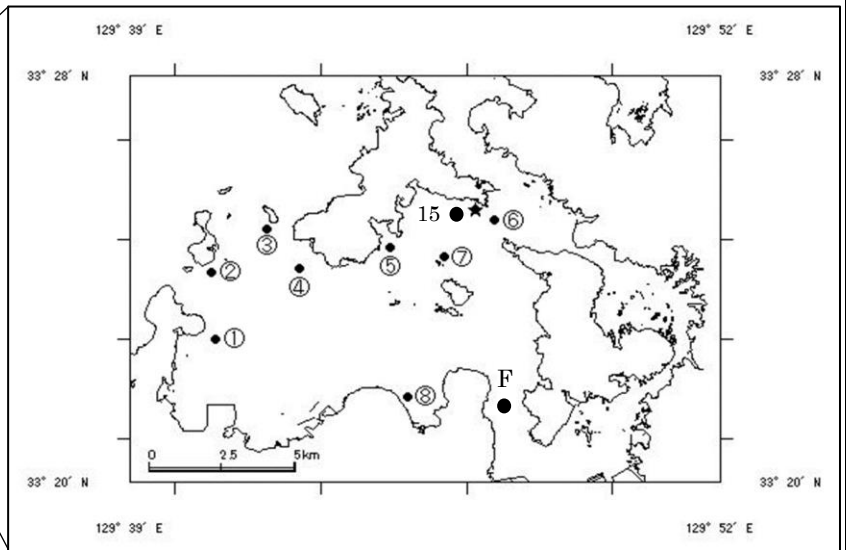
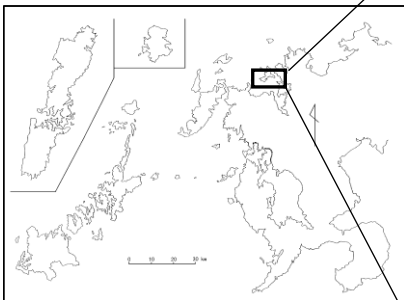


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年6月29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)	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 2,220 cells/mL		

8.参考図

6月29日現在



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

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)	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 12	0.5	10:15	24.2	33.9	0		42
	5		22.3	34.0	12		144
	10		21.7	34.1	8		54
	22		21.5	34.1	11		51
②	0.5	10:30	23.7	33.8	1		48
	5		22.2	34.0	2		71
	10		21.8	34.1	5		112
	20		21.5	34.1	4		179
③	0.5	10:42	23.7	33.8	7		26
	5		22.7	33.9	1		69
	10		22.0	34.1	2		26
	15		21.6	34.1	19		57
④	0.5	10:53	23.7	33.7	2		6
	5		23.0	33.8	0		14
	12		21.5	34.1	9	1	32
⑤	0.5	11:05	23.2	33.9	0		5
	5		22.9	33.9	0		2
	10		22.1	34.0	0		19
	12.5		21.6	34.1	2,220		5
⑥	0.5	11:33	22.8	33.9	0		0
	5		21.9	34.1	1		47
	8		21.7	34.1	320		29
	10		21.5	34.1	1,300		18
	15		21.5	34.1	338		14
⑦	0.5	11:42	23.4	33.8	0		1
	5		22.3	33.9	0		0
	10		21.7	34.0	852		0
	14		21.5	34.1	0		0
⑧	0.5	12:15	24.5	33.8	0		3
	5		23.2	33.9	0		6
	10		21.7	34.1	0		3
	22		21.4	34.1	27		21
15	14.0	11:26			211		5
F	12	12:00	21.5	34.1	3	2	2