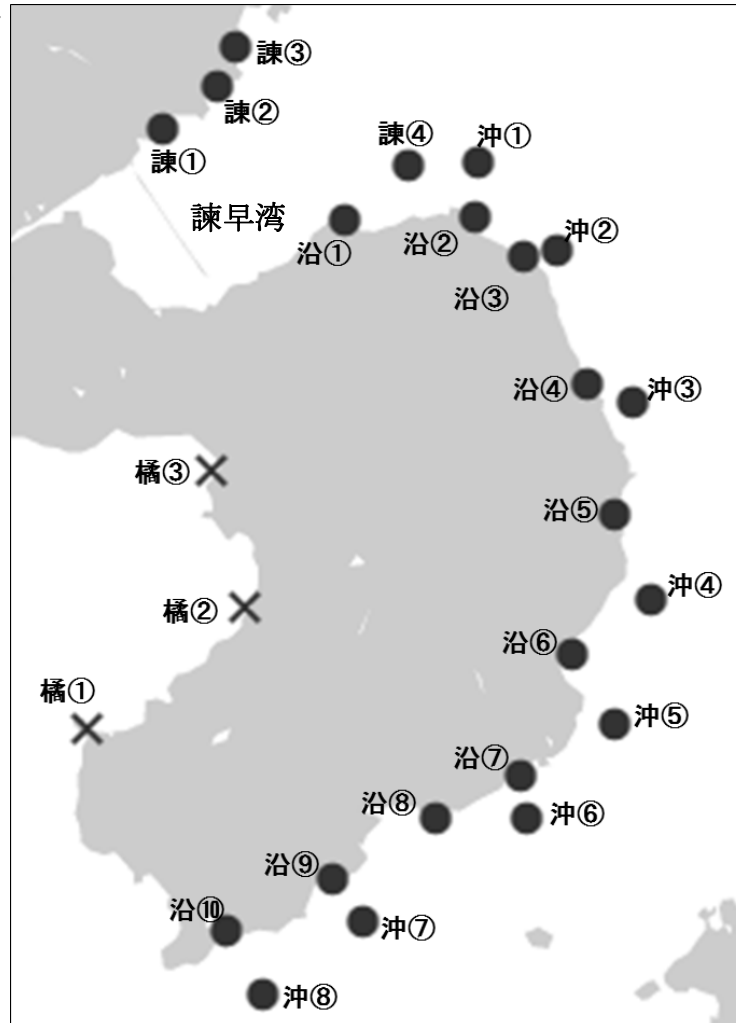
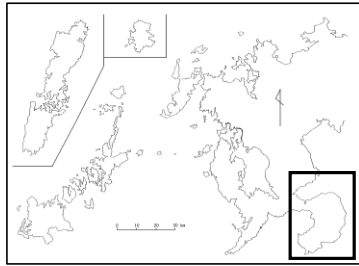


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成28年8月12日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾内～口之津	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)	高密度分布域が拡大		
4.水色 (1～108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 1,600 cells/mL		

8.参考図 8月22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、県南水産業普及指導センター、日本ミクニヤ

採水地点	採水層(m)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)	採水地点	採水層(m)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
諫①	0	497	沖①	0.5	274
諫②	0	1,163		2	280
	0.5	168		5	248
	2	266		沖②	0.5
諫③	0	358	2		224
諫④	0.5	158	5		210
	2	86	沖③	0.5	362
	5	202		2	330
沿①	0	1,600		5	270
沿②	0	109	沖④	0.5	352
沿③	0	206		2	332
沿④	0	702		5	196
沿⑤	0	115	沖⑤	0.5	228
沿⑥	0	501		2	150
沿⑦	0	74		5	192
沿⑧	0	170	沖⑥	0.5	104
沿⑨	0	54		2	154
沿⑩	0	36		5	114
橋①	0	0	沖⑦	0.5	22
橋②	0	0		2	20
橋③	0	0		5	5
			沖⑧	0.5	6
				2	4
				5	3