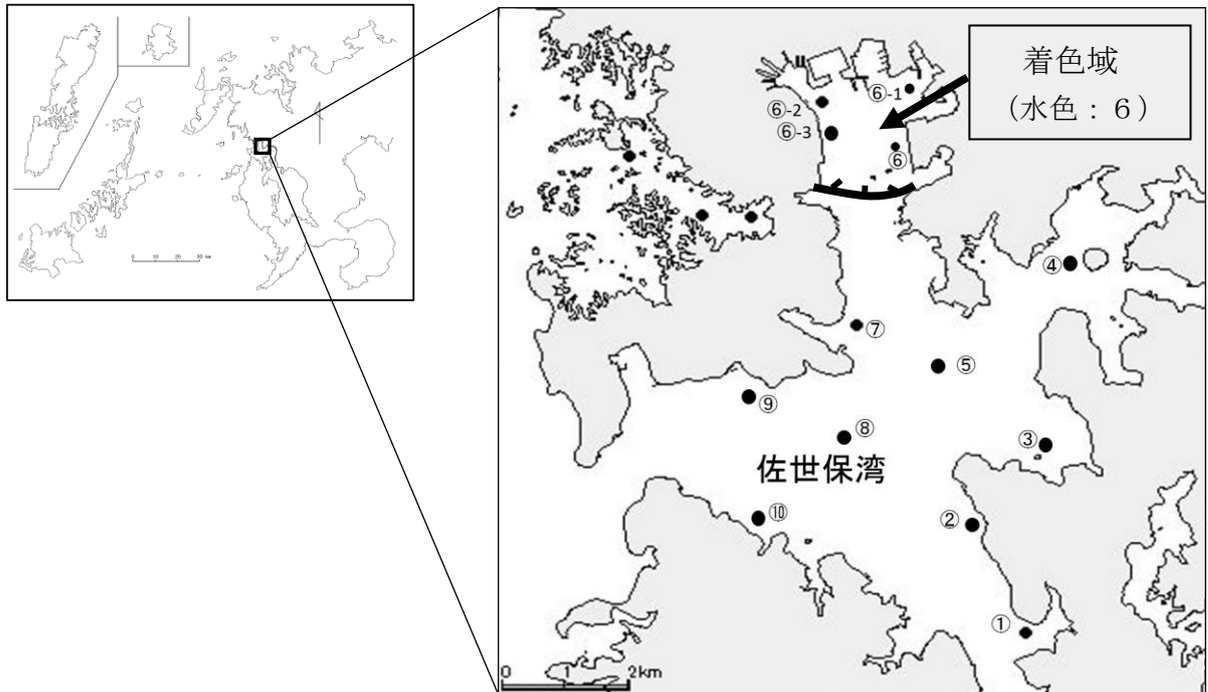


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年6月15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 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)	港内全域に発生		
4.水色 (1～108番)	6:くらいあか		
5.優占種	<i>Prorocentrum dentatum</i> 最高細胞数 6,840 cells/mL		

8.参考図 6月15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 (R2.6.15)

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)	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾 ①	0.5	10:15	22.5	32.3					296
	5.0		22.1	32.9					156
	1.5		22.4	32.6				2	302
佐世保湾 ②	0.5	10:23	22.3	32.8					136
	5.0		22.1	33.0				2	60
	2.5		22.2	32.9					161
佐世保湾 ③	0.5	10:32	24.2	27.7				2	1,340
	5.0		22.4	33.0				8	196
	0.3		24.2	26.3					1,105
	1.1		24.1	28.5					1,800
佐世保湾 ④	0.5	10:42	24.5	25.1				1	1,640
	5.0		22.7	32.9				10	460
	0.3		24.5	23.6					1,555
佐世保湾 ⑤	0.5	10:50	23.5	32.0				3	1,790
	5.0		22.5	32.9				2	322
	1.2		23.6	31.9	1			24	1,635
佐世保湾 ⑥	0.5	11:00	23.6	28.6	6			134	2,210
	5.0		22.5	32.8	41			2,780	146
	1.0		23.1	31.3	66			523	1,500
	2.5		22.7	32.4	81			1,370	1,810
	1.5		22.8	32.0	71			1,250	2,220
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:10	23.2	25.7	8			1,710	292
	5.0		22.4	32.7	10			1,980	106
	1.5		23.0	30.0	41			730	1,620
	2.5		22.8	31.5	15			152	620
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:18	23.3	31.8	68			3,850	80
	5.0		22.4	32.7	4			2,590	160
	1.5		23.5	31.6	33			5,040	332
	2.5		22.7	32.4	29			2,640	186
	2.0		23.0	32.2	96			4,650	206
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:26	23.9	31.7	277			6,840	49
	5.0		22.4	33.0	31			3,800	53
	1.5		23.0	32.3	93			6,200	20
	2.2		22.9	32.4	115			4,410	39
佐世保湾 ⑦	0.5	11:35	23.6	31.8	5			510	500
	5.0		22.6	32.9	13			710	810
	2.5		22.9	32.7	71			2,020	100
佐世保湾 ⑧	0.5	11:42	23.5	31.9	4			54	542
	5.0		22.4	33.1	3			12	71
	3.0		22.5	33.0	2			83	312
佐世保湾 ⑨	0.5	11:48	23.3	32.4	1			9	70
	5.0		22.4	33.0	3			13	17
	4.0		22.5	33.0	3			87	131
佐世保湾 ⑩	0.5	11:55	23.7	31.5	1			73	734
	5.0		22.5	32.8	1			23	364
	1.5		23.4	31.8				106	907