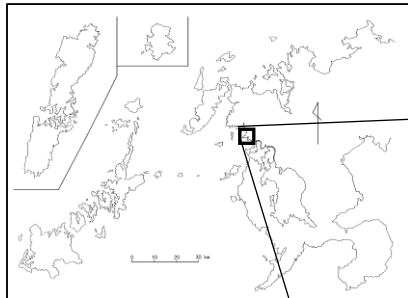


赤潮発生状況速報

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)	中層～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 2,725 cells/mL		

8.参考図 6月3日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者: 県北水産業普及指導センター

小佐々地区

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
Ku-1		13:30	0.5		2580	0
			3		870	0
			7		490	0
Ku-2		9:50	0.5		6	0
			3		17	0
			7		38	4
Ku-3		8:30	0.5	21.2	0	14
			3	21.1	0	4
			7	20.4	19	0
Ku-4			0.5			
			3			
			7			
Ku-5		9:55	0.5		0	0
			3		1	8
			7		88	0
Ku-6			0.5			
			3			
			7			
Ko-7		10:00	0.5	21.2	0	0
			3	21.0	11	0
			7	21.0	42	0
Ko-8		10:00	0.5	21.2	0	0
			3	21.0	21	0
			7	21.0	14	0
Ko-9		10:00	0.5	21.2	0	0
			3	21.0	130	0
			7	21.0	40	0
Ko-10		10:00	0.5	21.2	10	0
			3	21.0	9	16
			7	21.0	29	8
Ya-11		10:30	0.5	21.0	19	0
			3	21.0	4	0
			7	21.0	1	0
Ya-12		10:30	0.5	21.0	0	0
			3	21.0	0	0
			7	21.0	7	0
Ex		13:30	0.5		2725	0
			3		1360	0
			7		940	0