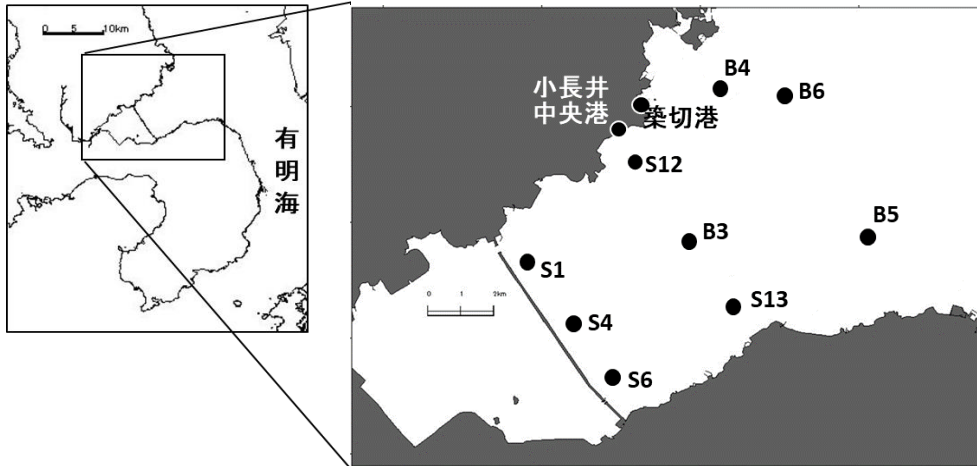


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14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～亜表層に分布		
4.水色 (1～108番)	9 はいみあか		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 20,700 cells/mL		

8.参考図 7月23日現在



定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンゲイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分
B4	1	9:13	38	2990	42	27.8	28.2
B6	0.7	9:23	33	109	136	27.2	28.7
B5	0.5	9:37	68	28	30	26.9	29.2
S13	3	9:54	115	4	469	28.2	28.1
B3	2.8	10:05	130	44	37	27.8	28.2
S6	0.5	10:21	370	0	4,810	29.1	27.5
S4	0.5	10:32	475	0	2,210	28.9	27.6
S1	1	10:43	490	0	550	28.9	27.5
S12	3	8:50	84	1380	39	27.9	28.1
築切港	2.6	9:05	395	275	107	28.2	28.0
中央港	0.5	11:00	300	145	250	28.3	27.9
中央港	0.5	8:10	20700	230	20		

備考 調査:長崎県総合水産試験場