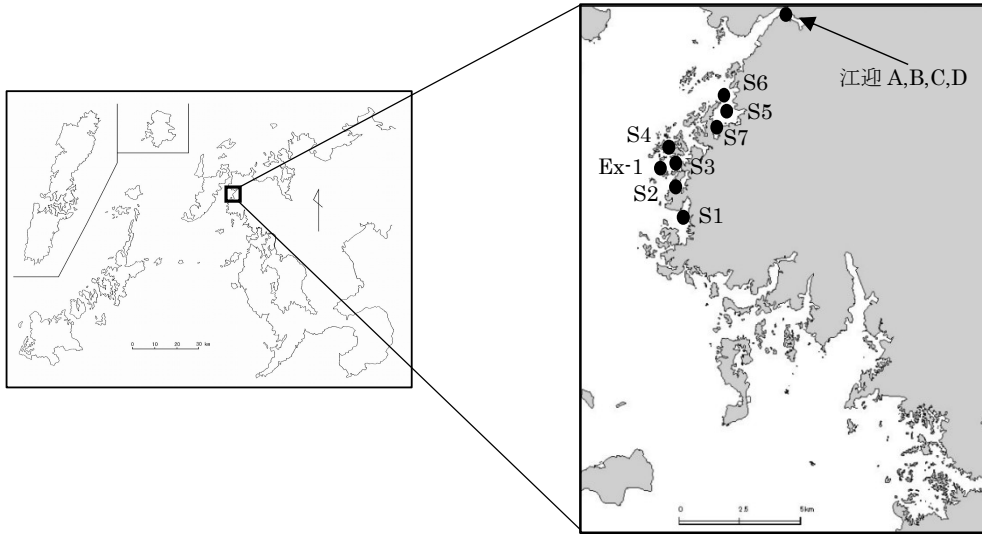


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年6月17日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保市 鹿町町 長串～歌ヶ浦地先、江迎	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)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 401,000 cells/mL		
8.参考図	6月29日現在		



鹿町地区

調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	赤潮プランクトン (細胞/mL)	
					カレニア ミキモトイ	コックロディニウム ポリクリコイデス
S-1	有	9:10	0.5	-	2,120	
			2	-	4,330	
			5	-	2,480	
S-2	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-
S-3	有	8:55	2	-	158	
			5	-	4,040	
S-4	無	8:40	5	-	261	
			-	-	-	-
S-5	無	8:15	3	-	16	
			8	-	836	
S-6	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-
S-7	無	8:30	3	-	129	
			6	-	1,700	
Ex-1	-	8:30	0.5	-	3	
			-	-	-	-
江迎A	-	-	-	-	32,650	
江迎B	-	-	-	-	216,000	
江迎C	-	-	-	-	401,000	
江迎D	-	-	-	-	45,950	

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター