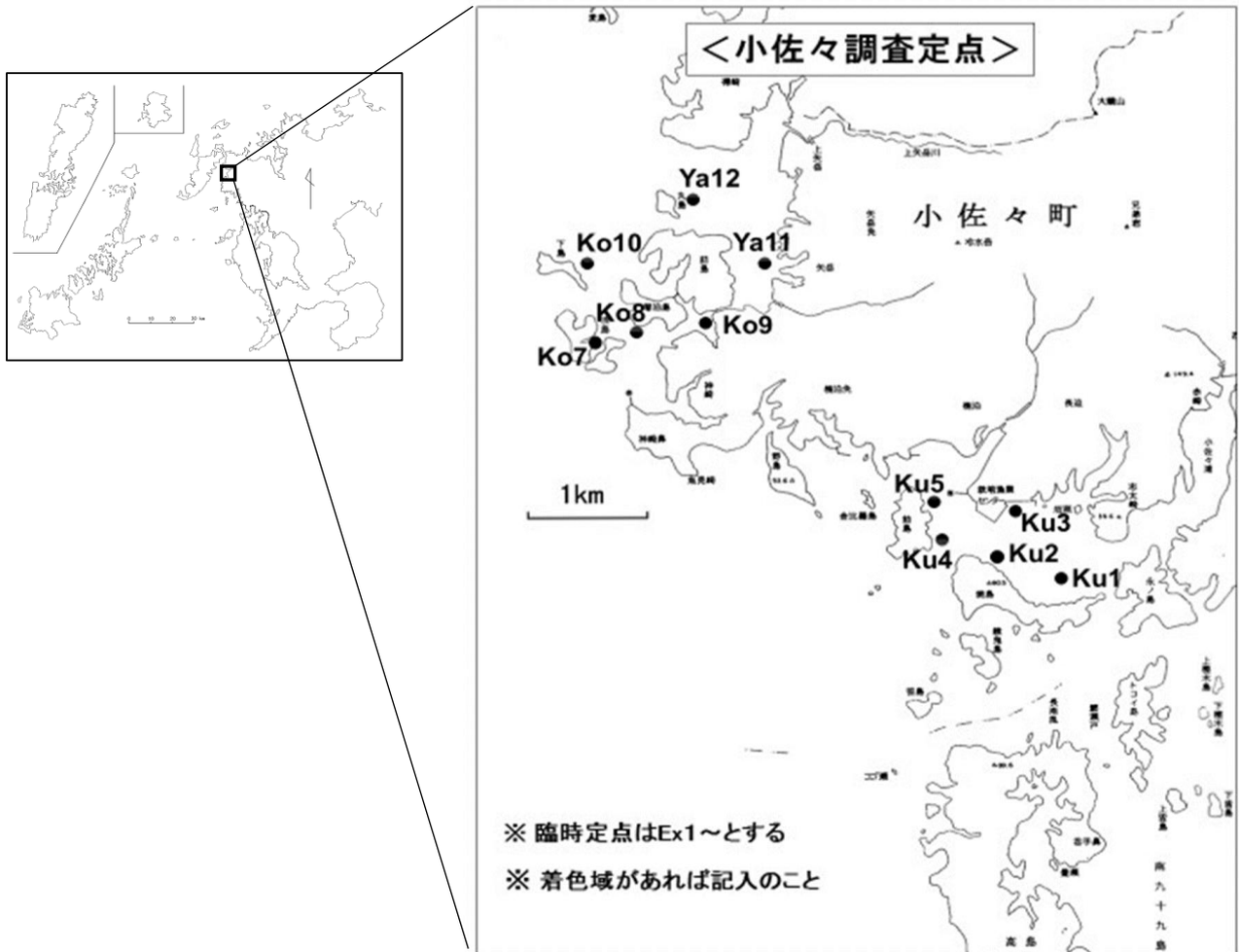


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年6月24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)	中層以深に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,600 cells/mL		

8.参考図 6月24日現在 調査結果は別紙参照



※明確な着色域は無し

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	コックロディニウム	
	ミキモトイ				ポリクリコイデス		
Ku-1			0.5		0	0	
			3		25	0	
			7		74	0	
Ku-2		12:10	0.5		0	0	
			3		0	0	
			7		27	0	
Ku-3		8:40	0.5	23.1	0	0	
			3	22.7	0	0	
			7	22.7	0	0	
Ku-4			0.5		142	0	
			3		2,600	0	
			7		1,500	0	
Ku-5		12:20	0.5		8	0	
			3		103	0	
			7		1,500	0	
Ku-6			0.5				
			3				
			7				
Ko-7		10:00	0.5	22.6	5	0	
			3	22.4	128	0	
			7	22.4	272	0	
Ko-8		10:00	0.5	23.0	0	0	
			3	22.7	0	0	
			7	22.6	58	0	
Ko-9		10:00	0.5	22.7	3	0	
			3	22.6	22	0	
			7	22.4	193	0	
Ko-10		10:00	0.5	22.4	22	0	
			3	22.4	10	0	
			7	22.1	150	0	
Ya-11			0.5				
			3				
			7				
Ya-12			0.5				
			3				
			7				
Ex			0.5				
			3				
			7				