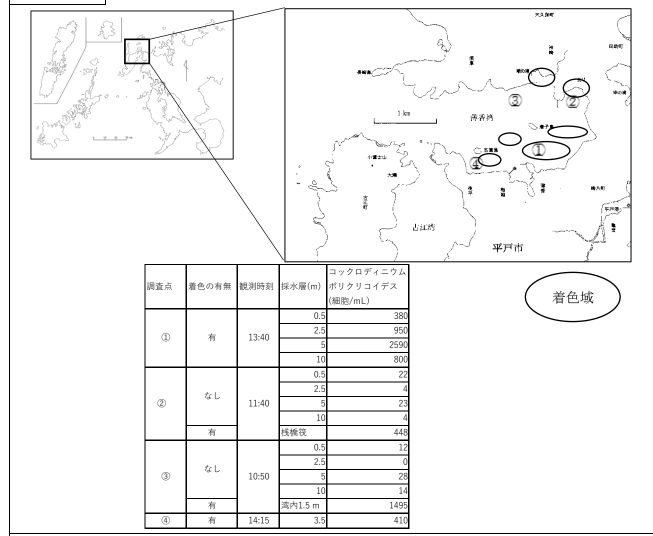
通報番号 (NS) - (2020) - (12) 通報年月日 令和2年11月12日

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年11月11日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	4.周北如 李子冰		
	九州北部 薄香湾	1 (. (0) 11 15	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 西海区水産研究所
3.発生状況	薄香湾内に着色域を複数確認		
(規模、形状等)			
4.水色			瀬戸内海区水産研究所
(1~108番)			山口県水産研究センター 内海研究部 ル 外海研究部
		=	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
	Cochlodinium polykrikoides		有明水産振興センター
	最高細胞数 2,590 cells/mL		熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター
			ル 水産研究部 ル 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
- 43 Ju III		ſ.	

8.参考図 11月11日現在



備考 調査者:長崎県 県北水産業普及指導センター