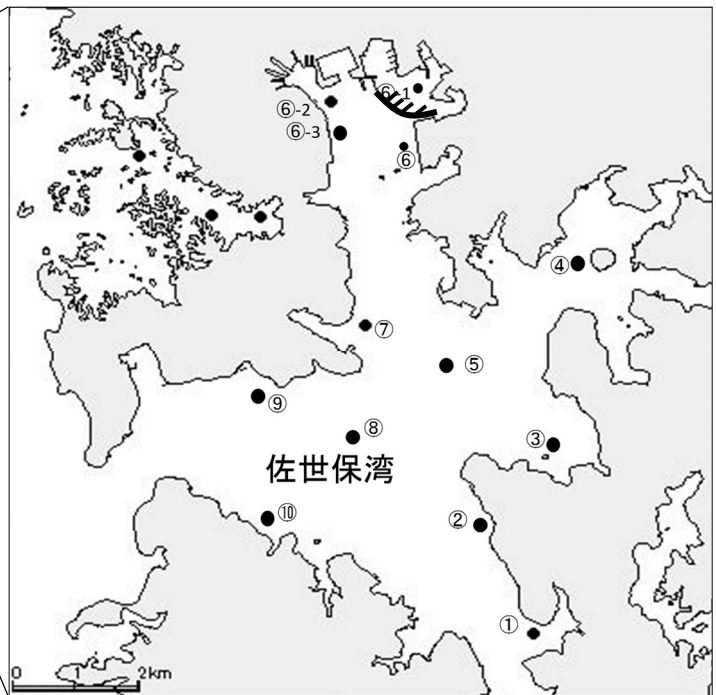
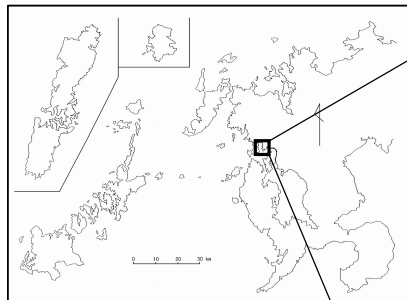


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 5年 6月 13日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保湾	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)	湾奥部に発生		
4.水色 (1~108番)	33(くらいき)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 3,600 cells/mL		

8.参考図 6月13日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

カレニア、シャットネラ 出現調査結果(R5.6.13)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 ( )	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	シャットネラ 属 (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾	0.5	09:29	21.3	32.6				420
	5		21.3	32.7		1		270
佐世保湾	0.5	09:37	21.4	32.7				250
	5		21.3	32.7				240
佐世保湾	0.5	09:48	21.6	32.6				130
	5		21.2	32.9				35
佐世保湾	0.5	10:02	22.4	32.5				360
	5		21.4	32.7				210
佐世保湾	0.5	10:15	22.2	32.5				130
	5		21.4	32.6				170
佐世保湾	0.5	10:27	21.8	32.4				530
	5.0		21.3	32.5	1		140	250
佐世保湾 -1	0.5	10:36	21.7	32.3			3,600	80
	5		21.1	32.6			350	90
佐世保湾 -2	0.5	10:43	21.6	32.4			30	360
	5.0		21.1	32.6	7		25	210
佐世保湾 -3	0.5	10:51	21.4	32.5			15	290
	5		21.0	32.7	1			170
佐世保湾	0.5	10:59	23.8	32.3				270
	5		21.5	32.6				210
佐世保湾	0.5	11:08	21.6	32.8	1			65
	5		21.2	32.9				50
佐世保湾	0.5	11:16	21.6	32.6				45
	5		21.5	32.6				65
佐世保湾	0.5	11:26	21.4	32.8		1		49
	5		21.3	32.9	2			15