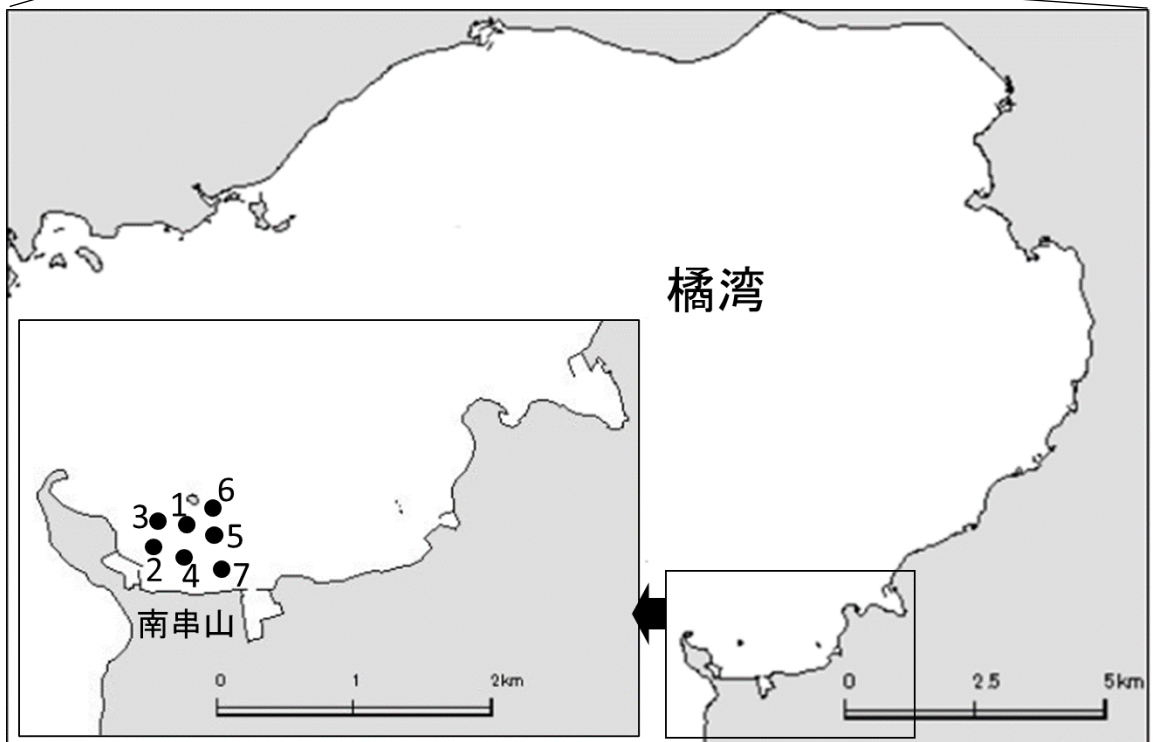
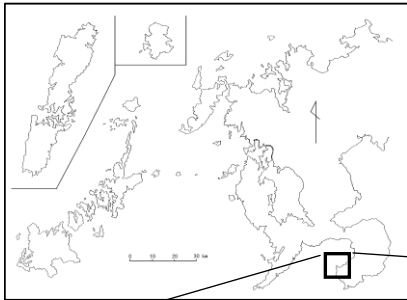


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和4年7月1日	6. 漁業被害	調査中
2. 発生海域名	九州西部 橘湾 南串山地先	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 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)	着色域あり		
4. 水色 (1~108番)	こいきみのだいたい(23)_7/1		
5. 優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 449 cells/mL		

8. 参考図 7月2日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター、総合水産試験場

7月2日調査結果

定点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
1	0.5	9:21	27.9	32.9	0	0	0	6
	5	9:21	24.2	33.4	0	76	0	4
2	0.5	9:40	27.6	32.9	0	0	0	21
	3.5	9:40	24.2	33.5	0	427	0	7
	5	9:40	24.1	33.5	0	273	0	6
3	0.5	9:46	27.8	33.0	0	8	0	3
	5	9:46	24.1	33.5	0	69	0	19
4	0.5	9:53	27.8	32.9	0	2	1	5
	3.5	9:53	24.4	33.4	0	449	0	4
	5	9:53	24.0	33.5	0	83	1	1
5	0.5	9:59	28.0	32.9	0	0	0	3
	5	9:59	24.3	33.4	0	70	0	2
6	0.5	10:04	28.1	32.9	0	0	0	3
	4	10:04	24.8	33.4	0	110	0	7
	5	10:04	24.3	33.4	0	15	0	10
7	3.2	10:10	24.5	33.4	0	5	0	108