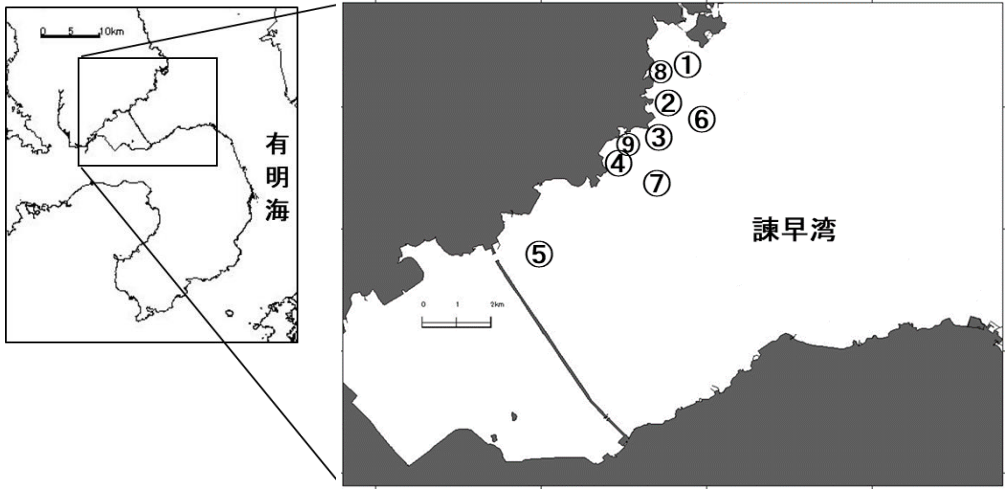


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年7月22日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	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)	表層に分布		
4.水色 (1～108番)	24 くらいきみのだいたい		
5.優占種	<i>Heterocapsa</i> spp. 最高細胞数 2,340 cells/mL		

8.参考図 7月22日現在



7/22 15:51-14:11

定点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	ココロディウム ポリクリコイデス (細胞/mL)
①	0.5	28.2	21.83	2,200	3	6
②	0.5	28.1	19.93	1,380	1	2
③	0.5	27.7	25.22	980	4	0
④	0.5	27.5	26.94	170	3	0
⑤	0.5	27.1	29.79	10	0	0
⑥	0.5	28.1	19.64	450	2	0
⑦	0.5	27.4	27.53	5	1	0
⑧	0.5	27.9	20.49	2,340	1	8
⑨	表層	27.7	25.41	140	2	0

備考 調査:日本クニヤ(株)