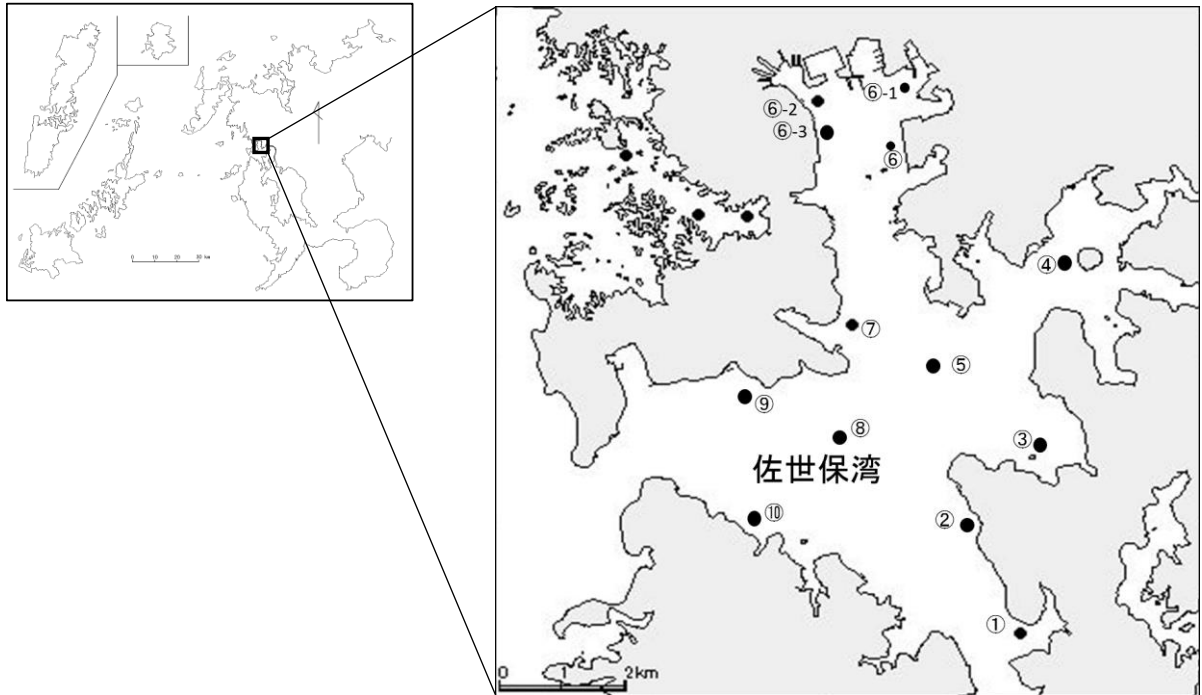


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 5年 5月 9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)	港奥部に発生		
4.水色 (1~108番)	45(はいみのきみどり)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 549 cells/mL		

8.参考図 5月9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(R5.5.9)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	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①	0.5	9:55	18.0	32.5				5
	5		18.0	32.5	1		1	12
佐世保湾②	0.5	10:05	18.0	32.6				41
	5		18.1	33.0				64
佐世保湾③	0.5	10:15	18.2	32.4				21
	5		18.2	32.6				24
佐世保湾④	0.5	10:23	18.2	32.4				22
	5		18.2	32.6				38
	8		18.1	32.8	27			125
佐世保湾⑤	0.5	10:47	18.2	32.4	1			20
	5		18.0	32.6	2			7
佐世保湾⑥	0.5	11:03	18.1	32.4				60
	5.0		18.2	32.8	2			11
	6.8		18.2	32.9	422			68
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:07	18.3	31.4	1			32
	5		18.1	32.4				71
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:17	17.9	32.5	2			540
	5.0		18.0	32.7	2			840
	6.9		18.2	32.8	183			202
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:26	18.1	32.5				145
	5		18.1	32.8	2			122
	6.7		18.2	33.0	549			95
佐世保湾⑦	0.5	11:36	18.2	32.3				78
	5		18.2	32.6				13
	7.2		18.2	32.9	51			95
佐世保湾⑧	0.5	11:45	18.3	32.4	3			80
	5		18.1	32.5				5
佐世保湾⑨	0.5	11:50	18.0	32.3				48
	5		18.1	33.1				25
佐世保湾⑩	0.5	12:04	18.3	32.4				19
	5		18.1	33.6				27