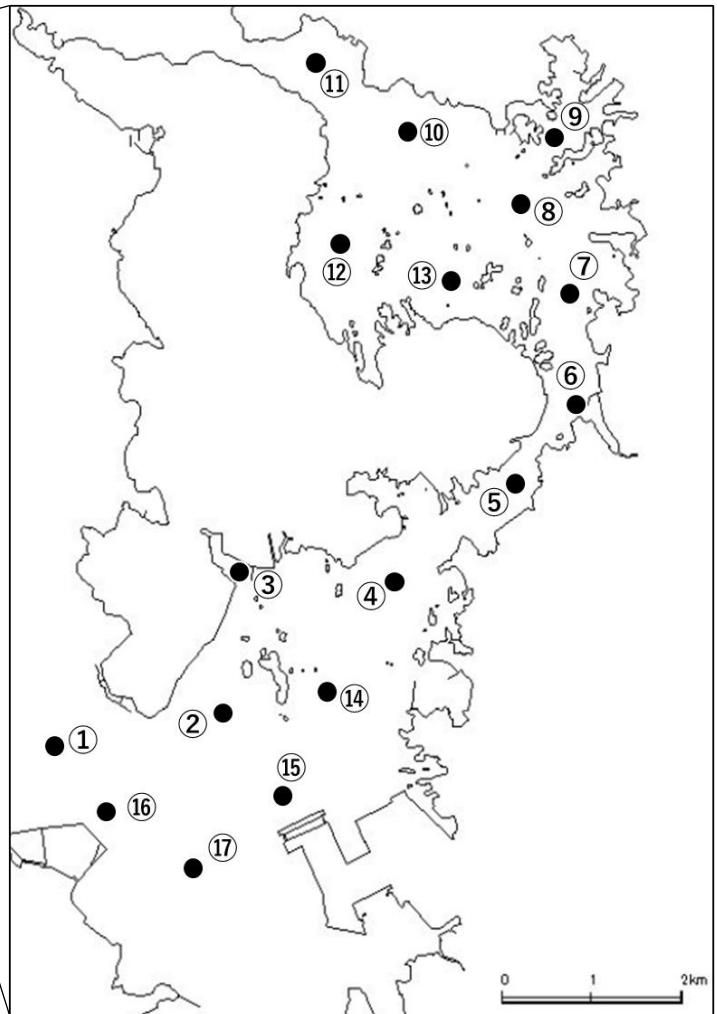
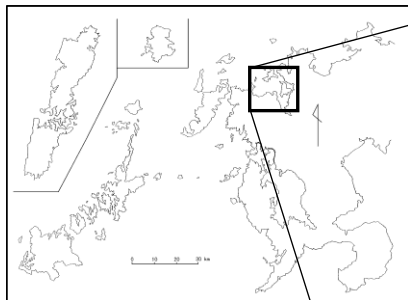


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和8年5月22日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州北部 伊万里湾 南東部	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)	中層に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,810 cells/mL		

8. 参考図

5月22日現在 調査結果：別紙参照



備考 調査者：長崎県総合水産試験場

伊万里湾赤潮調査結果 (R8.5.22)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	10:12	21.6	33.74	0	0	0	8
	7.0	10:12	19.1	34.20	0	0	0	4
②	0.5	10:19	21.6	33.75	0	0	0	4
	5.0	10:19	19.4	34.07	0	3	0	11
③	0.5	10:26	21.5	33.53	0	0	0	6
	6.0	10:26	19.4	31.77	0	16	0	7
④	0.5	10:32	21.4	33.69	0	0	0	22
	5.0	10:32	19.7	31.03	0	39	0	22
⑤	0.5	10:39	22.1	33.61	0	28	0	27
	3.0	10:39	20.0	33.95	0	1,810	0	20
⑥	0.5	10:45	22.2	33.59	0	4	0	5
	4.0	10:45	19.6	33.99	0	740	0	3
⑦	0.5	10:50	22.0	33.59	0	0	0	8
	5.0	10:50	19.6	34.02	0	0	0	6
⑧	0.5	10:58	21.7	33.88	0	0	0	10
	6.0	10:58	19.7	34.07	0	4	0	8
⑨	0.5	11:00	22.3	33.78	0	0	0	28
	5.0	11:00	19.5	34.09	0	6	0	24
⑩	0.5	11:06	21.7	33.80	0	0	0	17
	7.0	11:06	19.1	34.18	0	2	0	13
⑪	0.5	11:12	21.7	33.86	0	0	0	21
	7.0	11:12	19.3	34.22	0	20	0	10
⑫	0.5	11:19	22.1	33.78	0	0	0	63
	7.0	11:19	19.5	34.12	0	5	0	12
⑬	0.5	11:26	22.4	33.67	0	0	0	11
	7.0	11:26	19.7	34.09	0	18	0	5
⑭	0.5	11:45	22.0	33.58	0	0	0	11
	4.0	11:45	19.6	34.04	0	7	0	5
⑮	0.5	11:50	21.3	33.71	0	0	0	1
	5.0	11:50	20.0	34.05	0	61	0	25
⑯	0.5	10:05	21.5	33.70	0	0	0	12
	7.0	10:05	19.2	34.13	0	1	0	40
⑰	0.5	11:57	21.6	33.66	0	3	0	4
	5.0	11:57	20.3	34.12	0	7	0	5