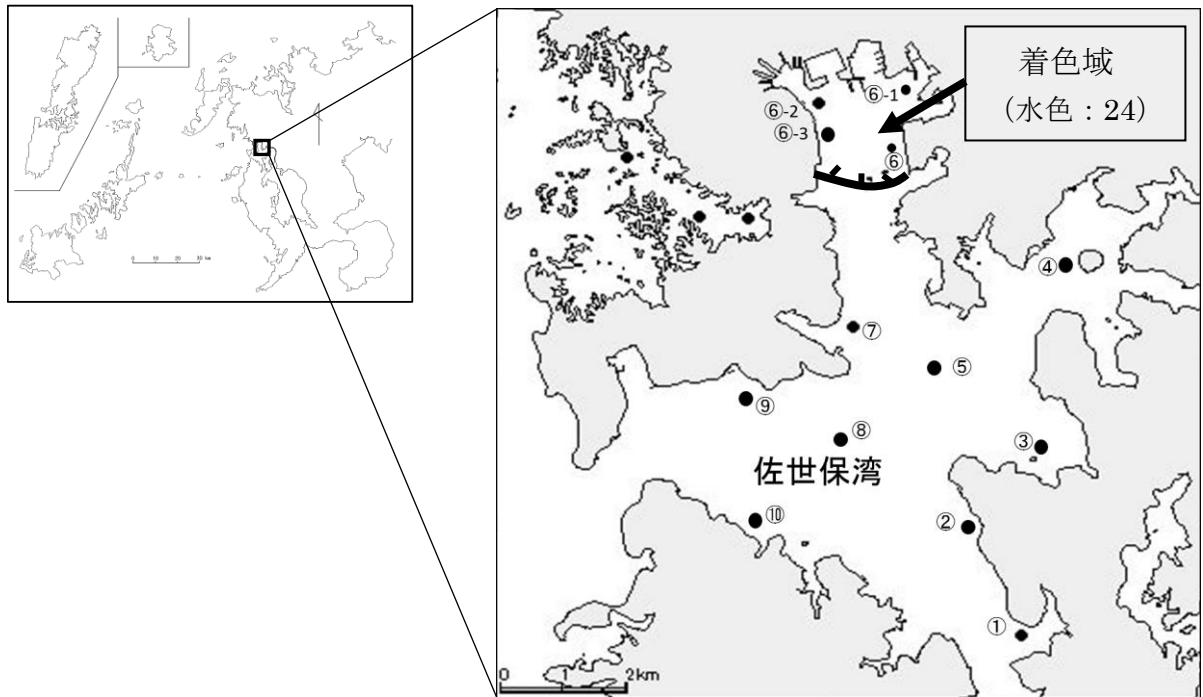


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年6月18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)	24:くらい きみのだいたい		
5.優占種	<i>Prorocentrum dentatum</i> 最高細胞数 4,960 cells/mL		

8.参考図 6月18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 (R3.6.18)

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)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	プロロセントラム デンタータム (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	10:14							34
	3								18
	5				1		2		4
佐世保湾 ②	0.5	10:22							1
	5							2	1
佐世保湾 ③	0.5	10:30						4	
	5				2				20
	7.0				6				1
佐世保湾 ④	0.5	10:40							4
	5				2				12
	5.5				6				8
佐世保湾 ⑤	0.5	10:49			3		1		10
	5				1				3
	6				1		2		3
佐世保湾 ⑥	0.5	11:00			220		1,480		6
	1.0				750		370		1
	5				170		420		13
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:07			14		1,510		100
	1.8				20		2,130		20
	5				6		880		10
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:14			130		2,480		300
	1.8				265		4,960		305
	5				195		1,940		245
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:22			120		75		455
	4				95		305		555
	5.0				85		285		275
佐世保湾 ⑦	0.5	11:29			2		1		184
	5				24		15		130
	7.0				31		17		104
佐世保湾 ⑧	0.5	11:37			10		4		72
	3				7		2		76
	5				11		10		82
	12				12				47
佐世保湾 ⑨	0.5	11:45			9		6		48
	5				14		2		52
	8				29		2		45
佐世保湾 ⑩	0.5	11:52			5				123
	3.5				37		32		155
	5.0				34		23		101