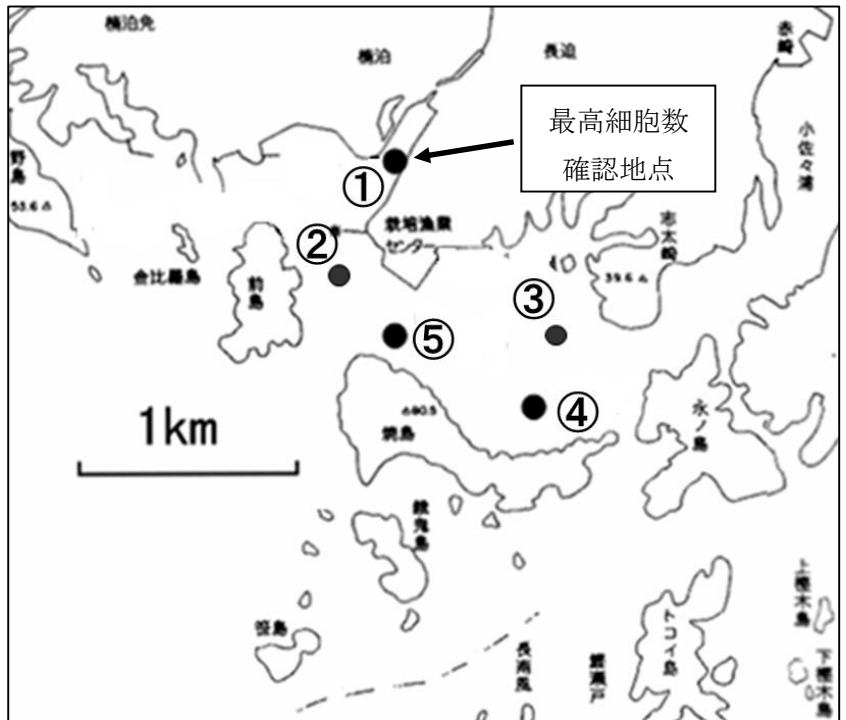
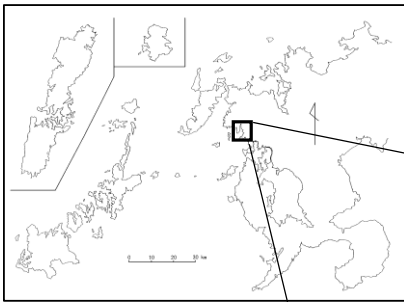


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成28年6月6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 楠泊地先	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)	4.5m層に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,530 cells/mL		

8.参考図

6月7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

楠泊調査結果(H28.6.7)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)
①	0.5	11:30	21.9	33.8	0	745
	4.5	11:30	20.8	34.0	1,530	470
	5	11:30	20.7	34.0	13	715
②	0.5	11:39	21.8	33.8	1	165
	5	11:39	20.6	34.0	4	195
	6	11:39	20.6	34.0	24	225
③	0.5	11:50	-	-	0	215
	4	11:50	-	-	1,450	90
	5	11:50	-	-	1,220	62
④	0.5	12:25	21.5	33.8	12	42
	4.5	12:25	20.7	34.0	420	56
	5	12:25	20.7	34.0	670	43
⑤	0.5	12:38	21.6	34.0	0	91
	3.5	12:38	20.8	34.0	540	176
	5	12:38	20.7	34.0	48	84