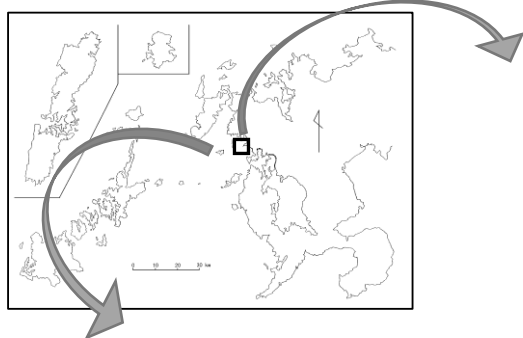


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年6月3日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保市 小佐々町 楠泊地先	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～亜表層に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 8,640 cells/mL		

8.参考図 6月4,5日調査結果



6/4



6/5



採水点	採水時刻	採水層(m)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)
①	14:34	1.5	1,040
	17:10	1.5	510
②	14:40	0.5	3,450
	17:05	0.5	473
③	15:35	2.0	1,010
Ku5	17:30	0.0	2,087

採水点	採水時刻	水温	採水層(m)	カレニアミキモトイ(細胞/mL)
①	14:14	21.29	0.2	8640
	17:02	20.86	0.2	68
		21.34	2.5	254

※着色域では、適宜、粘土散布を実施

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター

