td><td>63.5</td><td>13</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>26.98</td><td>29.24</td><td>53.0</td><td>14</td><td>0</td><td>21</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>0</td><td>26.98</td><td>29.75</td><td>69.0</td><td>0</td><td>0</td><td>35</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>27.36</td><td>29.68</td><td>102.5</td><td>11</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>0</td><td>27.31</td><td>30.59</td><td>87.6</td><td>0</td><td>0</td><td>84</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>27.10</td><td>30.54</td><td>93.6</td><td>5</td><td>0</td><td>12</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>0</td><td>27.12</td><td>30.99</td><td>93.7</td><td>2</td><td>0</td><td>345</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>26.58</td><td>31.34</td><td>87.3</td><td>0</td><td>0</td><td>147</td></tr> </tbody> </table>	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	1	0	265	西郷港	3	1	43	多比良港	17	1	290	湯江漁港	8	2	159	島原港(浜新地)	8	8	88	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	シャットネラ属 (cells/ml)	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	0	0	30	西郷港	0	0	0	33	多比良港	0	0	0	102	湯江漁港	0	0	0	19	島原港(浜新地)	20	3	0	79	深江漁港	72	51	6	265	堂崎港	5	1	1	9,734	須川港	16	8	0	579	南有馬漁港	1	0	0	340	口之津港	0	1	0	334	調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	シャットネラ属 (cells/ml)	その他 (珪藻主体)	島原港(浜新地)	2	0	0	14	深江漁港	14	2	1	42	堂崎港	0	0	0	266	須川港	0	0	0	117	南有馬漁港	2	1	0	103	口之津港	0	1	0	383	京泊漁港	0	0	0	83	小浜港	0	0	0	156	千々石漁港	0	0	0	31	定点	調査時刻	観測水深 (m)	シャットネラ		珪藻類	水温	塩分	アンティカ	マリナ	B3	10:32	0.5	64	19	30	27.74	27.06	2.5	61	16	56	27.73	27.13	B4	10:17	0.5	16	11	20	27.41	27.44	2.5	18	2	6	27.39	27.47	S1	11:02	0.5	3	0	100	27.71	27.59	2.5	6	1	164	27.70	27.64	S6	10:47	0.5	1	0	58	28.00	27.05	2.5	1	0	78	27.40	28.41	小長井港内	11:21	0.5	32	13	10	28.02	26.41	2.5	16	2	8	27.89	27.67	島原港(浜新地)	7:20	0	1	4	20	26.47	30.38	深江漁港	7:40	0	27	4	37	26.40	29.43	堂崎港	8:10	0	0	0	176	26.62	30.68	須川港	8:25	0	0	1	55	26.53	30.89	南有馬漁港	8:40	0	0	0	103	26.55	31.11	口之津港	8:55	0	0	1	82	26.22	31.76	調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	5	2	0	85	西郷港	1	0	0	54	多比良港	3	3	0	83	湯江漁港	7	2	1	35	島原港(浜新地)	3	3	0	31	深江漁港	11	5	0	23	堂崎港	3	1	0	4,699	須川港	2	0	1	42	南有馬漁港	1	1	0	625	口之津港	0	0	0	142	調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	118	0	0	176	西郷港	50	1	1	217	多比良港	51	2	0	153	湯江漁港	30	0	2	267	島原港(浜新地)	17	0	1	116	深江漁港	0	0	0	52	堂崎港	0	0	0	2870	須川港	0	0	0	41	南有馬漁港	0	0	0	1272	口之津港	0	0	0	765	京泊漁港	0	0	0	22	小浜港	0	0	0	48	千々石漁港	0	0	0	13	調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (psu)	DO (%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	28.1	27.1	86.7	172	3	139	西郷港	0	27.7	27.6	102.7	41	2	92	多比良港	0	28	28.2	117.9	7	0	90	湯江漁港	0	27.4	28.9	96.9	10	0	68	島原港(浜新地)	0	27.2	30.1	95	7	2	7	深江漁港	0	27.8	28.6	110.6	6	1	22	調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (psu)	DO (%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	27.35	28.24	28.0	1	0	76	西郷港	0	27.16	27.44	60.5	2	1	12	多比良港	0	26.98	28.81	63.5	13	2	9	湯江漁港	0	26.98	29.24	53.0	14	0	21	島原港(浜新地)	0	26.98	29.75	69.0	0	0	35	深江漁港	0	27.36	29.68	102.5	11	1	7	堂崎港	0	27.31	30.59	87.6	0	0	84	須川港	0	27.10	30.54	93.6	5	0	12	南有馬漁港	0	27.12	30.99	93.7	2	0	345	口之津港	0	26.58	31.34	87.3	0	0	147	不明	表層 - 8m	<i>Chattonella antiqua</i> 13,300 <i>Chattonella marina</i> 300	無	15 24 33 41 42 15 51 54 60 69
調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
小長井中央港	1	0	265																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
西郷港	3	1	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
多比良港	17	1	290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
湯江漁港	8	2	159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
島原港(浜新地)	8	8	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	シャットネラ属 (cells/ml)	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小長井中央港	0	0	0	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
西郷港	0	0	0	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
多比良港	0	0	0	102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
湯江漁港	0	0	0	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
島原港(浜新地)	20	3	0	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
深江漁港	72	51	6	265																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
堂崎港	5	1	1	9,734																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
須川港	16	8	0	579																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
南有馬漁港	1	0	0	340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
口之津港	0	1	0	334																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
調査点	シャットネラ アンティカ (cells/ml)	シャットネラ マリナ (cells/ml)	シャットネラ属 (cells/ml)	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
島原港(浜新地)	2	0	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
深江漁港	14	2	1	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
堂崎港	0	0	0	266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
須川港	0	0	0	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
南有馬漁港	2	1	0	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
口之津港	0	1	0	383																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
京泊漁港	0	0	0	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小浜港	0	0	0	156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
千々石漁港	0	0	0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
定点	調査時刻	観測水深 (m)	シャットネラ		珪藻類	水温	塩分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			アンティカ	マリナ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B3	10:32	0.5	64	19	30	27.74	27.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2.5	61	16	56	27.73	27.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B4	10:17	0.5	16	11	20	27.41	27.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2.5	18	2	6	27.39	27.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S1	11:02	0.5	3	0	100	27.71	27.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2.5	6	1	164	27.70	27.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S6	10:47	0.5	1	0	58	28.00	27.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2.5	1	0	78	27.40	28.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井港内	11:21	0.5	32	13	10	28.02	26.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2.5	16	2	8	27.89	27.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(浜新地)	7:20	0	1	4	20	26.47	30.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
深江漁港	7:40	0	27	4	37	26.40	29.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
堂崎港	8:10	0	0	0	176	26.62	30.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
須川港	8:25	0	0	1	55	26.53	30.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
南有馬漁港	8:40	0	0	0	103	26.55	31.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
口之津港	8:55	0	0	1	82	26.22	31.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小長井中央港	5	2	0	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
西郷港	1	0	0	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
多比良港	3	3	0	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
湯江漁港	7	2	1	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
島原港(浜新地)	3	3	0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
深江漁港	11	5	0	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
堂崎港	3	1	0	4,699																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
須川港	2	0	1	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
南有馬漁港	1	1	0	625																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
口之津港	0	0	0	142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小長井中央港	118	0	0	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
西郷港	50	1	1	217																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
多比良港	51	2	0	153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
湯江漁港	30	0	2	267																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
島原港(浜新地)	17	0	1	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
深江漁港	0	0	0	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
堂崎港	0	0	0	2870																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
須川港	0	0	0	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
南有馬漁港	0	0	0	1272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
口之津港	0	0	0	765																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
京泊漁港	0	0	0	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小浜港	0	0	0	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
千々石漁港	0	0	0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (psu)	DO (%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	0	28.1	27.1	86.7	172	3	139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	0	27.7	27.6	102.7	41	2	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	0	28	28.2	117.9	7	0	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	0	27.4	28.9	96.9	10	0	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(浜新地)	0	27.2	30.1	95	7	2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
深江漁港	0	27.8	28.6	110.6	6	1	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分 (psu)	DO (%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	0	27.35	28.24	28.0	1	0	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	0	27.16	27.44	60.5	2	1	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	0	26.98	28.81	63.5	13	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	0	26.98	29.24	53.0	14	0	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(浜新地)	0	26.98	29.75	69.0	0	0	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
深江漁港	0	27.36	29.68	102.5	11	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
堂崎港	0	27.31	30.59	87.6	0	0	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
須川港	0	27.10	30.54	93.6	5	0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
南有馬漁港	0	27.12	30.99	93.7	2	0	345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
口之津港	0	26.58	31.34	87.3	0	0	147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8/29					8/27-8/28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8/30					8/30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8/31					8/31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9/3					9/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9/4					9/4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9/5					9/5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

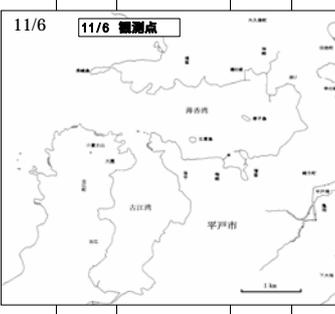
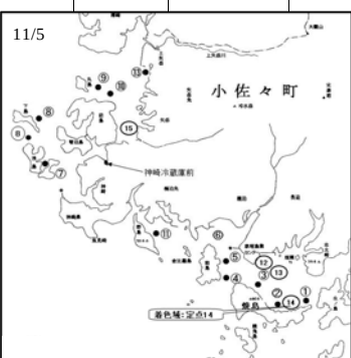
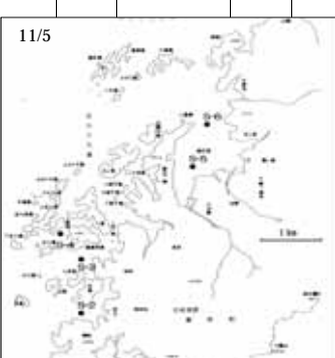
整理番号	発生時期	発生海域	赤湖構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				<p>9月6日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>27.48</td><td>27.56</td><td>35.4</td><td>1</td><td>0</td><td>79</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>27.43</td><td>25.88</td><td>84.0</td><td>38</td><td>6</td><td>131</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>28.21</td><td>27.53</td><td>101.4</td><td>46</td><td>1</td><td>245</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>27.26</td><td>29.08</td><td>82.1</td><td>2</td><td>0</td><td>49</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>0</td><td>27.08</td><td>30.00</td><td>87.1</td><td>7</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>27.26</td><td>29.43</td><td>101.4</td><td>9</td><td>0</td><td>44</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>0</td><td>27.58</td><td>30.44</td><td>85.5</td><td>2</td><td>0</td><td>417</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>27.49</td><td>30.32</td><td>106.7</td><td>6</td><td>2</td><td>48</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>0</td><td>27.35</td><td>30.93</td><td>102.0</td><td>3</td><td>0</td><td>462</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>26.87</td><td>31.39</td><td>88.1</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>京泊漁港</td><td>0</td><td>27.31</td><td>31.44</td><td>86.2</td><td>0</td><td>0</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <p>9月7日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">観測水深 (m)</th> <th colspan="3">シャットネラ</th> <th rowspan="2">珪藻類</th> <th rowspan="2">水温 ()</th> <th rowspan="2">塩分</th> </tr> <tr> <th>アンティカ</th> <th>マリナ</th> <th>ハ-タ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">B3</td> <td>0.5</td> <td>660</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>28.41</td> <td>27.38</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>224</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>88</td> <td>27.57</td> <td>27.37</td> </tr> <tr> <td>B-1(8.0)</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>58</td> <td>27.21</td> <td>28.74</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B4</td> <td>0.5</td> <td>3,650</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>124</td> <td>28.28</td> <td>25.89</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>1,300</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>198</td> <td>27.39</td> <td>26.71</td> </tr> <tr> <td>B-1(7.2)</td> <td>256</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>27.26</td> <td>28.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B5</td> <td>0.5</td> <td>218</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>27.94</td> <td>27.54</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>27.72</td> <td>27.99</td> </tr> <tr> <td>S1</td> <td>0.5</td> <td>4,100</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>28.39</td> <td>27.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S6</td> <td>2.5</td> <td>2,450</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>27.95</td> <td>27.61</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>838</td> <td>27.96</td> <td>27.77</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>678</td> <td>27.71</td> <td>27.84</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小長井港内</td> <td>B-1(3.2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>392</td> <td>27.62</td> <td>27.86</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>13,300</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>29.22</td> <td>26.02</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>6,250</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>28.13</td> <td>27.55</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西郷港前</td> <td>0.5</td> <td>144</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>28.32</td> <td>27.46</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>58</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>76</td> <td>27.67</td> <td>27.49</td> </tr> </tbody> </table> <p>9月8日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B4</td><td>1,266</td><td>208</td><td>67</td><td>0</td></tr> <tr><td>S1</td><td>1,650</td><td>300</td><td>50</td><td>0</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>50</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>17</td><td>1</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>61</td><td>11</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>18</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>9月9日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>560</td><td>20</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>259</td><td>13</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>40</td><td>0</td><td>0</td><td>18</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>392</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>14</td><td>1</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>34</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <p>9月10日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻類)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>31</td><td>2</td><td>0</td><td>345</td></tr> <tr><td>0</td><td>255</td><td>11</td><td>5</td><td>37</td></tr> <tr><td>0</td><td>123</td><td>4</td><td>0</td><td>50</td></tr> <tr><td>0</td><td>104</td><td>11</td><td>0</td><td>63</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>33</td></tr> <tr><td>0</td><td>43</td><td>3</td><td>1</td><td>44</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>37</td></tr> <tr><td>0</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td><td>117</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>60</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>45</td></tr> </tbody> </table> <p>9月11日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水温()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>27.42</td><td>27.09</td><td>66.6</td><td>3</td><td>1</td><td>105</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>26.7</td><td>19.49</td><td>83.4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>27.1</td><td>28.31</td><td>100.1</td><td>30</td><td>20</td><td>1</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>26.88</td><td>27.86</td><td>71.4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>26.9</td><td>28.3</td><td>77.6</td><td>0</td><td>0</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p>9月12日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">観測水深 (m)</th> <th colspan="3">シャットネラ</th> <th rowspan="2">珪藻類</th> <th rowspan="2">水温 ()</th> <th rowspan="2">塩分</th> </tr> <tr> <th>アンティカ</th> <th>マリナ</th> <th>ハ-タ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>釜力千夜</td><td>1.0</td><td>87</td><td>10</td><td>0</td><td>640</td><td>27.31</td><td>25.83</td></tr> <tr><td>B4</td><td>1.0</td><td>127</td><td>18</td><td>0</td><td>580</td><td>27.51</td><td>25.91</td></tr> <tr><td>B3</td><td>1.0</td><td>256</td><td>36</td><td>2</td><td>84</td><td>27.47</td><td>27.43</td></tr> <tr><td>西郷</td><td>1.0</td><td>125</td><td>16</td><td>1</td><td>366</td><td>27.66</td><td>27.96</td></tr> <tr><td>S6</td><td>1.0</td><td>64</td><td>9</td><td>0</td><td>450</td><td>27.61</td><td>26.95</td></tr> <tr><td>堤防中央</td><td>1.0</td><td>55</td><td>9</td><td>0</td><td>280</td><td>27.54</td><td>26.66</td></tr> <tr><td>S1</td><td>1.0</td><td>49</td><td>6</td><td>1</td><td>530</td><td>27.61</td><td>26.49</td></tr> <tr><td>漁協前</td><td>1.0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1,010</td><td>27.66</td><td>26.23</td></tr> </tbody> </table> <p>9月12日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO(%)</th> <th>シャットネラ アンティカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>28.35</td><td>26.04</td><td>79.4</td><td>1</td><td>1</td><td>494</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>27.70</td><td>26.47</td><td>104.9</td><td>374</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>27.64</td><td>28.18</td><td>135.4</td><td>201</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>27.52</td><td>27.85</td><td>84.9</td><td>73</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>島原港(浜新地)</td><td>0</td><td>27.28</td><td>28.46</td><td>96.0</td><td>33</td><td>4</td><td>67</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>27.68</td><td>28.18</td><td>104.0</td><td>22</td><td>1</td><td>24</td></tr> <tr><td>堂崎港</td><td>0</td><td>27.73</td><td>29.05</td><td>97.0</td><td>3</td><td>1</td><td>38</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>27.83</td><td>29.35</td><td>94.2</td><td>6</td><td>0</td><td>123</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>0</td><td>27.94</td><td>29.35</td><td>92.7</td><td>9</td><td>1</td><td>78</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>27.58</td><td>29.99</td><td>98.7</td><td>1</td><td>0</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	調査点	採水層(m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	27.48	27.56	35.4	1	0	79	西郷港	0	27.43	25.88	84.0	38	6	131	多比良港	0	28.21	27.53	101.4	46	1	245	湯江漁港	0	27.26	29.08	82.1	2	0	49	島原港(浜新地)	0	27.08	30.00	87.1	7	0	33	深江漁港	0	27.26	29.43	101.4	9	0	44	堂崎港	0	27.58	30.44	85.5	2	0	417	須川港	0	27.49	30.32	106.7	6	2	48	南有馬漁港	0	27.35	30.93	102.0	3	0	462	口之津港	0	26.87	31.39	88.1	1	0	9	京泊漁港	0	27.31	31.44	86.2	0	0	60	定点	観測水深 (m)	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分	アンティカ	マリナ	ハ-タ	B3	0.5	660	20	0	2	28.41	27.38	2.5	224	12	0	88	27.57	27.37	B-1(8.0)	12	0	0	58	27.21	28.74	B4	0.5	3,650	250	0	124	28.28	25.89	2.5	1,300	6	0	198	27.39	26.71	B-1(7.2)	256	16	0	38	27.26	28.45	B5	0.5	218	4	0	14	27.94	27.54	2.5	50	2	0	2	27.72	27.99	S1	0.5	4,100	150	0	2	28.39	27.45	S6	2.5	2,450	150	0	22	27.95	27.61	0.5	2	0	0	838	27.96	27.77	2.5	2	0	0	678	27.71	27.84	小長井港内	B-1(3.2)	0	0	0	392	27.62	27.86	0.5	13,300	250	0	1	29.22	26.02	2.5	6,250	100	0	38	28.13	27.55	西郷港前	0.5	144	10	0	6	28.32	27.46	2.5	58	2	0	76	27.67	27.49	調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)	B4	1,266	208	67	0	S1	1,650	300	50	0	西郷港	5	3	0	50	多比良港	17	1	1	16	湯江漁港	61	11	4	16	島原港(浜新地)	6	1	0	18	須川港	3	2	1	0	口之津港	0	0	0	2	調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	560	20	2	4	西郷港	6	0	0	11	多比良港	259	13	0	11	湯江漁港	40	0	0	18	島原港(浜新地)	0	0	0	10	深江漁港	3	1	0	6	堂崎港	7	1	0	392	須川港	14	1	1	5	南有馬漁港	2	3	0	34	口之津港	2	1	0	18	調査点	採水層 (m)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻類)	0	31	2	0	345	0	255	11	5	37	0	123	4	0	50	0	104	11	0	63	0	3	1	1	33	0	43	3	1	44	0	0	0	0	37	0	14	0	0	117	0	1	0	0	60	0	0	0	0	45	調査点	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	27.42	27.09	66.6	3	1	105	西郷港	26.7	19.49	83.4	0	0	1	多比良港	27.1	28.31	100.1	30	20	1	湯江漁港	26.88	27.86	71.4	0	1	1	島原港(浜新地)	26.9	28.3	77.6	0	0	15	定点	観測水深 (m)	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分	アンティカ	マリナ	ハ-タ	釜力千夜	1.0	87	10	0	640	27.31	25.83	B4	1.0	127	18	0	580	27.51	25.91	B3	1.0	256	36	2	84	27.47	27.43	西郷	1.0	125	16	1	366	27.66	27.96	S6	1.0	64	9	0	450	27.61	26.95	堤防中央	1.0	55	9	0	280	27.54	26.66	S1	1.0	49	6	1	530	27.61	26.49	漁協前	1.0	0	0	0	1,010	27.66	26.23	調査点	採水層(m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	28.35	26.04	79.4	1	1	494	西郷港	0	27.70	26.47	104.9	374	0	4	多比良港	0	27.64	28.18	135.4	201	0	11	湯江漁港	0	27.52	27.85	84.9	73	0	11	島原港(浜新地)	0	27.28	28.46	96.0	33	4	67	深江漁港	0	27.68	28.18	104.0	22	1	24	堂崎港	0	27.73	29.05	97.0	3	1	38	須川港	0	27.83	29.35	94.2	6	0	123	南有馬漁港	0	27.94	29.35	92.7	9	1	78	口之津港	0	27.58	29.99	98.7	1	0	70	 <p>9/6</p>	 <p>9/7</p>	 <p>9/7 ~ 9/9</p>	 <p>9/10</p>	 <p>9/11</p>	 <p>9/12-9/13</p>
調査点	採水層(m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小長井中央港	0	27.48	27.56	35.4	1	0	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
西郷港	0	27.43	25.88	84.0	38	6	131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
多比良港	0	28.21	27.53	101.4	46	1	245																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
湯江漁港	0	27.26	29.08	82.1	2	0	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
島原港(浜新地)	0	27.08	30.00	87.1	7	0	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
深江漁港	0	27.26	29.43	101.4	9	0	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
堂崎港	0	27.58	30.44	85.5	2	0	417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
須川港	0	27.49	30.32	106.7	6	2	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
南有馬漁港	0	27.35	30.93	102.0	3	0	462																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
口之津港	0	26.87	31.39	88.1	1	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
京泊漁港	0	27.31	31.44	86.2	0	0	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
定点	観測水深 (m)	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		アンティカ	マリナ	ハ-タ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B3	0.5	660	20	0	2	28.41	27.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	224	12	0	88	27.57	27.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B-1(8.0)	12	0	0	58	27.21	28.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B4	0.5	3,650	250	0	124	28.28	25.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	1,300	6	0	198	27.39	26.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B-1(7.2)	256	16	0	38	27.26	28.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B5	0.5	218	4	0	14	27.94	27.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	50	2	0	2	27.72	27.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	S1	0.5	4,100	150	0	2	28.39	27.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S6	2.5	2,450	150	0	22	27.95	27.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	2	0	0	838	27.96	27.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	2	0	0	678	27.71	27.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小長井港内	B-1(3.2)	0	0	0	392	27.62	27.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	13,300	250	0	1	29.22	26.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	6,250	100	0	38	28.13	27.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
西郷港前	0.5	144	10	0	6	28.32	27.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2.5	58	2	0	76	27.67	27.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B4	1,266	208	67	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S1	1,650	300	50	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
西郷港	5	3	0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
多比良港	17	1	1	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
湯江漁港	61	11	4	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
島原港(浜新地)	6	1	0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
須川港	3	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
口之津港	0	0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
調査点	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
小長井中央港	560	20	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
西郷港	6	0	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
多比良港	259	13	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
湯江漁港	40	0	0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
島原港(浜新地)	0	0	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
深江漁港	3	1	0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
堂崎港	7	1	0	392																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
須川港	14	1	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
南有馬漁港	2	3	0	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
口之津港	2	1	0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
調査点	採水層 (m)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0	31	2	0	345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	255	11	5	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	123	4	0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	104	11	0	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	3	1	1	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	43	3	1	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	0	0	0	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	14	0	0	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	1	0	0	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	0	0	0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
調査点	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
小長井中央港	27.42	27.09	66.6	3	1	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
西郷港	26.7	19.49	83.4	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
多比良港	27.1	28.31	100.1	30	20	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
湯江漁港	26.88	27.86	71.4	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
島原港(浜新地)	26.9	28.3	77.6	0	0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
定点	観測水深 (m)	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		アンティカ	マリナ	ハ-タ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
釜力千夜	1.0	87	10	0	640	27.31	25.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B4	1.0	127	18	0	580	27.51	25.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B3	1.0	256	36	2	84	27.47	27.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
西郷	1.0	125	16	1	366	27.66	27.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S6	1.0	64	9	0	450	27.61	26.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
堤防中央	1.0	55	9	0	280	27.54	26.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S1	1.0	49	6	1	530	27.61	26.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
漁協前	1.0	0	0	0	1,010	27.66	26.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
調査点	採水層(m)	水温()	塩分(psu)	DO(%)	シャットネラ アンティカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小長井中央港	0	28.35	26.04	79.4	1	1	494																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
西郷港	0	27.70	26.47	104.9	374	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
多比良港	0	27.64	28.18	135.4	201	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
湯江漁港	0	27.52	27.85	84.9	73	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
島原港(浜新地)	0	27.28	28.46	96.0	33	4	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
深江漁港	0	27.68	28.18	104.0	22	1	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
堂崎港	0	27.73	29.05	97.0	3	1	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
須川港	0	27.83	29.35	94.2	6	0	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
南有馬漁港	0	27.94	29.35	92.7	9	1	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
口之津港	0	27.58	29.99	98.7	1	0	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

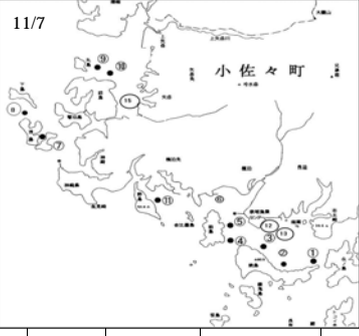
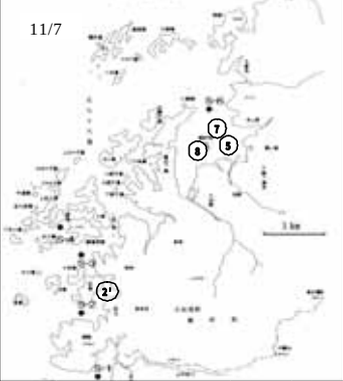
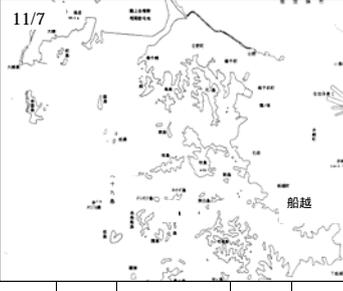
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				<p>9月13日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンチーカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>171</td><td>5</td><td>99</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>28.27</td><td>27.06</td><td>90.2</td><td>48</td><td>8</td><td>201</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>27.88</td><td>28.55</td><td>99.1</td><td>5</td><td>1</td><td>989</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>27.97</td><td>28.41</td><td>77.4</td><td>10</td><td>1</td><td>46</td></tr> <tr><td>島原港(新地)</td><td>0</td><td>27.41</td><td>29.84</td><td>80.1</td><td>6</td><td>0</td><td>28</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>0</td><td>28.07</td><td>28.56</td><td>102.9</td><td>5</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>室崎港</td><td>0</td><td>27.77</td><td>29.64</td><td>86.7</td><td>6</td><td>0</td><td>387</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>0</td><td>28.29</td><td>29.66</td><td>83.4</td><td>1</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>南有馬漁港</td><td>0</td><td>27.54</td><td>30.20</td><td>67.5</td><td>3</td><td>0</td><td>210</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>0</td><td>27.10</td><td>30.77</td><td>89.1</td><td>0</td><td>0</td><td>36</td></tr> </tbody> </table> <p>9月14日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンチーカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>27.15</td><td>26.41</td><td>80.5</td><td>2,520</td><td>43</td><td>449</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>27.34</td><td>27.05</td><td>84.2</td><td>2</td><td>0</td><td>1,034</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>27.38</td><td>28.90</td><td>90.5</td><td>73</td><td>3</td><td>418</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>27.36</td><td>28.87</td><td>78.9</td><td>20</td><td>0</td><td>117</td></tr> <tr><td>島原港(新地)</td><td>0</td><td>27.01</td><td>30.13</td><td>79.2</td><td>1</td><td>0</td><td>51</td></tr> </tbody> </table> <p>9月15日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンチーカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>シャットネラ属</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>27.25</td><td>28.09</td><td>86.7</td><td>142</td><td>7</td><td>9</td><td>789</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>27.45</td><td>27.31</td><td>60.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>113</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>28.07</td><td>28.78</td><td>93.6</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>181</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>27.34</td><td>29.18</td><td>63.8</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>島原港(新地)</td><td>27.28</td><td>29.83</td><td>76.1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>19</td></tr> </tbody> </table> <p>9月18日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO (%)</th> <th>シャットネラ アンチーカ</th> <th>シャットネラ マリナ</th> <th>その他 (珪藻主体)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>0</td><td>26.12</td><td>26.89</td><td>65.6</td><td>12</td><td>1</td><td>760</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>0</td><td>26.43</td><td>28.82</td><td>70</td><td>0</td><td>0</td><td>83</td></tr> <tr><td>多比良港</td><td>0</td><td>26.55</td><td>29.57</td><td>69.9</td><td>0</td><td>0</td><td>234</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>0</td><td>26.39</td><td>29.62</td><td>68.2</td><td>0</td><td>0</td><td>42</td></tr> <tr><td>島原港(新地)</td><td>0</td><td>26.51</td><td>30.48</td><td>73.5</td><td>0</td><td>0</td><td>31</td></tr> </tbody> </table> <p>9月19日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">観測水深</th> <th colspan="3">シャットネラ</th> <th rowspan="2">珪藻類</th> <th rowspan="2">水温 ()</th> <th rowspan="2">塩分</th> </tr> <tr> <th>アンチーカ</th> <th>マリナ</th> <th>ホーテ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">B3</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>354</td><td>26.10</td><td>28.54</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>170</td><td>26.18</td><td>28.78</td></tr> <tr><td>B-1(9.6)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>48</td><td>26.34</td><td>28.98</td></tr> <tr><td rowspan="3">B4</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3,800</td><td>26.35</td><td>28.92</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2,890</td><td>26.48</td><td>29.17</td></tr> <tr><td>B-1(9.0)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>86</td><td>26.52</td><td>29.27</td></tr> <tr><td rowspan="3">B5</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>18</td><td>26.64</td><td>29.89</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>26.66</td><td>30.01</td></tr> <tr><td>S1</td><td>0.5</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>54</td><td>26.23</td><td>28.47</td></tr> <tr><td rowspan="3">S6</td><td>2.5</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td><td>26.19</td><td>28.55</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>88</td><td>25.88</td><td>28.48</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>48</td><td>25.92</td><td>28.54</td></tr> <tr><td rowspan="3">小長井港内</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>58</td><td>26.09</td><td>27.76</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>75</td><td>25.93</td><td>28.32</td></tr> <tr><td>西郷港前</td><td>0.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>25.99</td><td>27.95</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>26</td><td>26.07</td><td>28.36</td></tr> </tbody> </table> <p>9月20日 発生は確認されず終息</p>	調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	-	-	-	171	5	99	西郷港	0	28.27	27.06	90.2	48	8	201	多比良港	0	27.88	28.55	99.1	5	1	989	湯江漁港	0	27.97	28.41	77.4	10	1	46	島原港(新地)	0	27.41	29.84	80.1	6	0	28	深江漁港	0	28.07	28.56	102.9	5	0	14	室崎港	0	27.77	29.64	86.7	6	0	387	須川港	0	28.29	29.66	83.4	1	0	66	南有馬漁港	0	27.54	30.20	67.5	3	0	210	口之津港	0	27.10	30.77	89.1	0	0	36	調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	27.15	26.41	80.5	2,520	43	449	西郷港	0	27.34	27.05	84.2	2	0	1,034	多比良港	0	27.38	28.90	90.5	73	3	418	湯江漁港	0	27.36	28.87	78.9	20	0	117	島原港(新地)	0	27.01	30.13	79.2	1	0	51	調査点	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	27.25	28.09	86.7	142	7	9	789	西郷港	27.45	27.31	60.5	0	0	0	113	多比良港	28.07	28.78	93.6	8	2	0	181	湯江漁港	27.34	29.18	63.8	6	1	0	0	島原港(新地)	27.28	29.83	76.1	2	0	0	19	調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)	小長井中央港	0	26.12	26.89	65.6	12	1	760	西郷港	0	26.43	28.82	70	0	0	83	多比良港	0	26.55	29.57	69.9	0	0	234	湯江漁港	0	26.39	29.62	68.2	0	0	42	島原港(新地)	0	26.51	30.48	73.5	0	0	31	定点	観測水深	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分	アンチーカ	マリナ	ホーテ	B3	0.5	0	0	0	354	26.10	28.54	2.5	0	0	0	170	26.18	28.78	B-1(9.6)	0	0	0	48	26.34	28.98	B4	0.5	0	0	0	3,800	26.35	28.92	2.5	0	0	0	2,890	26.48	29.17	B-1(9.0)	0	0	0	86	26.52	29.27	B5	0.5	0	0	0	18	26.64	29.89	2.5	0	0	0	4	26.66	30.01	S1	0.5	4	1	0	54	26.23	28.47	S6	2.5	5	0	0	30	26.19	28.55	0.5	0	0	0	88	25.88	28.48	2.5	0	0	0	48	25.92	28.54	小長井港内	0.5	0	0	0	58	26.09	27.76	2.5	0	0	0	75	25.93	28.32	西郷港前	0.5	0	0	0	2	25.99	27.95		2.5	0	0	0	26	26.07	28.36								
調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	0	-	-	-	171	5	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	0	28.27	27.06	90.2	48	8	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	0	27.88	28.55	99.1	5	1	989																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	0	27.97	28.41	77.4	10	1	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(新地)	0	27.41	29.84	80.1	6	0	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
深江漁港	0	28.07	28.56	102.9	5	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
室崎港	0	27.77	29.64	86.7	6	0	387																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
須川港	0	28.29	29.66	83.4	1	0	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
南有馬漁港	0	27.54	30.20	67.5	3	0	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
口之津港	0	27.10	30.77	89.1	0	0	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	0	27.15	26.41	80.5	2,520	43	449																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	0	27.34	27.05	84.2	2	0	1,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	0	27.38	28.90	90.5	73	3	418																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	0	27.36	28.87	78.9	20	0	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(新地)	0	27.01	30.13	79.2	1	0	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査点	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	シャットネラ属	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	27.25	28.09	86.7	142	7	9	789																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	27.45	27.31	60.5	0	0	0	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	28.07	28.78	93.6	8	2	0	181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	27.34	29.18	63.8	6	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(新地)	27.28	29.83	76.1	2	0	0	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査点	採水層 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO (%)	シャットネラ アンチーカ	シャットネラ マリナ	その他 (珪藻主体)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井中央港	0	26.12	26.89	65.6	12	1	760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
西郷港	0	26.43	28.82	70	0	0	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多比良港	0	26.55	29.57	69.9	0	0	234																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
湯江漁港	0	26.39	29.62	68.2	0	0	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
島原港(新地)	0	26.51	30.48	73.5	0	0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定点	観測水深	シャットネラ			珪藻類	水温 ()	塩分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		アンチーカ	マリナ	ホーテ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B3	0.5	0	0	0	354	26.10	28.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	0	0	0	170	26.18	28.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	B-1(9.6)	0	0	0	48	26.34	28.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B4	0.5	0	0	0	3,800	26.35	28.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	0	0	0	2,890	26.48	29.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	B-1(9.0)	0	0	0	86	26.52	29.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B5	0.5	0	0	0	18	26.64	29.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	0	0	0	4	26.66	30.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	S1	0.5	4	1	0	54	26.23	28.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S6	2.5	5	0	0	30	26.19	28.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.5	0	0	0	88	25.88	28.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	0	0	0	48	25.92	28.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小長井港内	0.5	0	0	0	58	26.09	27.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5	0	0	0	75	25.93	28.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	西郷港前	0.5	0	0	0	2	25.99	27.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5	0	0	0	26	26.07	28.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-28	8月30日 - 9月3日 (5日間)	離島 五島 五島市岐宿町 水之浦湾	<i>Skeletonema</i> sp.	<p>8月30日 五島市岐宿町 水之浦湾で着色</p> <p>8月30日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分(psu)</th> <th>DO(mg/l)</th> <th>DO (%)</th> <th><i>Skeletonema</i> sp. (cells/ml)</th> <th>水色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>26.8</td><td>29.52</td><td>5.85</td><td>87.2</td><td>2,475</td><td>42</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>26.7</td><td>31.78</td><td>5.92</td><td>87.3</td><td>8,550</td><td>42</td></tr> <tr><td>0</td><td>26.8</td><td>28.73</td><td>6.6</td><td>98.4</td><td>6,798</td><td>42</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>26.8</td><td>30.9</td><td>6.15</td><td>92.2</td><td>6,765</td><td>42</td></tr> <tr><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>9,174</td><td>33</td></tr> </tbody> </table> <p>8月31日 最高細胞数 2,280cells/ml</p> <p>9月3日 着色域確認されず終息</p>	採水地点 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO(mg/l)	DO (%)	<i>Skeletonema</i> sp. (cells/ml)	水色	0	26.8	29.52	5.85	87.2	2,475	42	2.5	26.7	31.78	5.92	87.3	8,550	42	0	26.8	28.73	6.6	98.4	6,798	42	2.5	26.8	30.9	6.15	92.2	6,765	42	0	-	-	-	-	9,174	33	不明	表層	9,174	無	33 42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
採水地点 (m)	水温 ()	塩分(psu)	DO(mg/l)	DO (%)	<i>Skeletonema</i> sp. (cells/ml)	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0	26.8	29.52	5.85	87.2	2,475	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.5	26.7	31.78	5.92	87.3	8,550	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0	26.8	28.73	6.6	98.4	6,798	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.5	26.8	30.9	6.15	92.2	6,765	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0	-	-	-	-	9,174	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
NS-29	9月14日 - 9月25日 (12日間)	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	<i>Cochlodinium polykrioides</i>	<p>9月14日 平戸市薄香・古江湾北部で着色</p> <p>9月14日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測水深 (m)</th> <th><i>Cochlodinium polykrioides</i></th> <th><i>Karenia mikimotoi</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">薄香湾</td><td>0.5</td><td>449</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>45</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>41</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="3">新子島</td><td>0.5</td><td>106</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>16</td><td>6</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">大浦</td><td>0.5</td><td>48</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>16</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>34</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="3">古江湾</td><td>0.5</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0</td><td>23</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td rowspan="3">平戸市</td><td>0.5</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>14</td><td>3</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">高江</td><td>0.5</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>24</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>38</td><td>9</td></tr> <tr><td rowspan="3">高江</td><td>0.5</td><td>24</td><td>9</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td rowspan="3">高江</td><td>0.5</td><td>14</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">高江</td><td>0.5</td><td>14</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">高江</td><td>0.5</td><td>14</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	定点	観測水深 (m)	<i>Cochlodinium polykrioides</i>	<i>Karenia mikimotoi</i>	薄香湾	0.5	449	0	5	45	4	10	41	4	新子島	0.5	106	5	5	16	6	10	11	1	大浦	0.5	48	1	2.5	16	2	5	34	8	古江湾	0.5	2	9	2.5	0	23	5	10	10	平戸市	0.5	4	0	2.5	14	3	10	0	0	高江	0.5	8	8	2.5	24	14	5	38	9	高江	0.5	24	9	5	0	14	10	0	10	高江	0.5	14	1	2.5	28	0	5	6	0	高江	0.5	14	1	2.5	28	0	5	6	0	高江	0.5	14	1	2.5	28	0	5	6	0	不明	表層 - 10m	449	無	33 42 51																																																																																																																																																																																																																																																																						
定点	観測水深 (m)	<i>Cochlodinium polykrioides</i>	<i>Karenia mikimotoi</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
薄香湾	0.5	449	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	45	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	41	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
新子島	0.5	106	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	16	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	11	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大浦	0.5	48	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	34	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
古江湾	0.5	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	0	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
平戸市	0.5	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	14	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高江	0.5	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	24	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	38	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高江	0.5	24	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	10	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高江	0.5	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	6	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高江	0.5	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	6	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高江	0.5	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2.5	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	6	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

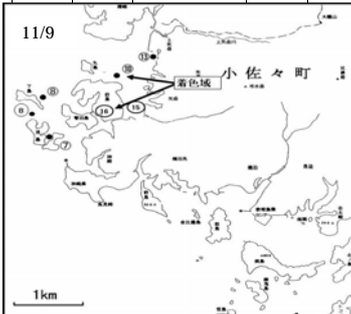
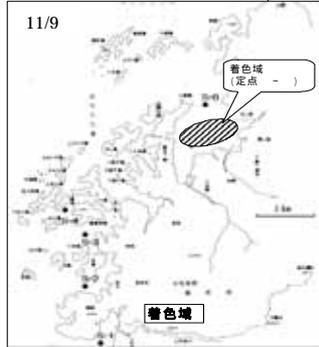
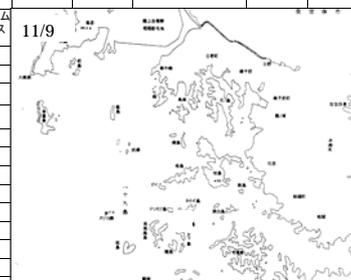
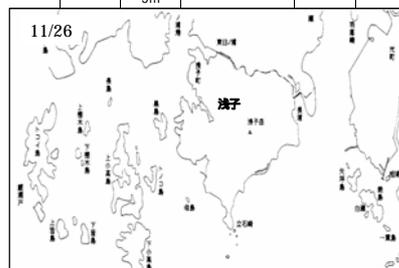


整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																								
				<p>9月18日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>観測水深 (m)</th> <th><i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)</th> <th><i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>27</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>8</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	定点	観測水深 (m)	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)		0	0	0		5	0	0		10	0	0		0	4	0		5	0	0		10	0	0		0	0	0		5	0	0		10	0	0		0	0	0		5	0	0		10	0	0		0	0	0		5	0	0		10	0	0		0	0	0		5	0	0		10	27	0		0	0	0		5	8	0		10	8	0					
定点	観測水深 (m)	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/ml)																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	0	0																																																																																														
	0	4	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	0	0																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	0	0																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	0	0																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	0	0																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	0	0																																																																																														
	10	27	0																																																																																														
	0	0	0																																																																																														
	5	8	0																																																																																														
	10	8	0																																																																																														
NS-30	9月13日 - 9月21日 (9日間)	離島五島新上五島町 奈摩湾	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	<p>9月13日 新上五島町奈摩湾で着色を確認</p> <p>9月13日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水深 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th><i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>28.2</td><td>34.6</td><td>18</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>26.3</td><td>34.6</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <p>9月18日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水深 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>DO (mg/l)</th> <th><i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>23.4</td><td>34.7</td><td>4.53</td><td>40</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>23.5</td><td>34.85</td><td>4.58</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>23.4</td><td>34.85</td><td>4.61</td><td>74</td></tr> </tbody> </table> <p>9月21日 着色域確認されず終息。</p>	水深 (m)	水温 ()	塩分	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)	0	28.2	34.6	18	2.5	26.3	34.6	18	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (mg/l)	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)	0	23.4	34.7	4.53	40	2.5	23.5	34.85	4.58	4	5	23.4	34.85	4.61	74	不明	表層 - 5m	74	無	不明																																																								
水深 (m)	水温 ()	塩分	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)																																																																																														
0	28.2	34.6	18																																																																																														
2.5	26.3	34.6	18																																																																																														
水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (mg/l)	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/ml)																																																																																													
0	23.4	34.7	4.53	40																																																																																													
2.5	23.5	34.85	4.58	4																																																																																													
5	23.4	34.85	4.61	74																																																																																													
NS-31	9月24日 - 9月28日 (5日間)	離島五島新上五島町 奈摩湾	<i>Cochlodinium</i> sp.	<p>9月24日 新上五島町奈摩湾で着色を確認</p> <p>9月24日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水深 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> <th>DO (mg/l)</th> <th><i>Cochlodinium</i> sp. (cells/ml)</th> <th><i>Myrionecta Rubra</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>21.9</td><td>26.11</td><td>6.43</td><td>920</td><td>540</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>23.6</td><td>34.64</td><td>5.4</td><td>1,200</td><td>400</td></tr> <tr><td>5</td><td>24</td><td>35.1</td><td>4.76</td><td>1,000</td><td>600</td></tr> </tbody> </table> <p>9月26日 最高細胞数426cells/ml</p> <p>9月28日 着色域確認されず終息</p>	水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (mg/l)	<i>Cochlodinium</i> sp. (cells/ml)	<i>Myrionecta Rubra</i> (cells/ml)	0	21.9	26.11	6.43	920	540	2.5	23.6	34.64	5.4	1,200	400	5	24	35.1	4.76	1,000	600	不明	表層 - 5m	1,200	無	24																																																																
水深 (m)	水温 ()	塩分	DO (mg/l)	<i>Cochlodinium</i> sp. (cells/ml)	<i>Myrionecta Rubra</i> (cells/ml)																																																																																												
0	21.9	26.11	6.43	920	540																																																																																												
2.5	23.6	34.64	5.4	1,200	400																																																																																												
5	24	35.1	4.76	1,000	600																																																																																												
NS-32	9月24日 - 9月28日 (6日間)	離島対馬 浅芽湾	珧藻類 (<i>Nitzschia</i> spp.と <i>Chaetoceros</i> spp.)	<p>9月24日 浅芽湾の広範囲で着色を確認。</p> <p>9月25日 最高細胞数5,110cells/ml</p> <p>9月28日 着色域確認されず終息</p>	不明	表層	5,110	無	45 54																																																																																								
NS-33	10月2日 - 10月11日 (10日間)	九州西部 大村湾	<i>Heterocapsa circularisquama</i>	<p>10月2日 大村市久原 - 森園地先で着色を確認</p> <p>10月3日 最高細胞数18,600cells/ml</p> <p>10月11日 着色域確認されず終息</p>	不明	表層	18,600	無	45																																																																																								

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																								
NS-34	10月10日 - 10月13日 (4日間)	離島 対馬 浅芽湾	<i>Myrionecta rubra</i>	10月10日 対馬市美津島町壱ヶ浦芋崎東南の小湾奥部で着色を確認 最高細胞数1620cells/ml 10月13日 着色域確認されず終息	不明	表層	1,620	無	不明																																																																																																																																								
				10/10 円内の岸に沿って幅20m程度で局所的に着色 																																																																																																																																													
NS-35	10月26日 - 10月27日 (2日間)	離島 五島 新上五島町 青方湾	<i>Myrionecta rubra</i>	10月26日 青方湾で着色を確認 最高細胞数2,000cells/ml 10月27日 着色域確認されず終息	不明	表層 - 5m	2,000	無	不明																																																																																																																																								
				10/26 採水点 																																																																																																																																													
NS-36	11月2日 - 11月8日 (7日間)	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	<i>Karenia digitata</i>	11月3日 薄香湾奥部で着色を確認 11月3日 調査結果	不明	表層 - 5m	5,600	有	24 33 42 60																																																																																																																																								
				11月3日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">水深 (m)</th> <th colspan="2">有害種 (細胞/mL)</th> <th colspan="2">無害種 (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア デイジータ</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス</th> <th>ミリオネクタ ルブラ</th> <th>ミリオネクタ ルブラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0</td><td>5600</td><td>96</td><td>48</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>2700</td><td>145</td><td>37</td><td>37</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>1800</td><td>83</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>1000</td><td>16</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>1000</td><td>48</td><td>23</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>600</td><td>46</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>300</td><td>2</td><td>2800</td><td>2800</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>31</td><td>20</td><td>1600</td><td>1600</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	有害種 (細胞/mL)		無害種 (細胞/mL)		カレニア デイジータ	ココロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクタ ルブラ	ミリオネクタ ルブラ		0	5600	96	48	48		2.5	2700	145	37	37		5	1800	83	15	15		0	1000	16	25	25		5	1000	48	23	23		10	600	46	15	15		0	0	0	9	9		2.5	0	0	12	12		5	4	0	0	0		0	0	0	0	0		2.5	0	0	0	0		5	2	0	6	6		0	300	2	2800	2800		2.5	31	20	1600	1600		5					11/3 観測点および着色域 																																								
定点	水深 (m)	有害種 (細胞/mL)		無害種 (細胞/mL)																																																																																																																																													
		カレニア デイジータ	ココロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクタ ルブラ	ミリオネクタ ルブラ																																																																																																																																												
	0	5600	96	48	48																																																																																																																																												
	2.5	2700	145	37	37																																																																																																																																												
	5	1800	83	15	15																																																																																																																																												
	0	1000	16	25	25																																																																																																																																												
	5	1000	48	23	23																																																																																																																																												
	10	600	46	15	15																																																																																																																																												
	0	0	0	9	9																																																																																																																																												
	2.5	0	0	12	12																																																																																																																																												
	5	4	0	0	0																																																																																																																																												
	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
	2.5	0	0	0	0																																																																																																																																												
	5	2	0	6	6																																																																																																																																												
	0	300	2	2800	2800																																																																																																																																												
	2.5	31	20	1600	1600																																																																																																																																												
	5																																																																																																																																																
				11月4日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定点</th> <th rowspan="2">水深 (m)</th> <th colspan="2">有害種 (細胞/mL)</th> <th colspan="2">無害種 (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア デイジータ</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス</th> <th>ミリオネクタ ルブラ</th> <th>ミリオネクタ ルブラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0</td><td>490</td><td>35</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>340</td><td>30</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>230</td><td>19</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>21</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>14</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>440</td><td>18</td><td>580</td><td>580</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>420</td><td>45</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>170</td><td>37</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>140</td><td>13</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>180</td><td>45</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>120</td><td>8</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>2780</td><td>18</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>1420</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>820</td><td>21</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	有害種 (細胞/mL)		無害種 (細胞/mL)		カレニア デイジータ	ココロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクタ ルブラ	ミリオネクタ ルブラ		0	490	35	7	7		2.5	340	30	3	3		5	230	19	2	2		0	21	4	1	1		2.5	14	2	0	0		5	2	0	0	0		0	8	2	0	0		2.5	0	0	0	0		5	0	0	0	0		0	2	0	1	1		2.5	0	0	0	0		5	0	0	0	0		0	440	18	580	580		2.5	420	45	220	220		5	170	37	110	110		0	140	13	30	30		2.5	180	45	40	40		5	120	8	20	20		0	2780	18	10	10		2.5	1420	10	7	7		5	820	21	3	3	11/4 観測点および着色域 				
定点	水深 (m)	有害種 (細胞/mL)		無害種 (細胞/mL)																																																																																																																																													
		カレニア デイジータ	ココロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクタ ルブラ	ミリオネクタ ルブラ																																																																																																																																												
	0	490	35	7	7																																																																																																																																												
	2.5	340	30	3	3																																																																																																																																												
	5	230	19	2	2																																																																																																																																												
	0	21	4	1	1																																																																																																																																												
	2.5	14	2	0	0																																																																																																																																												
	5	2	0	0	0																																																																																																																																												
	0	8	2	0	0																																																																																																																																												
	2.5	0	0	0	0																																																																																																																																												
	5	0	0	0	0																																																																																																																																												
	0	2	0	1	1																																																																																																																																												
	2.5	0	0	0	0																																																																																																																																												
	5	0	0	0	0																																																																																																																																												
	0	440	18	580	580																																																																																																																																												
	2.5	420	45	220	220																																																																																																																																												
	5	170	37	110	110																																																																																																																																												
	0	140	13	30	30																																																																																																																																												
	2.5	180	45	40	40																																																																																																																																												
	5	120	8	20	20																																																																																																																																												
	0	2780	18	10	10																																																																																																																																												
	2.5	1420	10	7	7																																																																																																																																												
	5	820	21	3	3																																																																																																																																												
				11月5日 調査結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 ()</th> <th>カレニア デイジータ (cells/ml)</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)</th> <th>ミリオネクタ ルブラ (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">13:10</td><td>0</td><td rowspan="3">22.0</td><td>2780</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>2600</td><td>85</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>800</td><td>24</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">13:15</td><td>0</td><td rowspan="3">22.0</td><td>2200</td><td>30</td><td>7</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>1000</td><td>10</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>480</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">13:20</td><td>0</td><td rowspan="3">24.4</td><td>710</td><td>51</td><td>700</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>500</td><td>39</td><td>400</td></tr> <tr><td>5</td><td>68</td><td>18</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">13:40</td><td>0</td><td rowspan="3">20.5</td><td>3</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>12</td><td>14</td><td>9</td></tr> <tr><td>5</td><td>17</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">13:45</td><td>0</td><td rowspan="3">20.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">13:55</td><td>0</td><td rowspan="3">20.5</td><td>350</td><td>12</td><td>40</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>70</td><td>0</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="3">7</td><td rowspan="3">14:10</td><td>0</td><td rowspan="3">20.5</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>12</td><td>0</td><td>25</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">8</td><td rowspan="3">12:20</td><td>0</td><td rowspan="3">20.5</td><td>10</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>14</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>13</td><td>0</td><td>98</td></tr> </tbody> </table>	調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア デイジータ (cells/ml)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)	ミリオネクタ ルブラ (cells/ml)								1	13:10	0	22.0	2780	25	0	2.5	2600	85	0	5	800	24	0	2	13:15	0	22.0	2200	30	7	2.5	1000	10	0	5	480	25	0	3	13:20	0	24.4	710	51	700	2.5	500	39	400	5	68	18	0	4	13:40	0	20.5	3	2	12	2.5	12	14	9	5	17	0	3	5	13:45	0	20.5	0	0	0	2.5	2	0	1	5	1	0	0	6	13:55	0	20.5	350	12	40	2.5	70	0	30	5	9	0	4	7	14:10	0	20.5	7	2	8	2.5	12	0	25	5	3	0	1	8	12:20	0	20.5	10	2	4	2.5	14	0	5	5	13	0	98	11/5 着色域 						
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア デイジータ (cells/ml)					ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)	ミリオネクタ ルブラ (cells/ml)																																																																																																																																							
1	13:10	0	22.0	2780	25	0																																																																																																																																											
		2.5		2600	85	0																																																																																																																																											
		5		800	24	0																																																																																																																																											
2	13:15	0	22.0	2200	30	7																																																																																																																																											
		2.5		1000	10	0																																																																																																																																											
		5		480	25	0																																																																																																																																											
3	13:20	0	24.4	710	51	700																																																																																																																																											
		2.5		500	39	400																																																																																																																																											
		5		68	18	0																																																																																																																																											
4	13:40	0	20.5	3	2	12																																																																																																																																											
		2.5		12	14	9																																																																																																																																											
		5		17	0	3																																																																																																																																											
5	13:45	0	20.5	0	0	0																																																																																																																																											
		2.5		2	0	1																																																																																																																																											
		5		1	0	0																																																																																																																																											
6	13:55	0	20.5	350	12	40																																																																																																																																											
		2.5		70	0	30																																																																																																																																											
		5		9	0	4																																																																																																																																											
7	14:10	0	20.5	7	2	8																																																																																																																																											
		2.5		12	0	25																																																																																																																																											
		5		3	0	1																																																																																																																																											
8	12:20	0	20.5	10	2	4																																																																																																																																											
		2.5		14	0	5																																																																																																																																											
		5		13	0	98																																																																																																																																											

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				<p>11月6日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水色</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>カレニア デジスタータ (cells/ml)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)</th> <th>ミリオネクター プラ (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.5</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.7</td><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.8</td><td>3</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.7</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.8</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.8</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.5</td><td>174</td><td>40</td><td>2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>90</td><td>16</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.6</td><td>125</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.6</td><td>5</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.6</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.5</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.6</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">7</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.5</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">8</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.5</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.6</td><td>8</td><td>0</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>11月8日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水色</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>カレニア デジスタータ (cells/ml)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.0</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.3</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.0</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.3</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.0</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.3</td><td>2</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.4</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.5</td><td>11</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.5</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.5</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.6</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.6</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">60</td><td rowspan="3">60</td><td>0</td><td>20.0</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.3</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="3">42</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>20.2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>20.2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">42</td><td rowspan="3">42</td><td>0</td><td>19.6</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>19.6</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>19.8</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>11月8日 着色域確認されず終息</p>	調査点	水色	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/ml)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)	ミリオネクター プラ (cells/ml)	1	42	0	20.5	3	2	5	2.5	20.7	4	0	10	5	20.8	3	9	3	2	42	0	20.7	3	9	2	2.5	20.8	9	2	0	5	20.8	5	2	0	3	42	0	20.5	174	40	2	2.5	20.6	90	16	2	5	20.6	125	28	0	4	42	0	20.6	5	6	4	2.5	20.6	9	2	0	5	20.6	3	0	1	5	42	0	20.5	1	2	0	2.5	20.7	0	0	0	5	20.9	0	0	0	6	42	0	20.6	2	2	4	2.5	20.7	3	0	0	5	20.8	0	0	0	7	42	0	20.5	1	2	0	2.5	20.6	2	0	0	5	20.6	2	0	0	8	42	0	20.5	5	0	0	2.5	20.6	0	0	0	5	20.6	8	0	2	調査点	水色	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/ml)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)		60	0	20.0	0	2	2.5	20.3	0	4	5	20.5	1	0	60	60	0	20.0	0	2	2.5	20.3	4	8	5	20.5	0	2	60	60	0	20.0	8	4	2.5	20.3	2	10	5	20.4	3	8	60	60	0	20.5	11	0	2.5	20.5	5	5	5	20.5	2	0	60	60	0	20.5	1	0	2.5	20.6	1	0	5	20.7	0	0	60	60	0	20.5	1	0	2.5	20.6	4	0	5	20.6	1	0	60	60	0	20.0	2	4	2.5	20.3	1	0	5	20.5	2	2	42	42	0	20.2	1	1	2.5	20.2	1	0	5	20.2	0	0	42	42	0	19.6	7	3	2.5	19.6	9	0	5	19.8	1	0	<p>11/6 観測点</p> 																																																																																								
調査点	水色	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/ml)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)	ミリオネクター プラ (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	42	0	20.5	3	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.7	4	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.8	3	9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	42	0	20.7	3	9	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.8	9	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.8	5	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	42	0	20.5	174	40	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.6	90	16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.6	125	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	42	0	20.6	5	6	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.6	9	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.6	3	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	42	0	20.5	1	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.7	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	42	0	20.6	2	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.7	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.8	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	42	0	20.5	1	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.6	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.6	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	42	0	20.5	5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.5	20.6	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		5	20.6	8	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調査点	水色	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/ml)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	60	0	20.0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.3	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.5	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.3	4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.5	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.0	8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.3	2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.4	3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.5	11	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.5	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.5	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.6	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.7	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.5	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.6	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.6	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60	60	0	20.0	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.5	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	42	0	20.2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	20.2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	20.2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	42	0	19.6	7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.5	19.6	9	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5	19.8	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NS-37	11月5日 ~ 11月9日 (5日間)	九州西部 九十九島	<i>Karenia digitata</i>	<p>11月5日 小佐々町楠泊の焼島地先で着色を確認</p> <p>11月5日 調査結果 小佐々町 (楠泊, 神崎, 矢岳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>カレニア デジスタータ (cells/mL)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> <th>ミリオネクター プラ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">12:00</td><td>0.5</td><td>19.4</td><td>191</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>20.5</td><td>5</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.5</td><td>8</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">13:30</td><td>0.5</td><td></td><td>116</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">11:40</td><td>0.5</td><td>19.3</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.4</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">11:50</td><td>0.5</td><td>20.8</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.6</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.5</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">11:55</td><td>0.5</td><td>20.4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.5</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">13:40</td><td>0.5</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">7</td><td rowspan="3">11:41</td><td>0.5</td><td>22.9</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>22.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>23.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">8</td><td rowspan="3">11:35</td><td>0.5</td><td>23.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>22.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">9</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>5</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">10</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">11</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">12</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">13</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>2250</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">14</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">15</td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>鹿町町</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニア デジスタータ (cells/mL)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> <th>ミリオネクター プラ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">S-1</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>4</td><td>36</td></tr> <tr><td rowspan="2">S-2</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-3</td><td>0.5</td><td>4</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">S-4</td><td>0.5</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-5</td><td>0.5</td><td>39</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">S-6</td><td>0.5</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>空欄は出現なし</p>	調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)	1	12:00	0.5	19.4	191		1	3	20.5	5	4		7	20.5	8		1	2	13:30	0.5		116			3		24			7		4			3	11:40	0.5	19.3	5			3	20.3	3			7	20.4	1			4	11:50	0.5	20.8	25			3	20.6	7			7	20.5	1			5	11:55	0.5	20.4				3	20.5				7	20.5	2			6	13:40	0.5		6			3				1	7						7	11:41	0.5	22.9		2		3	22.9				7	23.0					8	11:35	0.5	23.0				3	22.9					7						9		0.5		4			3		2			7		5	3			10		0.5						3						7							11		0.5		2				3							7							12		0.5		7				3							7							13		0.5		7				3		3					7		2250					14		0.5							3							7		153					15		0.5		1					3							7								調査点	観測層 (m)	カレニア デジスタータ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)	S-1	0.5				5	6	4	36	S-2	0.5				5					S-3	0.5	4		1	5	4		1	S-4	0.5	2			5					S-5	0.5	39	4	1	5	5		2	S-6	0.5			3	5					<p>不明</p> <p>表層 ~ 7m</p> <p>2,250</p> <p>無</p> <p>不明</p>	<p>11/5</p> 	<p>11/5</p> 
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア デジスタータ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	12:00	0.5	19.4	191		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		3	20.5	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7	20.5	8		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	13:30	0.5		116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	11:40	0.5	19.3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3	20.3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7	20.4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	11:50	0.5	20.8	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3	20.6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7	20.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	11:55	0.5	20.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	20.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	20.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	13:40	0.5		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	11:41	0.5	22.9		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3	22.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	23.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	11:35	0.5	23.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	22.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9		0.5		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7		5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10		0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11		0.5		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12		0.5		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13		0.5		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7		2250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14		0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7		153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15		0.5		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
調査点	観測層 (m)	カレニア デジスタータ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S-1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	6	4	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S-2	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-3	0.5	4		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	4		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S-4	0.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-5	0.5	39	4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	5		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S-6	0.5			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				<p>11月6日 調査結果</p> <p>小佐々町(楠泊、神崎、矢岳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>カレニア ディジタータ (cells/mL)</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">12:20</td><td>0.5</td><td>20.0</td><td>77</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.0</td><td>37</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.5</td><td>36</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">13:35</td><td>0.5</td><td></td><td>6</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>36</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">11:30</td><td>0.5</td><td>19.9</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.2</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">12:30</td><td>0.5</td><td>22.5</td><td>14</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>23.0</td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>23.0</td><td>18</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">11:45</td><td>0.5</td><td>20.1</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>20.3</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">13:35</td><td>0.5</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">12</td><td rowspan="3">11:30</td><td>0.5</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">13</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">15</td><td rowspan="3">13:00</td><td>0.5</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>   <p>鹿町町</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニア ディジタータ (cells/mL)</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">S-5</td><td>0.5</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-6</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>11月7日 発生が船越周辺に拡大 11月7日 調査結果</p> <p>小佐々町(楠泊、神崎、矢岳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>カレニア ディジタータ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">11:40</td><td>0.5</td><td>19.5</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>19.5</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>19.5</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">11:40</td><td>0.5</td><td>19.6</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>19.8</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>19.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">11:50</td><td>0.5</td><td>19.9</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>20.1</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>20.1</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">11:55</td><td>0.5</td><td>19.8</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>19.9</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>20.0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">12</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td rowspan="3">13</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">15</td><td rowspan="3">10:30</td><td>0.5</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>  <p>鹿町町</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニア ディジタータ (cells/mL)</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">S-1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-2</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">2'</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-3</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-4</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">S-6</td><td>0.5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">5</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">7</td><td>0.5</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">8</td><td>0.5</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>船越</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>地点名</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>カレニア ディジタータ (cells/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">横島</td><td>0.5</td><td>19.4</td><td>8.22</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>19.4</td><td>8.26</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">鹿子前</td><td>0.5</td><td>19.1</td><td>8.68</td><td>15</td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>19.1</td><td>8.68</td><td>27</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">牧裏</td><td>0.5</td><td>19.4</td><td>8.46</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>19.4</td><td>8.48</td><td>11</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">船越</td><td>0.5</td><td>19.0</td><td>9.40</td><td>125</td><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>2</td><td>19.1</td><td>9.43</td><td>196</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">ねたぎ</td><td>0.5</td><td>16.4</td><td>8.67</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>16.5</td><td>8.62</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">金重</td><td>0.5</td><td>20.1</td><td>8.57</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>20.2</td><td>8.58</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>浅子</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>針尾</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>  	調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	1	12:20	0.5	20.0	77			3	20.0	37	2		7	20.5	36	8		2	13:35	0.5		6		1	3		10			7		36	8		3	11:30	0.5	19.9	20			3	20.2	3			7	20.2	4			4	12:30	0.5	22.5	14	4		3	23.0	12			7	23.0	18	2		5	11:45	0.5	20.1	8			3	20.3	2			7		8			6	13:35	0.5		4			3		2			7		25			12	11:30	0.5		3			3		13			7		9			13	11:00	0.5		3			3		3			7		10			15	13:00	0.5		4			3					7					調査点	観測層 (m)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	S-5	0.5	21		5	32		S-6	0.5	3		5	6		調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア ディジタータ (cells/mL)	1	11:40	0.5	19.5	6	3	19.5	1	7	19.5	3	2	11:00	0.5			3			7			3	11:40	0.5	19.6		3	19.8		7	19.9		4	11:50	0.5	19.9	1	3	20.1	3	7	20.1	1	5	11:55	0.5	19.8		3	19.9		7	20.0	1	6	11:00	0.5			3			7			12	11:00	0.5		3	3		2	7		7	13	11:00	0.5		4	3			7			15	10:30	0.5		1	3			7			調査点	観測層 (m)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	S-1	0.5			5			S-2	0.5			5			2'	0.5			5			S-3	0.5			5			S-4	0.5			5			S-6	0.5	2		5	3		5	0.5			5	2	2	7	0.5	7		5	10	2	8	0.5	3		5	6	2	採水点	地点名	採水層 (m)	水温 ()	DO (mg/L)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)		横島	0.5	19.4	8.22	0	0	0	2	19.4	8.26	0	0	0		鹿子前	0.5	19.1	8.68	15	8	0	2	19.1	8.68	27	6	5		牧裏	0.5	19.4	8.46	6	0	0	2	19.4	8.48	11	2	0		船越	0.5	19.0	9.40	125	3	15	2	19.1	9.43	196	2	12		ねたぎ	0.5	16.4	8.67	8	0	0	2	16.5	8.62	6	0	0		金重	0.5	20.1	8.57	2	0	0	2	20.2	8.58	1	0	0		浅子				8	1	2		針尾				1	2	0				
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	12:20	0.5	20.0	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	20.0	37	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7	20.5	36	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	13:35	0.5		6		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		36	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	11:30	0.5	19.9	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	20.2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	20.2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	12:30	0.5	22.5	14	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3	23.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	23.0	18	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	11:45	0.5	20.1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	20.3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	13:35	0.5		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	11:30	0.5		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3		13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	11:00	0.5		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15	13:00	0.5		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
調査点	観測層 (m)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-5	0.5	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-6	0.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア ディジタータ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	11:40	0.5	19.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	19.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	19.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	11:00	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	11:40	0.5	19.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3	19.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7	19.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	11:50	0.5	19.9	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3	20.1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7	20.1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	11:55	0.5	19.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3	19.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7	20.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	11:00	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	11:00	0.5		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		7		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	11:00	0.5		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	10:30	0.5		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
調査点	観測層 (m)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-2	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2'	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-3	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-6	0.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	0.5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	10	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	0.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5	6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
採水点	地点名	採水層 (m)	水温 ()	DO (mg/L)	カレニア ディジタータ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	ココロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	横島	0.5	19.4	8.22	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	19.4	8.26	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鹿子前	0.5	19.1	8.68	15	8	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	19.1	8.68	27	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	牧裏	0.5	19.4	8.46	6	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	19.4	8.48	11	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	船越	0.5	19.0	9.40	125	3	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	19.1	9.43	196	2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ねたぎ	0.5	16.4	8.67	8	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	16.5	8.62	6	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	金重	0.5	20.1	8.57	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2	20.2	8.58	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	浅子				8	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	針尾				1	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																				
				<p>11月9日 調査結果 小佐々町(橋泊, 神崎, 矢岳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>カレニア デジタルター</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス</th> <th>ミリオネクター プラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">15:08</td> <td>0.5</td> <td>20.4</td> <td></td> <td></td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20.5</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">15:15</td> <td>0.5</td> <td>20.4</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20.5</td> <td>1</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">リウカイ前</td> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td>20.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20.2</td> <td></td> <td>2</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table>  <p>鹿町町</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>観測層 (m)</th> <th>カレニア デジタルター (cells/mL)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> <th>ミリオネクター プラ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">S-1</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3700</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td>17</td> <td>4</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>0.5</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <p>船越</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>地点名</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温()</th> <th>DO (mg/L)</th> <th>カレニア デジタルター (cells/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">横島</td> <td>0.5</td> <td>19.2</td> <td>8.14</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>19.2</td> <td>8.22</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">鹿子前</td> <td>0.5</td> <td>19.1</td> <td>8.36</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>19.1</td> <td>8.29</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">牧裏</td> <td>0.5</td> <td>18.9</td> <td>8.32</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>18.8</td> <td>8.20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">船越</td> <td>0.5</td> <td>18.6</td> <td>9.39</td> <td>41</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>18.7</td> <td>9.29</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">ねたぎ</td> <td>0.5</td> <td>18.9</td> <td>8.74</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>18.9</td> <td>8.62</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">金里</td> <td>0.5</td> <td>19.1</td> <td>8.69</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>19.5</td> <td>8.22</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  <p>11月9日 着色域確認されず終息</p>	調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア デジタルター	クロロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクター プラ		15:08	0.5	20.4			700	3	20.5			30		15:15	0.5	20.4			1	3	20.5	1		10			0.5				80	3				40	リウカイ前		0.5	20.4				3	20.2		2	710	調査点	観測層 (m)	カレニア デジタルター (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)	S-1	0.5	0	0	440	5					0.5	4	4	3700	5					0.5	14	12	190	5					0.5	17	4	470	5					0.5	6	4	10	5				採水点	地点名	採水層 (m)	水温()	DO (mg/L)	カレニア デジタルター (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)		横島	0.5	19.2	8.14	4	0	0	2	19.2	8.22	3	0	0		鹿子前	0.5	19.1	8.36	2	0	0	2	19.1	8.29	0	2	0		牧裏	0.5	18.9	8.32	6	0	0	2	18.8	8.20	1	0	0		船越	0.5	18.6	9.39	41	1	10	2	18.7	9.29	27	1	0		ねたぎ	0.5	18.9	8.74	2	0	0	2	18.9	8.62	7	0	0		金里	0.5	19.1	8.69	0	0	0	2	19.5	8.22	3	0	0				
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	カレニア デジタルター	クロロディニウム ボリクリコイデス	ミリオネクター プラ																																																																																																																																																																																																							
	15:08	0.5	20.4			700																																																																																																																																																																																																							
		3	20.5			30																																																																																																																																																																																																							
	15:15	0.5	20.4			1																																																																																																																																																																																																							
		3	20.5	1		10																																																																																																																																																																																																							
		0.5				80																																																																																																																																																																																																							
		3				40																																																																																																																																																																																																							
リウカイ前		0.5	20.4																																																																																																																																																																																																										
		3	20.2		2	710																																																																																																																																																																																																							
調査点	観測層 (m)	カレニア デジタルター (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)	ミリオネクター プラ (cells/mL)																																																																																																																																																																																																									
S-1	0.5	0	0	440																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																												
	0.5	4	4	3700																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																												
	0.5	14	12	190																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																												
	0.5	17	4	470																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																												
	0.5	6	4	10																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																												
採水点	地点名	採水層 (m)	水温()	DO (mg/L)	カレニア デジタルター (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																						
	横島	0.5	19.2	8.14	4	0	0																																																																																																																																																																																																						
		2	19.2	8.22	3	0	0																																																																																																																																																																																																						
	鹿子前	0.5	19.1	8.36	2	0	0																																																																																																																																																																																																						
		2	19.1	8.29	0	2	0																																																																																																																																																																																																						
	牧裏	0.5	18.9	8.32	6	0	0																																																																																																																																																																																																						
		2	18.8	8.20	1	0	0																																																																																																																																																																																																						
	船越	0.5	18.6	9.39	41	1	10																																																																																																																																																																																																						
		2	18.7	9.29	27	1	0																																																																																																																																																																																																						
	ねたぎ	0.5	18.9	8.74	2	0	0																																																																																																																																																																																																						
		2	18.9	8.62	7	0	0																																																																																																																																																																																																						
	金里	0.5	19.1	8.69	0	0	0																																																																																																																																																																																																						
		2	19.5	8.22	3	0	0																																																																																																																																																																																																						
NS-38	11月22日 - 11月26日 (5日間)	離島 五島 新上五島町 奈摩湾	<i>Myrionecta rubra</i>	<p>11月22日 奈摩湾西部で着色を確認</p> <p>11月22日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水深(m)</th> <th>水温()</th> <th>塩分(‰)</th> <th>DO(mg/l)</th> <th><i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>19.4</td> <td>35.8</td> <td>6.25</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>19.4</td> <td>35.8</td> <td>6.32</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>11月26日 着色域確認されず終息</p> 	水深(m)	水温()	塩分(‰)	DO(mg/l)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	0.5	19.4	35.8	6.25	160	2.5	19.4	35.8	6.32	40	不明	表層 2.5m	160	無	27																																																																																																																																																																																					
水深(m)	水温()	塩分(‰)	DO(mg/l)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)																																																																																																																																																																																																									
0.5	19.4	35.8	6.25	160																																																																																																																																																																																																									
2.5	19.4	35.8	6.32	40																																																																																																																																																																																																									
NS-39	11月25日 - 12月1日 (7日間)	九州西部 九十九島 佐世保市 浅子	<i>Myrionecta rubra</i>	<p>11月26日 佐世保市浅子地先で着色を確認</p> <p>11月26日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>ミリオネクター プラ (cells/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td> <td>0.5</td> <td>17.8</td> <td>97</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>17.8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>17.8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>17.8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>18.8</td> <td>380</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>2</td> <td>16.8</td> <td>340</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>16.8</td> <td>240</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>12月1日 着色域確認されず終息</p> 	採水点	採水層(m)	水温()	ミリオネクター プラ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)		0.5	17.8	97	0	0	0.5	17.8	2	0	0	0.5	17.8	3	0	0	0.5	17.8	0	0	0	0.5	18.8	380	0	0		2	16.8	340	0	0	5	16.8	240	0	0	不明	表層 5m	380	無	不明																																																																																																																																																									
採水点	採水層(m)	水温()	ミリオネクター プラ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	クロロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																																																																																																																																																																																																								
	0.5	17.8	97	0	0																																																																																																																																																																																																								
	0.5	17.8	2	0	0																																																																																																																																																																																																								
	0.5	17.8	3	0	0																																																																																																																																																																																																								
	0.5	17.8	0	0	0																																																																																																																																																																																																								
	0.5	18.8	380	0	0																																																																																																																																																																																																								
	2	16.8	340	0	0																																																																																																																																																																																																								
	5	16.8	240	0	0																																																																																																																																																																																																								

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																												
NS-40	11月26日 ～ 12月1日 (6日間)	九州西部 平戸市 木ヶ津	<i>Myrionecta rubra</i>	<p>11月26日 平戸市木ヶ津地先で着色を確認</p> <p>11月26日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th>ミリオネクター ルブラ (cells/mL)</th> <th>カレニア ディンタータ (cells/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (cells/mL)</th> <th>コックロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>16.5</td> <td>620</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>16.5</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>16.5</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>12月1日 着色域確認されず終息</p>	採水点	採水層(m)	水温()	ミリオネクター ルブラ (cells/mL)	カレニア ディンタータ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	コックロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)		0.5	16.5	620	0	0	0		2	16.5	25	0	0	0		5	16.5	9	0	0	0	不明	表層 ～ 5m	620	無	不明
採水点	採水層(m)	水温()	ミリオネクター ルブラ (cells/mL)	カレニア ディンタータ (cells/mL)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)	コックロディニウム ボリクリコイデス (cells/mL)																															
	0.5	16.5	620	0	0	0																															
	2	16.5	25	0	0	0																															
	5	16.5	9	0	0	0																															
NS-41	11月27日 ～ 12月3日 (7日間)	離島 五島 新上五島町 三日ノ浦	<i>Myrionecta rubra</i>	<p>11月27日 三日ノ浦地先で着色を確認</p> <p>11月27日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>水深(m)</th> <th><i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>12月3日 着色域確認されず終息</p>	採水点	水深(m)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)		0.5	240		2.5	150		0.5	1,200		2.5	700		0.5	1		2.5	0	不明	表層 2.5m	1,200	無	不明							
採水点	水深(m)	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)																																			
	0.5	240																																			
	2.5	150																																			
	0.5	1,200																																			
	2.5	700																																			
	0.5	1																																			
	2.5	0																																			
NS-42	12月3日 ～ 12月4日 (2日間)	九州北部 伊万里湾 松浦市 鷹島殿之浦	<i>Myrionecta rubra</i>	<p>12月3日 殿之浦漁港内で着色を確認</p> <p>12月3日 調査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層(m)</th> <th>水温()</th> <th><i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)</th> <th>水色</th> <th>採水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">殿之浦港内</td> <td>0.5</td> <td>16</td> <td>214</td> <td rowspan="2">あか</td> <td rowspan="2">15.45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>16</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>12月4日 着色域確認されず終息</p>	採水点	採水層(m)	水温()	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	水色	採水時間	殿之浦港内	0.5	16	214	あか	15.45	5	16	55	不明	表層 ～	214	無	不明													
採水点	採水層(m)	水温()	<i>Myrionecta rubra</i> (cells/ml)	水色	採水時間																																
殿之浦港内	0.5	16	214	あか	15.45																																
	5	16	55																																		



10.平成24年の赤潮による漁業被害の状況

整理番号	被害時期	赤潮構成種名	被害発生場所	養殖魚介類				漁獲物又は養殖魚介類				天然魚介類						
				魚種	被害内容	被害尾数	被害金額(円)	漁業種類	魚種	被害内容	被害量	被害金額(円)	魚種	被害内容	被害尾数			
[1] NS-19	7/9~7/9	<i>Chattonella antiqua</i>	針尾西町 黒瀬地先	ヒラマサ	へい死	80	352,000											
小計						80	352,000											
[2] NS-25	7/19~7/23	<i>Karenia mikimotoi</i>	伊万里湾 松浦市 鷹島神崎~ 殿ノ浦 福島初崎、山 島、小浦地先	トラフグ(1年魚)	へい死	141,500	トラフグ計 31,470,000											
				トラフグ(2年魚)	へい死	4,200												
				トラフグ(3年魚)	へい死	1,000												
小計						146,850	31,870,000											
[3] NS-26	8/19~8/21	<i>Chattonella antiqua</i>	佐世保市 佐世保湾	ヒラマサ(1年魚)	へい死	100	ヒラマサ計 37,008,000											
				ヒラマサ(2年魚)	へい死	14,350												
				ヒラマサ(3年魚)	へい死	5,700												
				ハマチ(2年魚)	へい死	9,000		ハマチ計 34,790,000										
				ハマチ(3年魚)	へい死	9,400												
小計						2,000	600,000											
[4] NS-36	11/3~11/5	<i>Karenia digitata</i>	平戸市 薄香湾	ハマチ(1年魚)	へい死	5,000	2,720,000											
				ハマチ(2年魚)	へい死	7,000	24,500,000											
				ハマチ(3年魚)	へい死	1,000	6,500,000											
				マダイ(1年魚)	へい死	3,000	750,000											
				マダイ(2年魚)	へい死	8,000	5,800,000											
				マダイ(3年魚)	へい死	7,000	11,200,000											
				マダイ(4年魚)	へい死	5,000	12,500,000											
				ヒラマサ(2年魚)	へい死	12,000	27,600,000											
				シマアジ(1年)	へい死	5,000	1,200,000											
				シマアジ(2年)	へい死	4,500	3,780,000											
				シマアジ(3年)	へい死	2,500	3,500,000											
				トラフグ(1年魚)	へい死	18,494	6,472,900											
				トラフグ(2年魚)	へい死	1,112	1,946,000											
				マサバ(1年魚)	へい死	20,000	12,650,000											
				マアジ(3年魚)	へい死	85,000	17,000,000											
				カンパチ(1年)	へい死	2,200	528,000											
				カンパチ(2年)	へい死	3,000	5,250,000											
				クエ(2年魚)	へい死	1,800	4,320,000											
				イシダイ(1年魚)	へい死	3,000	900,000											
				イシダイ(2年魚)	へい死	7,000	6,440,000											
				カワハギ(1年)	へい死	9,000	7,920,000											
小計						210,606	163,276,900											
合計						398,086	267,896,900											
備考						(被害額計 267,896,900 円)												