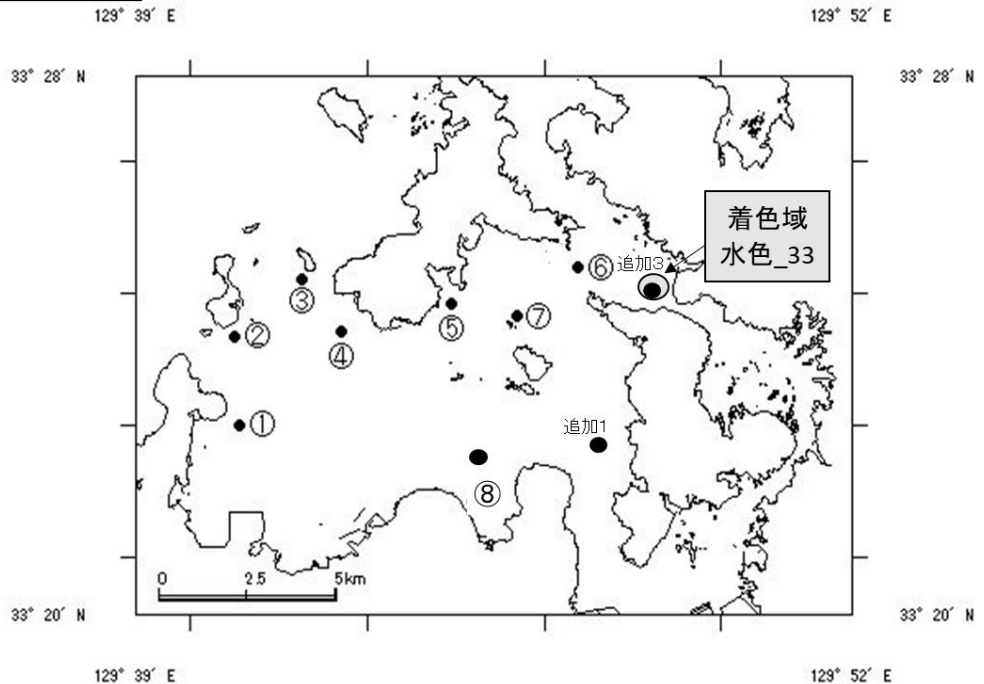
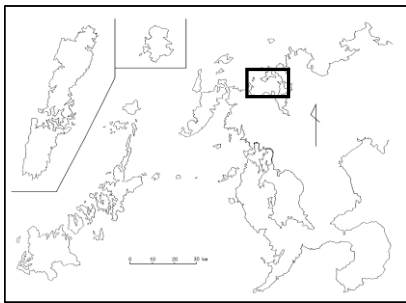


赤潮発生状況速報

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	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)	表層に着色あり		
4.水色 (1~108番)	くらいき(33)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,820 cells/mL		

8.参考図 別紙参照

8月2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(R4.8.2)

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	10:05	26.0	33.2				60
	5	10:05	26.0	33.2				10
	10	10:05	25.7	33.2				3
②	0.5	10:15	26.3	33.2				25
	5	10:15	26.2	33.2	1			48
	10	10:15	25.8	33.2				33
③	0.5	10:25	26.6	33.1				56
	5	10:25	26.3	33.1				16
	10	10:25	25.6	33.2				46
④	0.5	10:35	27.2	33.0				22
	5	10:35	27.0	33.0				21
	10	10:35	26.1	33.1				73
⑤	0.5	11:00	27.7	33.0				
	5	11:00	27.5	33.0				10
	9.5	11:00	25.9	33.2	34			210
	10	11:00	25.8	33.2				21
⑥	0.5	11:10	27.4	33.1				12
	5	11:10	26.9	33.1				41
	8	11:10	26.5	33.1	520			46
	10	11:10	25.7	33.2	2			33
⑦	0.5	11:35	27.6	33.0	1			23
	5	11:35	26.8	33.1	1			5
	8.5	11:35	26.2	33.2	32			190
	10	11:35	25.9	33.3	48			66
⑧	0.5	12:00	26.9	33.1				58
	5	12:00	26.1	33.2				63
	10	12:00	25.5	33.2	12			46
追加1	0.5	11:50	26.2	33.3				36
	5	11:50	26.0	33.3				72
	9	11:50	25.5	33.3	22			36
追加3	0.5	11:20	27.5	33.0	1,690			55
	4	11:20	26.4	33.1	2,820			155
	5	11:20	26.2	33.2	1,620			245

空欄は出現なし