赤潮発生状況速報

通報番号通報年月日

(SA)-(2025)-(12) 令和7年8月13日

(1)発生日 令和7年8月12日 (7)その他 【発信元】 ・佐賀県有明水産振興センター (発信先】 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水産課 ・佐賀県水資源対策課 ・水産庁漁場資源課 ・水産庁九州漁業調整事務所 ・水産技術研究所廿日市庁舎 ・水産技術研究所長崎庁舎				
(2) 光主海域 佐賀県有明海の竹崎沖 (通報光) 【発信先】 ・佐賀県水産課 ・佐賀県有明海再生自然環境課 ・佐賀県水資源対策課 ・佐賀県水資源対策課 ・水産庁漁場資源課 ・水産庁九州漁業調整事務所 ・水産技術研究所廿日市庁舎 ・水産技術研究所長崎庁舎	(1) 発生日	令和7年8月12日	(7) その他	【発信元】
(3) 発生状況 8月12日にAkashiwo sanguineaによる着色域を確認した。 ・佐賀県木資源対策課・水産庁漁場資源課・水産庁漁州漁業調整事務所・水産技術研究所廿日市庁舎・水産技術研究所長崎庁舎	(2) 発生海域	佐賀県有明海の竹崎沖	(通報先)	
確認した。	(2) 癸井廿汨	Q日12日にNeshiwa canguinaal トス美色域た		
(4) 水色 3 3 · 水産技術研究所廿日市庁舎 · 水産技術研究所長崎庁舎	(3) 発生状況			・水産庁漁場資源課
I/E/ IE Life Alicabina approximas 206 salla/ml	(4) 水色	3 3		・水産技術研究所廿日市庁舎
(cells/ml) ・長崎県総合水産試験場 ・熊本県水産研究センター ・佐賀県有明海漁業協同組合	(5)優占種 (cells/ml)	Akashiwo sanguinea 336 cells/mL		
(6) 漁業被害 不明 - 九州農政局		不明		

(8)参考図 小城市 佐賀市 , 東与賀町 柳川市 杵島郡 川副町 白石町 鹿島市 藤津郡 太良町 数値は表層の細胞数 (単位:cells/ml)