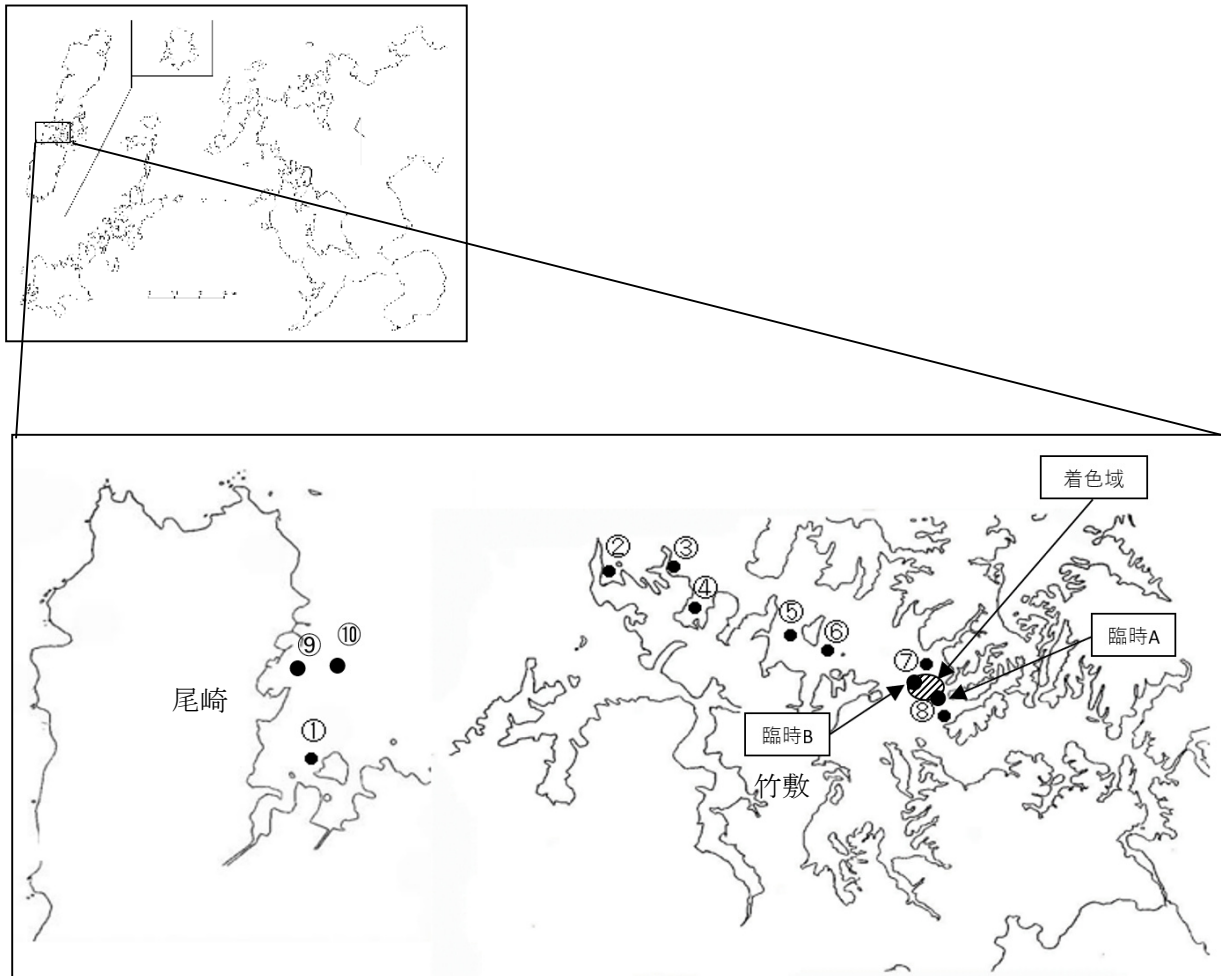


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和4年7月11日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾 竹敷地先	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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)	表層域に発生		
4. 水色 (1~108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5. 優占種	ケラチウム フルカ <i>Ceratium furca</i>  最高細胞数 950 cells/mL		

8. 参考図

7月11日現在 詳細は別紙のとおり



備考 調査者：対馬水産業普及指導センター

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	ディクチオカ属 (細胞/mL)	ケラチウム フルカ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	14:24	0	0	1	77
	5	14:24	0	0	2	181
②	0.5	14:42	0	0	0	33
	5	14:42	0	0	0	42
③	0.5	14:48	0	0	0	49
	5	14:48	0	0	0	61
④	0.5	14:55	0	0	1	113
	5	14:55	0	0	7	203
⑤	0.5	15:02	0	0	4	120
	5	15:02	0	0	39	142
⑥	0.5	15:06	0	0	8	103
	5	15:06	0	0	38	88
⑦	0.5	15:12	0	0	4	70
	5	15:12	0	0	13	84
⑧	0.5	15:17	0	0	11	53
	5	15:17	0	0	11	74
⑨	0.5	14:29	0	0	0	172
	5	14:29	0	0	0	385
⑩	0.5	14:32	0	0	1	148
	5	14:32	0	0	0	195
臨時 A	0.5	15:22	0	0	60	120
	5	15:22	0	0	243	137
臨時 B	0.5	15:27	0	0	950	110
	3	15:27	0	0	650	102