## 赤潮発生状況速報

通報番号 (SA)-(2024)-(2) 通報年月日 令和6年6月25日

(1) 発生日	令和6年6月24日	(7) その他	【発信元】
(2)発生海域	有明海佐賀県海域のほぼ全域	(通報先)	<ul><li>・佐賀県有明水産振興センター</li><li>【発信先】</li><li>・佐賀県水産課</li><li>・佐賀県有明海再生自然環境課</li><li>・佐賀県水資源対策課</li><li>・水産庁漁場資源課</li><li>・水産庁九州漁業調整事務所</li></ul>
(3) 発生状況	6月24日に <i>Chattonel   a</i> spp. による着色域を確認した。		
(4) 水色	3 3	]	・水産技術研究所廿日市庁舎
(5)優占種 (cells/ml)	Chattonella spp. 3,840 cells/mL		<ul><li>・水産技術研究所長崎庁舎</li><li>・福岡県水産海洋技術センター有明海研究所</li><li>・長崎県総合水産試験場</li><li>・熊本県水産研究センター</li><li>・佐賀県有明海漁業協同組合</li><li>・佐賀県玄海水産振興センター</li><li>・九州農政局</li></ul>
(6)漁業被害	不明		



