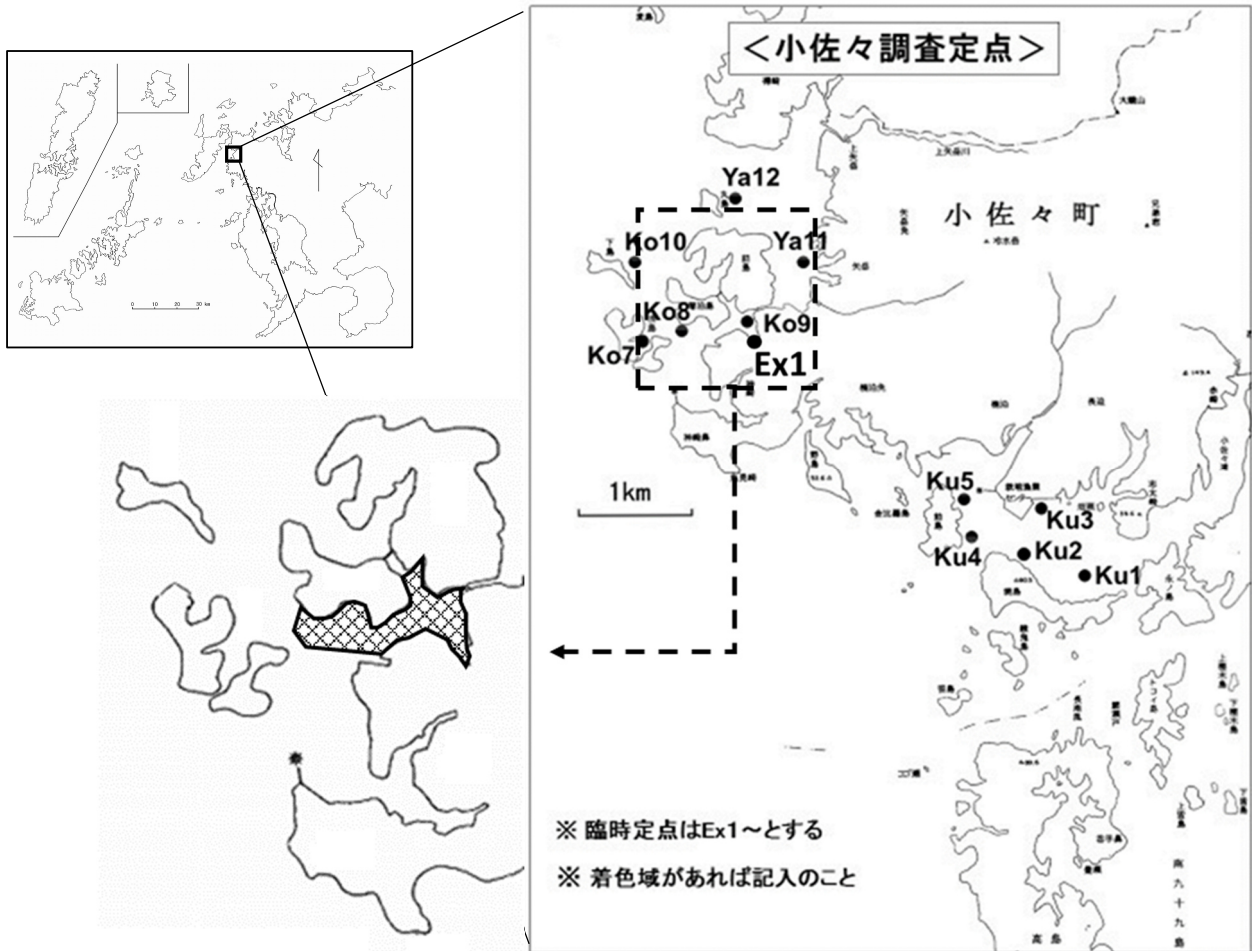


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年11月1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 神崎地先	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)	パッチ状に分布 (網掛け部範囲内に数箇所)		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Mesodinium rubrum</i> 最高細胞数 764 cells / ml		

8.参考図 11月1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 ()	赤潮プランクトン (細胞/mL)		
					コックロディニウム ポリクリコイデス	メソディニウム ルプラム	ディクチ オカ藻
Ku-1		12:30	0.5	22.4	0	0	0
			3	22.4	0	0	0
			7	22.4	0	0	0
Ku-2		11:10	0.5	-	2	0	0
			3	-	0	0	0
			7	-	0	0	0
Ku-3		9:00	0.5	20.9	0	0	0
			3	20.8	0	0	0
			7	20.9	0	0	0
Ku-4		12:40	0.5	22.4	0	0	0
			3	22.4	0	0	0
			7	22.4	0	0	0
Ku-5		11:25	0.5	-	0	0	0
			3	-	0	0	0
			7	-	0	0	0
Ku-6			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ko-7		10:00	0.5	22.7	0	18	0
			3	22.7	0	5	0
			7	22.5	0	3	0
Ko-8	茶褐色	10:00	0.5	22.7	0	727	0
			3	22.7	0	491	0
			7	22.5	0	236	0
Ko-9		10:00	0.5	22.7	0	9	0
			3	22.7	0	20	0
			7	22.6	0	9	0
Ko-10		10:00	0.5	22.7	0	6	1
			3	22.7	0	3	0
			7	22.5	0	1	0
Ya-11			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ya-12			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ex-1	赤茶色	13:15	0.5	-	6	764	0
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-