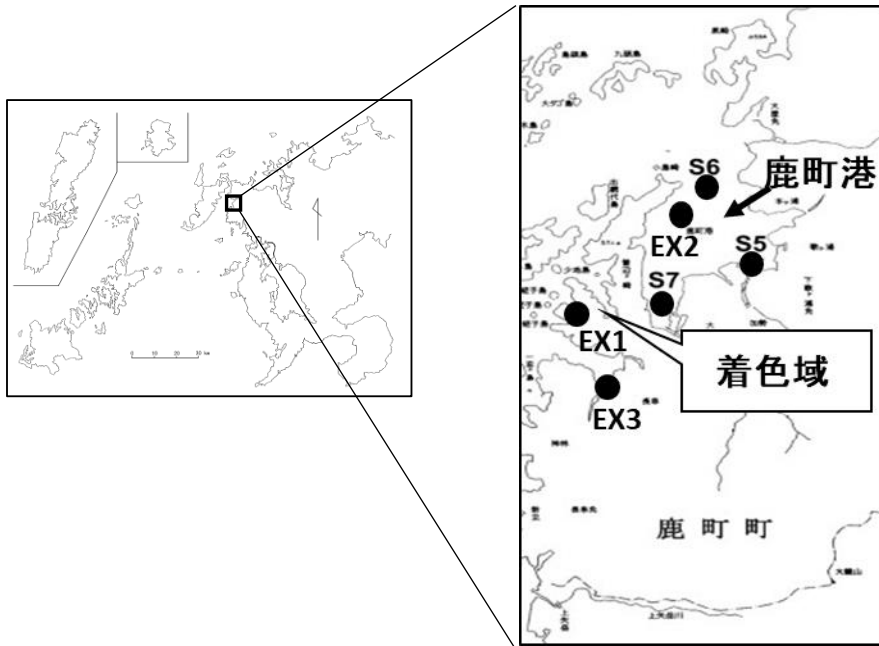


赤潮発生状況速報

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	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 30,300 cells/mL		

8. 参考図 6月19日現在



調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	有害種 (細胞/mL)	
				カレニア	ミキモトイ
EX-1	10:00	0.5	23.8	30,300	
EX-2	11:40	5	22.6	11	
EX-3	11:30	5	23.4	72	
S-5	11:15	0.5	22.6	2	
		5		88	
S-6	11:15	0.5	22.6	0	
		5		11	
S-7	11:30	0.5	22.6	0	
		5		2	

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター