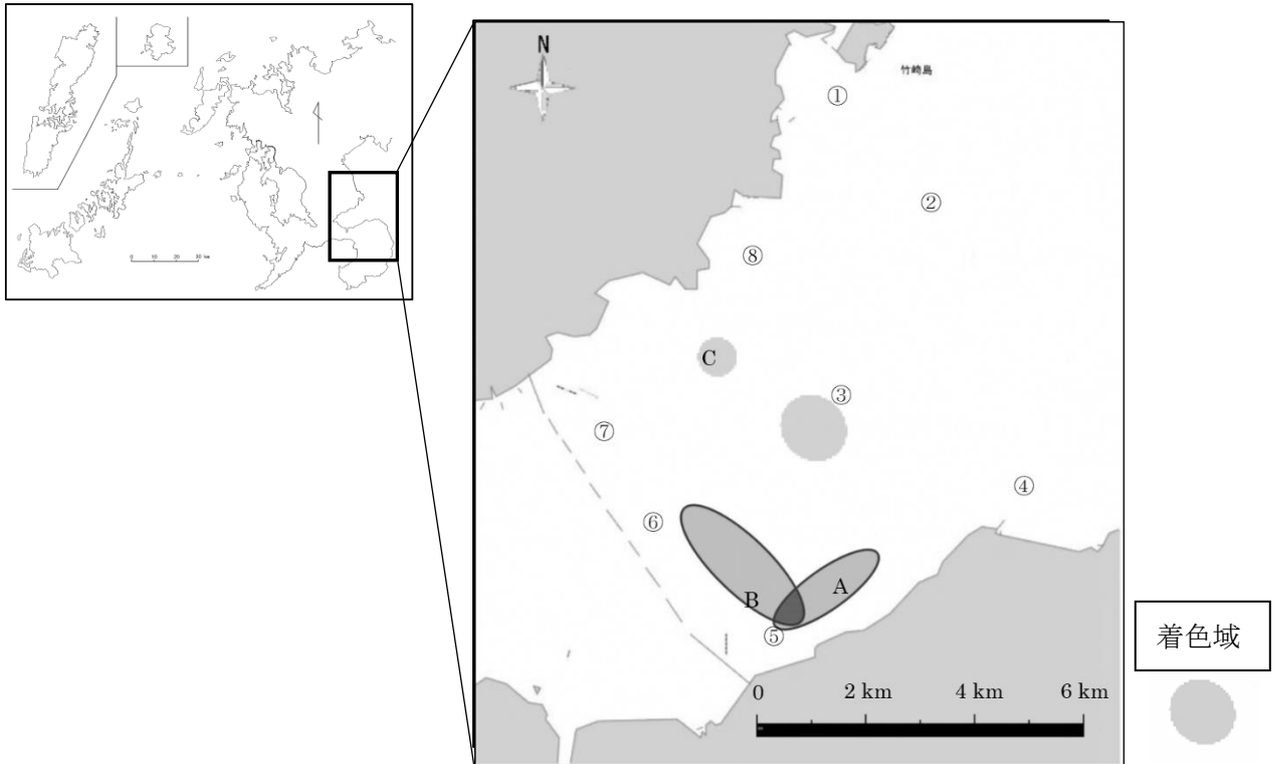


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和2年8月18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	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>Ceratium furca</i> 最高細胞数 360 cells/mL		

8. 参考図 8月18日現在 詳細は別紙のとおり



備考 調査者: 日本クニヤ(株)

別紙

細胞数/mL(表層 1.0 m)

	珪藻	シャットネラ 属	ケラチウム フルカ	その他渦鞭毛 藻類	水温 (℃)	塩分 (-)	備考
① 釜	690	0	< 10	20	30.86	19.18	
② B4	940	0	50	20	30.80	19.56	
③ B3	300	0	10	50	30.80	19.38	
④ 西郷	130	0	60	< 10	30.63	19.64	
⑤ S6	70	0	210	< 10	31.04	19.33	
⑥ ポンプ前	60	00	100	60	31.12	19.08	
⑦ S1	80	0	40	90	30.95	19.30	
⑧ 漁協前	660	0	20	20	30.87	19.67	
着色域 A	280	0	280	40	30.91	19.29	水色 36 はいみ き
着色域 B	< 20	0	360	20	31.01	19.40	水色 27 はいみ きみのだいたい
着色域 C	< 20	0	360	40	31.14	19.07	水色 27 はいみ きみのだいたい