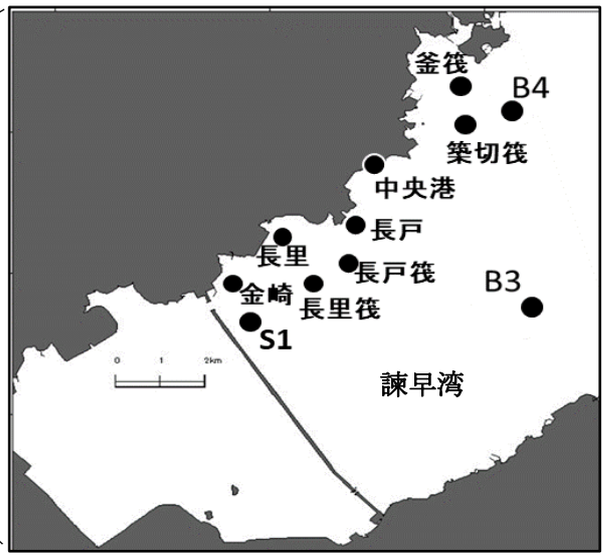
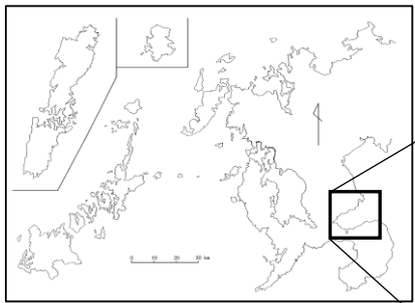


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年9月24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 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)	表層に分布		
4.水色 (1~108番)	33 くらいき		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 200 cells/mL		

8.参考図 9月24日現在



定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分
中央港	0.5	15:42	1	740	23.8	25.7
築切筏	0.5	15:51	16	930	23.6	26.1
釜筏	0.5	15:58	8	620	24.0	26.4
	4.4	15:58	9	480	24.0	26.7
B4	0.5	16:05	4	680	24.2	26.7
B3	0.5	16:16	19	850	24.0	26.7
金崎	0.5	16:29	23	2,360	22.5	21.3
長里	0.5	16:39	67	2,190	22.9	24.0
長里筏	0.5	16:40	148	2,480	22.5	22.8
長戸	0.5	16:49	9	1,310	23.4	25.3
長戸筏	0.5	16:45	127	3,200	22.6	23.6
S1	1	午前中	200	-	-	-

備考 調査者:長崎県総合水産試験場、日本ミクニヤ(株)