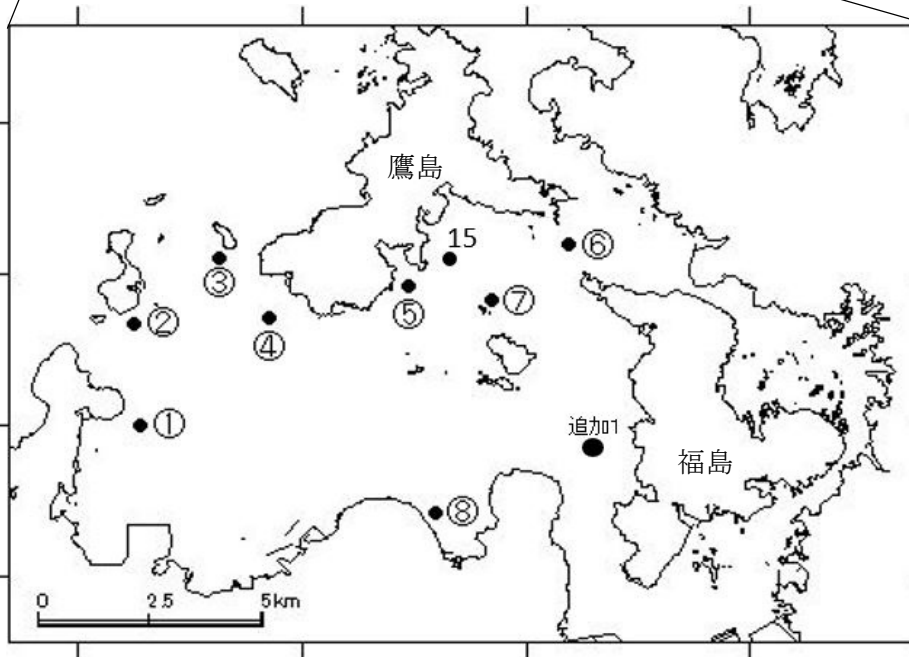
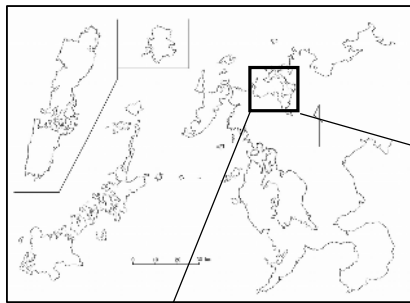


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和4年7月8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)	表層に分布		
4. 水色 (1~108番)	はいみのあかみのだいだい(18)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 710 cells/mL		

8. 参考図 別紙参照

7月11日現在



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(R4.7.11)

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)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	10:16	27.0	33.6				12
	5	10:16	26.5	33.4				46
	10	10:16	25.1	33.8				33
②	0.5	10:28	26.6	33.5				31
	5	10:28	26.2	33.6				8
	10	10:28	25.1	33.7				10
③	0.5	10:38	27.3	33.6				27
	5	10:38	27.1	33.6				47
	10	10:38	25.0	33.8				21
④	0.5	10:50	27.9	33.7				33
	5	10:50	26.6	33.6				54
	10	10:50	24.5	33.9				77
⑤	0.5	11:11	28.0	33.7				3
	5	11:11	27.8	33.7				3
	10	11:11	25.8	33.7				16
	20	11:11	24.3	33.9				57
⑥	0.5	11:24	28.2	33.6				126
	5	11:24	27.6	33.6				54
	10	11:24	25.4	33.8				33
⑦	0.5	11:36	27.9	33.7				230
	5	11:36	27.1	33.6				130
	10	11:36	25.6	33.8				250
	18	11:36	24.3	33.9	1			8
⑧	0.5	12:07	27.5	33.7				8,940
	5	12:07	26.5	33.7				900
	10	12:07	25.3	33.8				580
追加1	0.5	11:55	27.3	33.6	710			360
	5	11:55	26.2	33.8	310			100
	10	11:55	25.2	33.8	9		1	140

空欄は出現なし