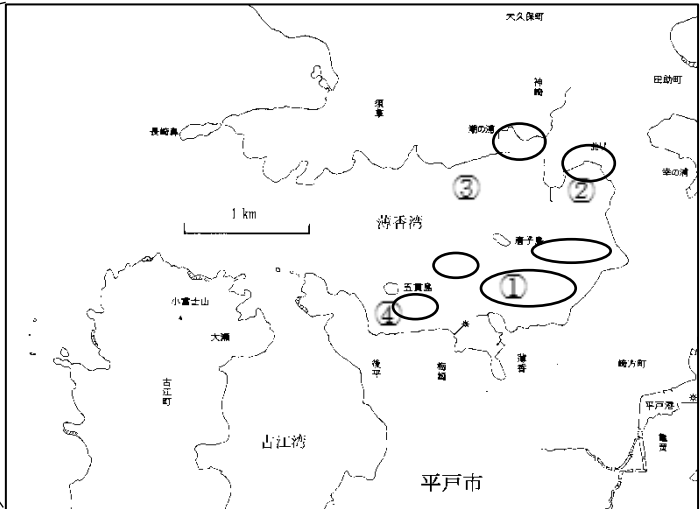
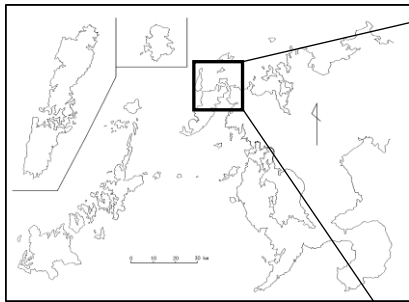


赤 潮 発 生 状 況 速 報

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	九州北部 薄香湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	薄香湾内に着色域を複数確認		
4.水色 (1~108番)			
5.優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 2,590 cells/mL		
8.参考図	11月11日現在		



調査点	着色の有無	観測時刻	採水層(m)	コックロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)
①	有	13:40	0.5	380
			2.5	950
			5	2590
			10	800
②	なし	11:40	0.5	22
			2.5	4
			5	23
	10		4	
	有		栈橋筏	448
③	なし	10:50	0.5	12
			2.5	0
			5	28
	10		14	
	有		湾内1.5 m	1495
④	有	14:15	3.5	410

備考 調査者:長崎県 県北水産業普及指導センター