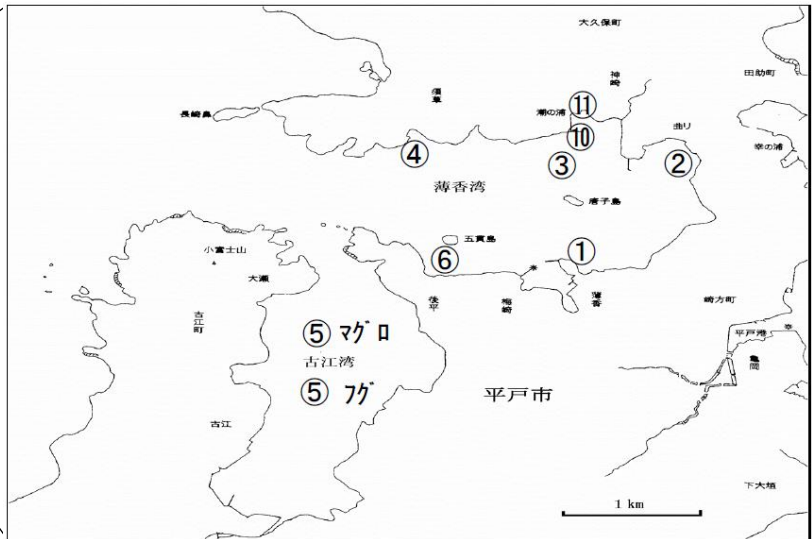
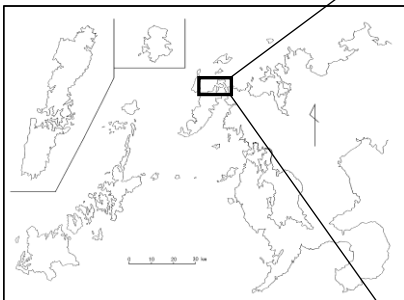


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和3年7月2日	6. 漁業被害	なし
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 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 2,360 cells/mL		

8. 参考図

7月2日現在



詳細は別添のとおり

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター

別添

(細胞/mL)

調査点	着色の有無	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)	カレニア ミキモイ	-	-	珪藻類
①	無	11:20	0.5	22.5	0			
			2.5	22.5	0			
			5	22.0	0			
			10	21.9	0			
②	無	11:15	0.5	22.4	0			
			2.5	22.4	0			
			5	22.3	1			
			10	22.3	3			
③	-	10:00	0.5	22.0	1			
			2.5	22.0	0			
			5	21.8	0			
			10	21.6	3			
④	無	8:20	0.5	22.7	2			
			2.5	22.5	0			
			5	22.5	1			
			10	22.3	0			
⑤ マゴロ	無	11:00	0.5	22.8	17			
			2.5	22.8	9			
			5	22.4	12			
			10	-	5			
⑤ フゲ	無	11:00	0.5	22.8	4			
			2.5	22.8	2			
			5	22.4	3			
			10	-	21			
⑥	無	11:00	0.5	22.0	0			
			2.5	22.0	2			
			5	22.0	0			
			10	22.0	2			
⑩	-	9:30	0.5	22.0	164			
			2.5	21.5	251			
			5	21.5	2,360			
⑪	-	9:30	0.5	21.6	85			
			2.5	21.6	136			
			5	21.6	128			

※ 「-」は観測、計数せず。