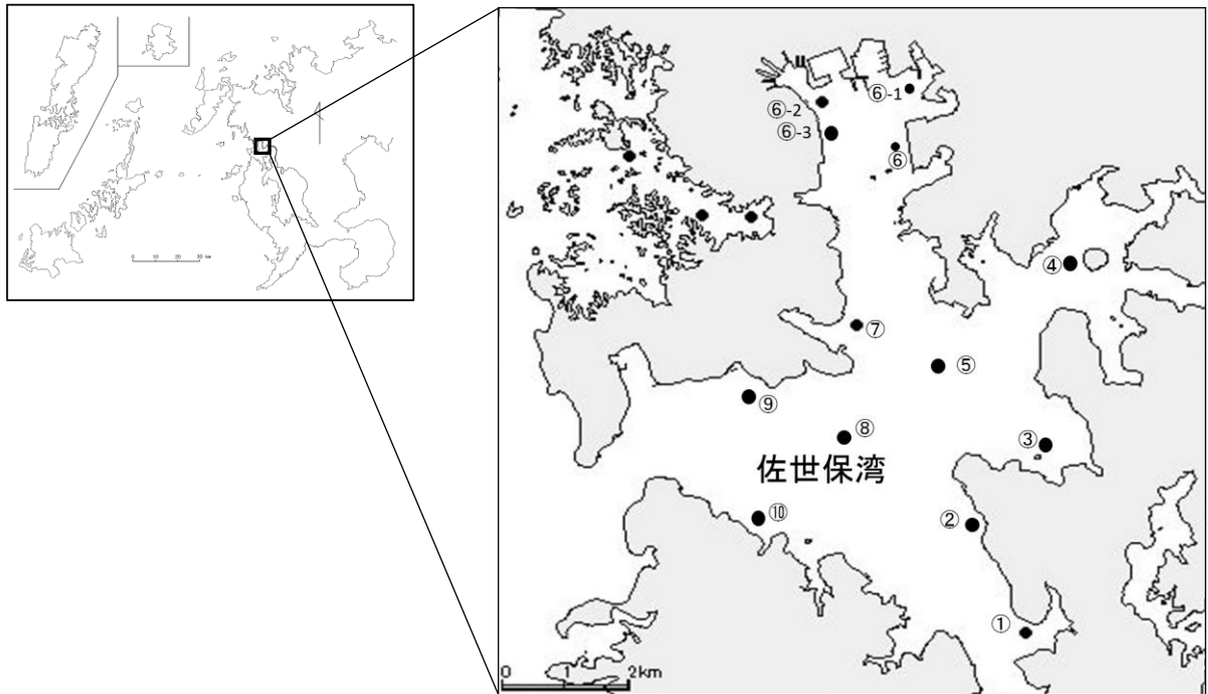


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 6年 6月 14日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保湾	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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)	港奥部に発生		
4.水色 (1～108番)	33(くらいき)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,010 cells/mL		

8.参考図 6月14日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県総合水産試験場、県北水産業普及指導センター

カレニア、シャットネラ、コクロディニウム 出現調査結果(6月14日)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾 ①	0.5	9:37	21.8	32.96				1	49
	5	9:37	21.3	33.05					51
佐世保湾 ②	0.5	9:43	21.5	32.95					27
	5	9:43	21.3	33.05					13
佐世保湾 ③	0.5	9:52	23.9	32.69					330
	5	9:52	21.5	33.07					410
佐世保湾 ④	0.5	10:04	26.0	31.91					430
	5	10:04	21.8	32.93					370
佐世保湾 ⑤	0.5	10:13	23.0	32.83					590
	5	10:13	21.3	33.08					320
佐世保湾 ⑥	0.5	10:24	24.0	32.33					1,290
	5	10:24	21.2	33.00					1,010
	6	10:24	21.2	33.00	99				480
佐世保湾 ⑥-1	0.5	10:30	23.4	31.18				4	3,340
	5	10:30	21.2	32.86	22			1	2,520
佐世保湾 ⑥-2	0.5	10:38	24.0	32.45					620
	5	10:38	21.2	32.86					640
	6	10:38	21.2	33.00	880				90
佐世保湾 ⑥-3	0.5	10:44	23.2	32.60					410
	5	10:44	21.5	32.94					390
	6	10:44	21.4	33.02	1,010				70
佐世保湾 ⑦	0.5	10:52	24.4	32.69					250
	5	10:52	21.6	32.98					160
佐世保湾 ⑧	0.5	10:59	22.3	32.97					80
	5	10:59	21.4	33.09	1				48
佐世保湾 ⑨	0.5	11:04	22.5	32.97					97
	5	11:04	21.1	33.12	1				109
佐世保湾 ⑩	0.5	11:11	22.3	32.81					100
	5	11:11	21.5	33.09					156

*空欄は出現なし