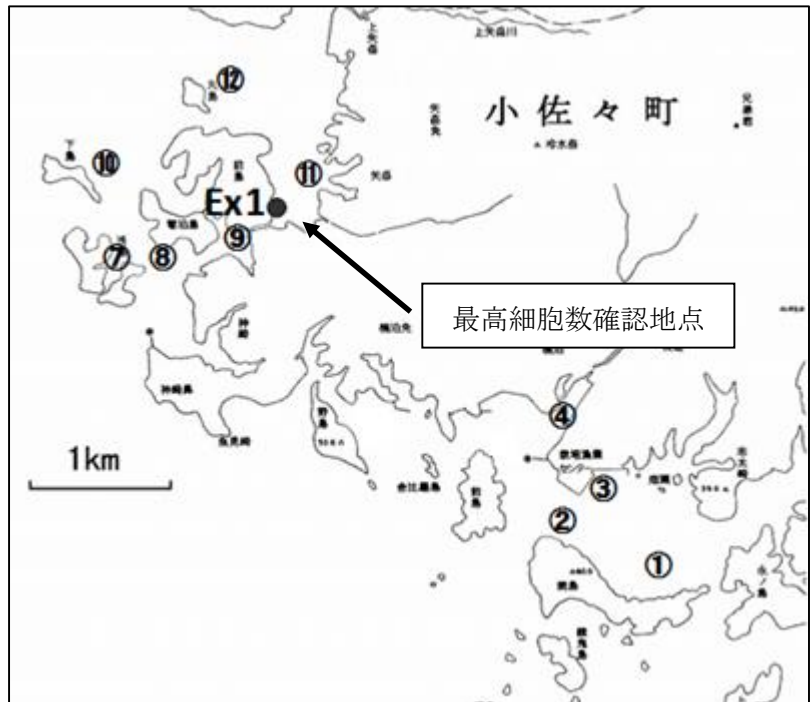
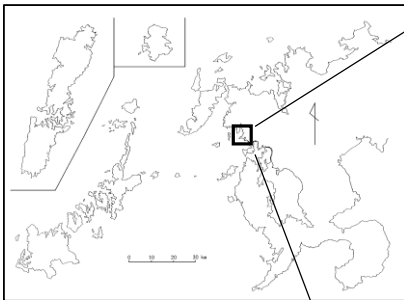


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成28年6月2日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市小佐々町矢岳地先	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)	局所的に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 21,600 cells/mL		

8.参考図

6月16日現在 ※調査結果は別紙参照



## H28.6.16 調査結果

別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	0.5	12:30	23.3	0
	3		23.1	0
	7		23.1	0
②	0.5	11:30	—	0
	3		—	0
	7		—	0
③	0.5	12:00	—	0
	3		—	0
	7		—	0
④	0.5	12:00	23.1	0
	3		23.0	0
	7		23.0	0
⑦	0.5	11:05	22.0	65
	3		22.0	48
	7		—	32
⑧	0.5	11:15	22.0	0
	3		22.0	40
	7		—	38
⑨	0.5	11:10	22.0	77
	3		22.0	79
	7		—	74
⑩	0.5	10:50	22.1	10
	3		22.2	16
	7		—	9
⑪	0.5	12:00	23.1	85
	3		22.8	481
	7		22.8	453
⑫	0.5	12:00	23.0	3
	3		22.8	58
	7		22.8	87
Ex-1	0.5	13:50	—	1,400
	3		—	21,600