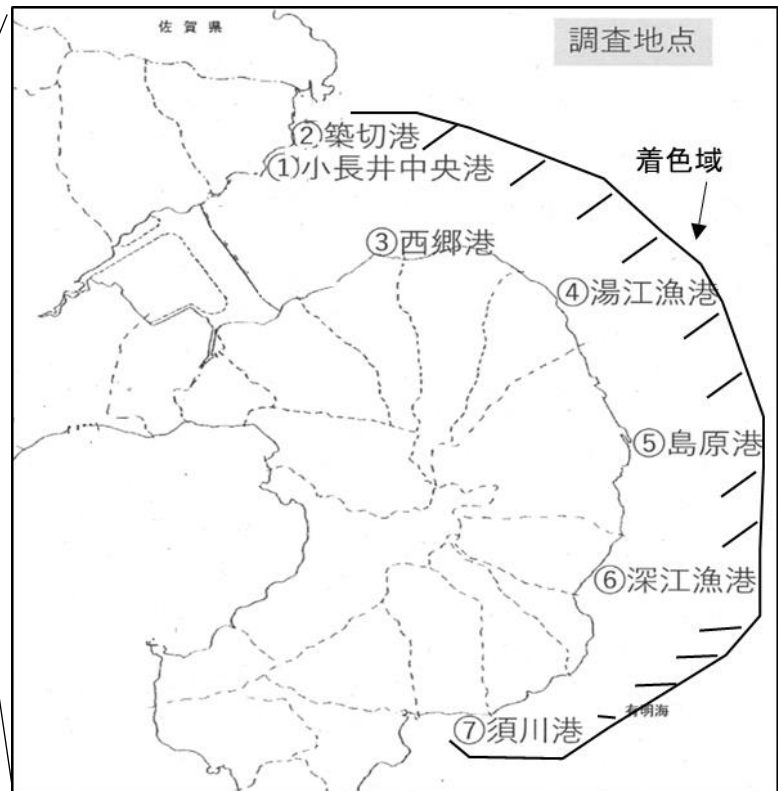


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和2年7月21日	6. 漁業被害	被害なし
2. 発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～南島原市北部	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)	27 きみのだいだい		
5. 優占種	<i>Skeletonema</i> spp. 最高細胞数 27,900 cells/mL <i>Thalassiosira</i> spp. 最高細胞数 11,600 cells/mL		

8. 参考図 7月21日現在 詳細は別紙のとおり



備考 調査者: 県南水産業普及指導センター

別紙

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	<i>Skeletonema</i> spp. (細胞/mL)	<i>Thalassiosira</i> spp. (細胞/mL)
小長井中央港 ①	2	11:00	25.5	17.0	13,220	-
築切港 ②	2	11:25	25.6	16.9	22,000	-
西郷港 ③	2	10:25	25.2	25.3	9,400	-
湯江漁港 ④	2	10:05	25.4	20.1	27,300	780
島原港 ⑤ (湊新地)	2	16:15	25.4	21.7	27,900	7,560
深江漁港 ⑥	2	15:50	24.9	24.2	19,850	11,600
須川港 ⑦	2	15:20	24.4	27.5	6,580	-