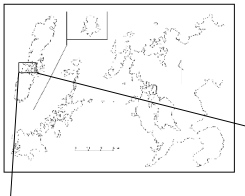
通報番号 (NS) - (2022) - (7) 通報年月日 令和4年7月12日

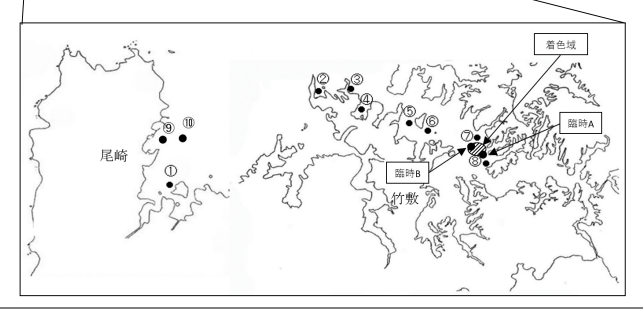
赤潮発生状況速報

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
3. 発生状況	表層域に発生		長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課
(規模、形状等)		-	水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎)
4. 水色 (1~108番)	くらいあかみのだいだい(15)		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
5. 優占種	ケラチウム フルカ		# 外海研究部
	Ceratium furca		# 豊前海研究所
	最高細胞数 950 cells/mL		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 ル 水産研究部 ル 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
0 杂类网			

8. 参考図







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