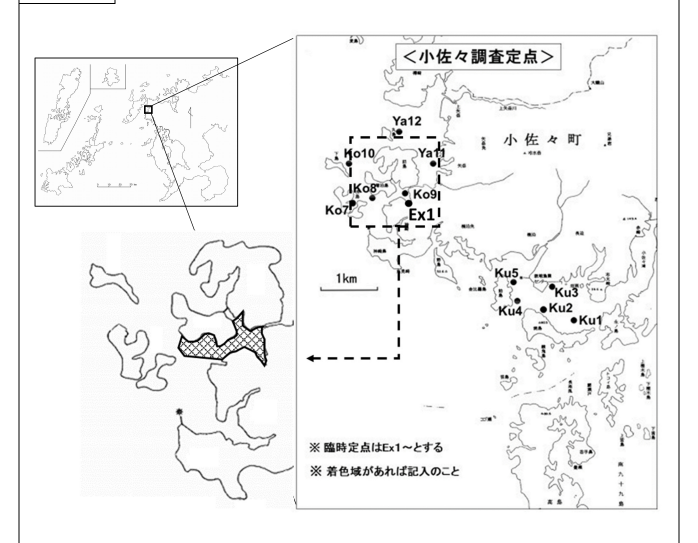
赤潮発生状況速報

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
3.発生状況	パッチ状に分布		長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課
(規模、形状等)	(網掛け部範囲内に数箇所)		水産庁九州漁業調整事務所
4.水色			水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市)
(1~108番)	不明		山口県水産研究センター 内海研究部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			福岡県水産海洋技術センター
5.優占種			" 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター
	Mesodinium rubrum		有明水産振興センター
	最高細胞数		熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター
	764 cells / ml		" 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

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										
	着色の有無	観測 時刻	観測層	ったい日	赤潮プランクトン(細胞/mL)					
調査点	有巴の有無			水温	コックロディニウム	メソディニウム	ディクチ			
	(水色)		(m)	()	ポリクリコイデス	ルプラム	オカ藻			
Ku-1			0.5	22.4	0	0	0			
		12:30	3	22.4	0	0	0			
			7	22.4	0	0	0			
Ku-2			0.5	-	2	0	0			
		11:10	3	-	0	0	0			
				-	0	0	0			
Ku-3			0.5	20.9	0	0	0			
		9:00		20.8	0	0	0			
			7	20.9	0	0	0			
Ku-4			0.5	22.4	0	0	0			
		12:40	3	22.4	0	0	0			
			7	22.4	0	0	0			
Ku-5			0.5	-	0	0	0			
		11:25	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			
		10:00	3	22.7	0	5 3	0			
Ko-8			7	22.5		727	0			
	茶褐色	10:00	0.5	22.7	0	491	0			
	示陶巴		7	22.7	0	236	0			
			0.5	22.7	0	9	0			
Ko-9		10:00	3	22.7	0	20	0			
		10.00		22.6	0	9	0			
			7 0.5	22.7	0	6	1			
Ko-10		10:00	3	22.7	0	3	0			
		10.00	7	22.5	0	1	0			
Ya-11			0.5	-	-	-	-			
			3	_	-	-	-			
			7	_	-	-	-			
Ya-12			0.5	_	-	-	-			
			3	-	-	-	-			
			7	-	-	-	-			
Ex-1			0.5	-	6	764	0			
	赤茶色	13:15	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-			
<u> </u>	1									