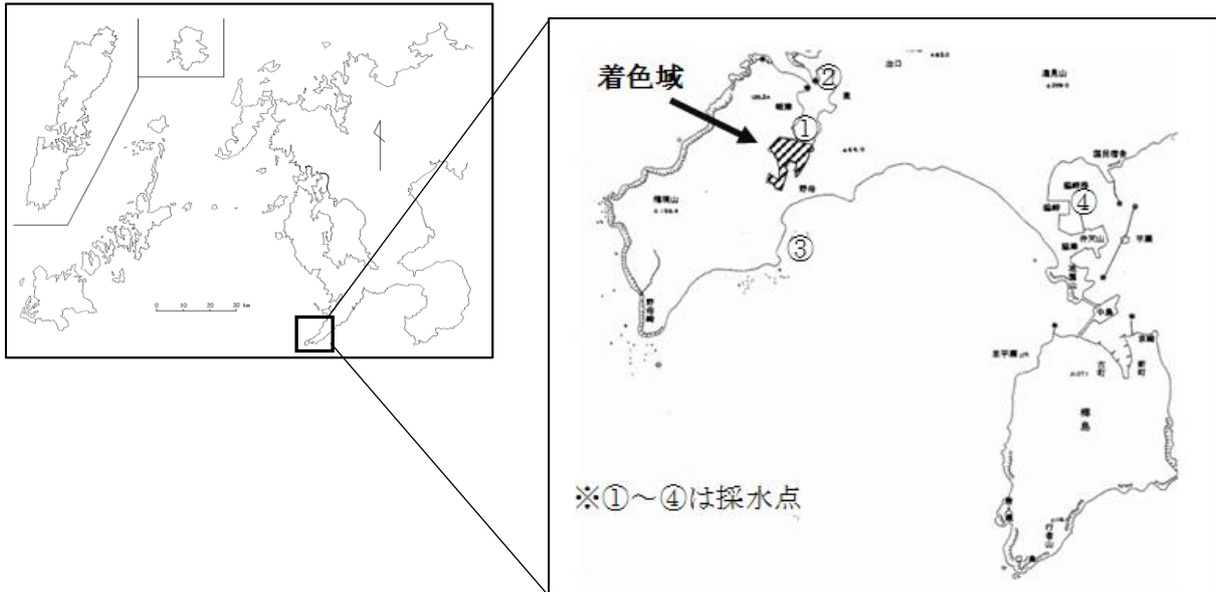


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月19日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 西彼沿岸 長崎市野母崎町野母漁港内	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)	表層に高密度分布		
4.水色 (1~108番)	15 くらいあかみのだいたい		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 13,966 cells/mL		

8.参考図 7月19日現在



採水点	採水時刻	水色	水深	水温	加コア ミット1 (細胞/ml)
①長崎市野母町 野母漁港内 南側	11:40	15	0.m	28.0	13,966
			0.5m	27.6	13,200
			2.5m	26.5	1,440
②長崎市野母町 野母漁港内 北側	11:55	43	0.5m	27.2	10
③長崎市野母町 野母新港内	12:17	51	0.5m	26.5	0
			2.5m	26.1	0
④長崎市脇岬町脇岬港内	12:05	60	0.5m	26.4	0
			2.5m	26.1	0

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター