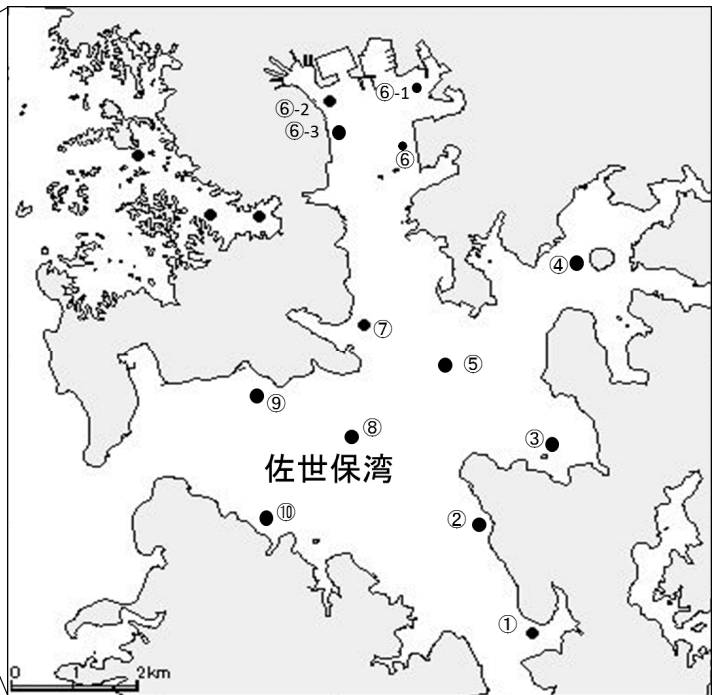
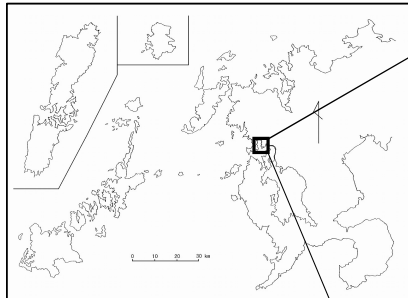


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和元年5月8日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保港内	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)	中層に発生		
4.水色 (1~108番)			
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 630 cells/mL		
8.参考図	5月8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 (R1.5.8)

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)	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	0.5	10:15	18.0	33.7	2	0	0	2	51
	5		17.8	33.8	0	0	0	0	111
佐世保湾	0.5	10:23	17.9	33.8	0	0	0	0	32
	5		17.8	33.8	0	0	0	0	21
佐世保湾	0.5	10:33	18.4	33.8	0	0	0	0	32
	5		18.0	33.8	1	0	0	0	21
佐世保湾	0.5	10:42	18.4	33.8	0	0	0	0	55
	5		18.0	33.8	0	0	0	0	16
佐世保湾	0.5	10:50	18.1	33.8	0	0	0	0	81
	5		17.9	33.9	0	0	0	0	67
佐世保湾	0.5	11:00	18.2	33.7	7	0	0	0	57
	5		17.8	33.7	1	0	0	0	74
佐世保湾 -1	0.5	11:10	17.9	33.7	139	0	0	0	139
	5		17.8	33.7	249	0	0	0	152
	10		17.7	33.7	42	0	0	1	119
佐世保湾 -2	0.5	11:18	18.2	33.8	4	0	0	0	125
	5		17.9	33.8	4	0	0	0	106
	11		17.6	33.8	630	0	0	15	70
佐世保湾 -3	0.5	11:20	18.3	33.7	0	0	0	0	119
	5		17.9	33.8	0	0	0	0	118
佐世保湾	0.5	11:35	18.4	33.7	0	0	0	0	74
	5		18.0	33.8	3	0	0	0	420
佐世保湾	0.5	11:45	18.2	33.8	0	0	0	0	35
	5		17.9	33.9	0	0	1	0	68
佐世保湾	0.5	11:50	18.5	33.8	0	0	0	0	48
	5		17.9	34.1	1	0	0	0	56
佐世保湾	0.5	11:57	18.2	33.9	1	0	0	0	59
	5		17.8	33.9	2	0	0	0	92