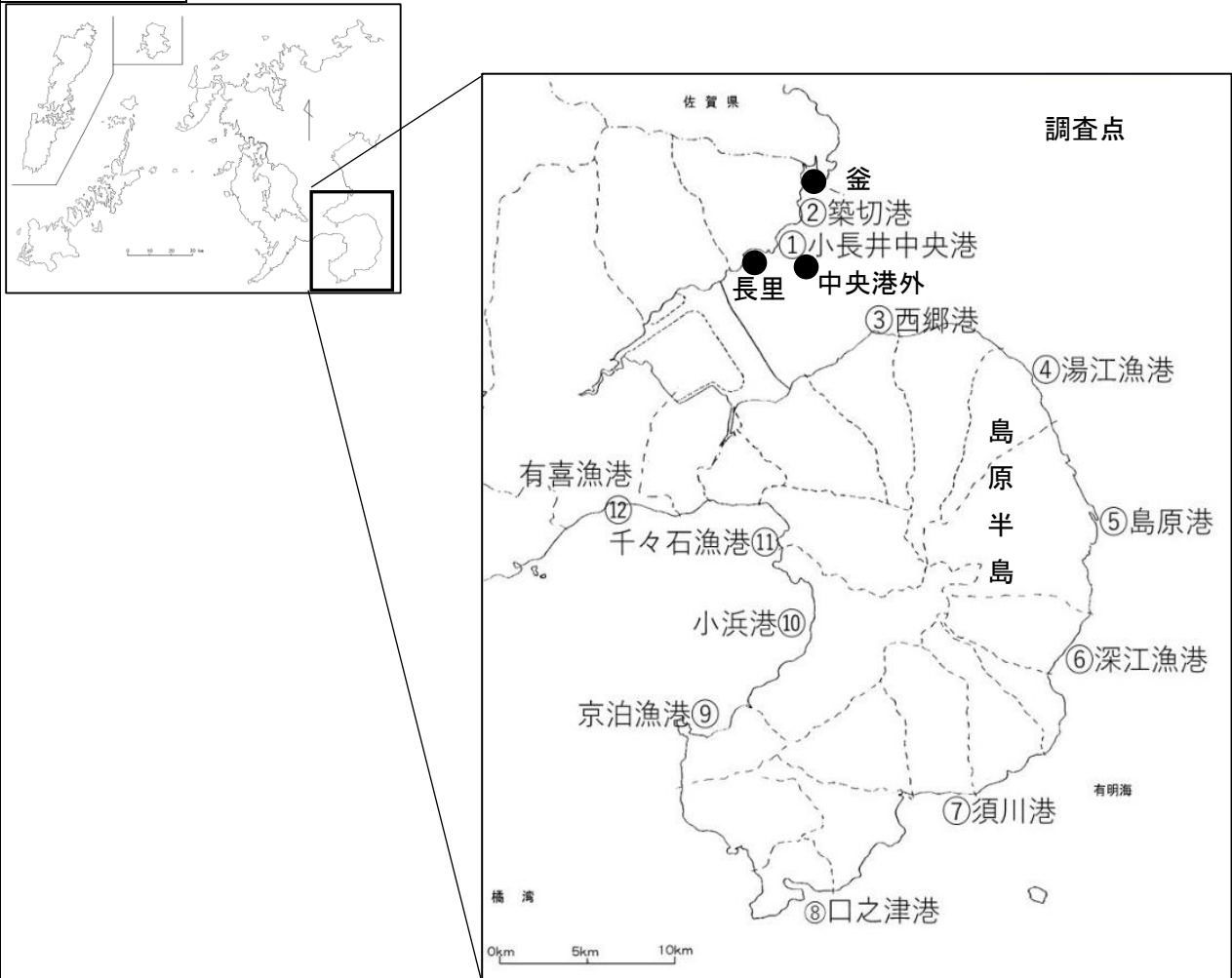


赤潮発生状況速報

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～島原半島沿岸	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)	33 くらいき		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 5,570 cells/mL		

8.参考図 7月24日現在 詳細は別紙のとおり



備考 調査: 県南水産業普及指導センター、ミクニヤ(株)

観測日 2021年7月24日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンガイネア (細胞/mL)
①小長井中央港	晴れ	10:50	0.5	28.9	7.24 (108.9%)	27.6	2,970	650
②築切港	晴れ	11:00	0.5	29.0	9.30 (137.3%)	26.9	5,570	150
③西郷港	晴れ	10:00	0.5	28.5	10.42 (152.7%)	24.5	870	60
④湯江漁港	晴れ	9:40	0.5	27.4	7.4 (110.5%)	29.2	120	0
⑤島原港(湊新地)	晴れ	9:30	0.5	25.5	5.25 (81.7%)	33.3	30	0
⑥深江漁港	晴れ	9:50	0.5	26.3	5.65 (88.1%)	33.0	13	0
⑦須川港	晴れ	10:30	0.5	25.9	6.61 (105.8%)	33.8	25	0
⑧口之津港	晴れ	11:00	0.5	25.8	8.01 (108.7%)	34.6	11	0
⑨京泊漁港	晴れ	11:30	0.5	25.5	8.25 (118.8%)	34.7	0	0
⑩小浜港	晴れ	11:50	0.5	26.2	8.11 (126.2%)	34.6	0	0
⑪千々石漁港	曇	13:00	0.5	26.2	6.37 (94.2%)	31.6	0	0
⑫有喜漁港	晴れ	12:00	0.5	25.7	5.83 (86.5%)	33.1	0	0
釜		8:48	0	27.9		28.1	967	125
①小長井中央港		9:07	0	28.2		28.0	3,827	300
②築切港		8:58	0	28.2		27.5	1,173	267
中央港外		9:15	0	27.9		27.9	1,440	413
長里		8:26	0	28.1		27.7	53	3