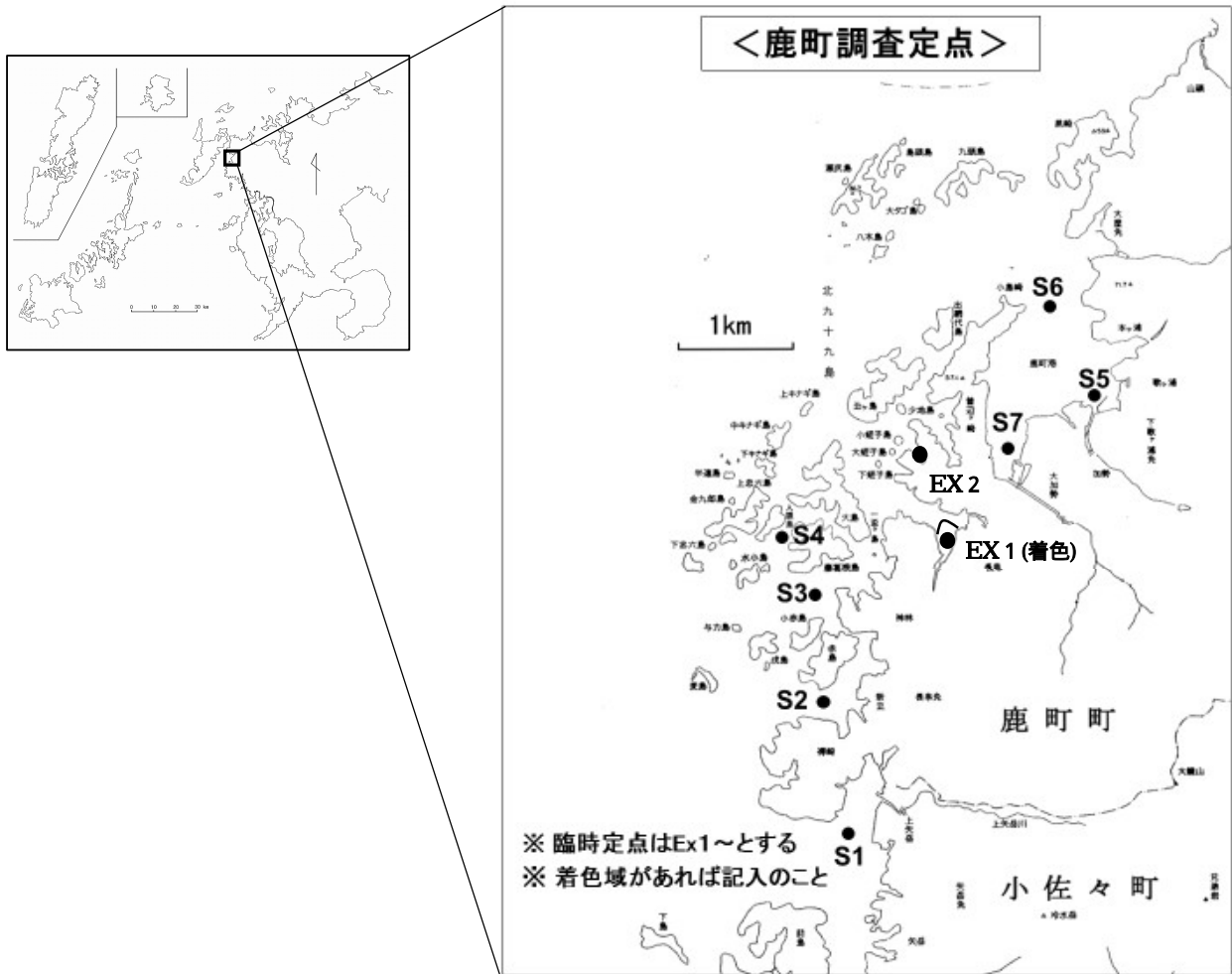


# 赤潮発生状況速報

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 11,580 cells/mL		

8.参考図 6月17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

調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 ( )	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			0.5				
			5				
S-2			0.5				
			5				
S-3			0.5				
			5				
S-4			0.5				
			5				
S-5		11:25	0.5		1	0	
			5		2,060	0	
S-6		11:35	0.5	22.8	1	0	
			5		0	0	
S-7		11:30	0.5		0	0	
			5		4	0	
Ex-1	有り		0.5	25.0	11,580	0	
			5				
Ex-2			0.5	23.8	4	10	
			5				