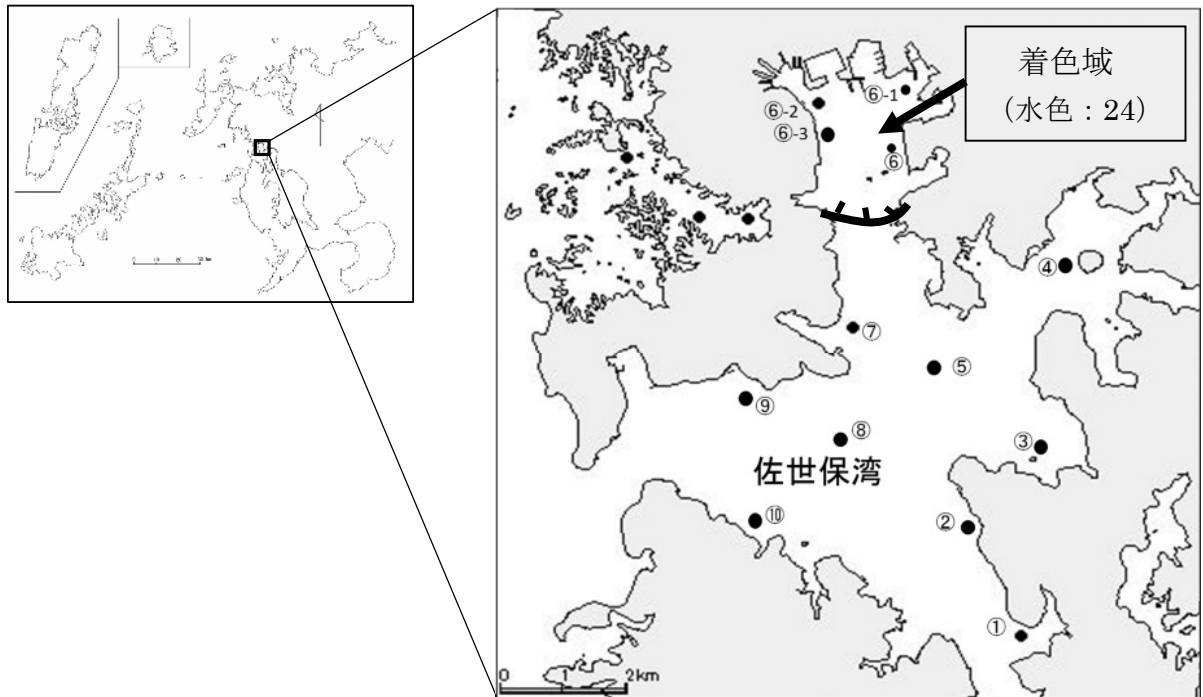


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和 4年 5月 20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)	港奥部から拡大		
4. 水色 (1~108番)	24(くらいきみのだいだい)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 4,860 cells/mL		

8. 参考図 5月27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 (R4.5.27)								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)	コックロディニウムポ リクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾 ①	0.5	10:05	20.1	33.5				8
	5	10:08	20.0	33.6				4
佐世保湾 ②	0.5	10:16	20.0	33.6				5
	5	10:19	19.7	33.9				5
佐世保湾 ③	0.5	10:25	20.3	33.6				6
	5	10:29	20.0	33.7	1			2
佐世保湾 ④	0.5	10:36	21.5	33.5				14
	5	10:36	20.2	33.6				2
	11	10:40	19.6	33.8				2
佐世保湾 ⑤	0.5	10:46	20.8	33.6				9
	5	10:46	20.1	33.6				3
	9	10:50	19.9	33.8	17			6
佐世保湾 ⑥	0.5	10:58	21.1	33.3	16			490
	3	10:58	20.3	33.5	1,830			310
	5	11:03	20.2	33.6	540			300
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:09	20.8	33.1	1,070			490
	3	11:09	20.2	33.3	1,490			140
	5	11:12	19.9	33.4	1,750			270
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:19	20.8	33.4	180			108
	4	11:19	20.4	33.5	4,860			260
	5	11:19	20.2	33.5	3,110			620
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:28	20.9	33.4	30			770
	5	11:28	20.3	33.6	440			450
	6	11:28	20.1	33.6	370			420
佐世保湾 ⑦	0.5	11:33	20.6	33.5	10			790
	5	11:33	20.4	33.5				90
	10	11:36	19.9	33.6	100			90
佐世保湾 ⑧	0.5	11:42	20.9	33.6				180
	5	11:42	20.1	33.7				220
	11	11:46	19.9	33.8	70			70
佐世保湾 ⑨	0.5	11:49	20.4	33.6				300
	5	11:49	20.3	33.7	3			160
佐世保湾 ⑩	0.5	12:00	20.1	33.8				80
	5	12:00	20.0	33.9	1			
	11	12:05	19.8	34.0	20			120