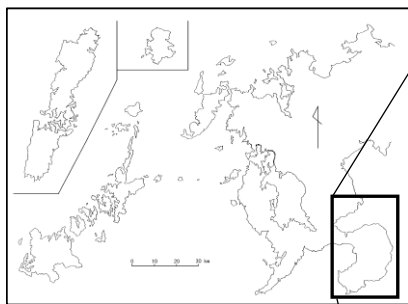


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和2年6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	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)	6 くらいあか		
5. 優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 87,000 cells/mL		

8. 参考図 6月21日現在



地点	時間	水深(m)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)	<i>Heterosigma akashiwo</i> (cells/mL)	水温(°C)	塩分	水色
①	8:45	0.5	0	30	23.6	22.92	42
②	8:55	0.5	0	1,070	23.1	21.58	36
③	8:34	0.5	0	12,000	23.4	23.15	15
④	9:15	0.5	0	87,000	23.2	22.15	6

備考 調査者: 日本クニヤ(株)