

# 赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(20)-(4)

通報日時 2020年5月20日

(1) 発生日	2020年5月20日	(6) 漁業被害 なし
(2) 発生海域	有明海福岡県海域	
(3) 発生状況	5月20日にラフィド藻の <i>Heterosigma akashiwo</i> と渦鞭毛藻の <i>Gyrodinium dominans</i> による着色域を確認した。	(7) その他 (発信元) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所  ラフィド藻類のヘテロシグマ・アカシオ( <i>Heterosigma akashiwo</i> )による赤潮は有害な赤潮であり、細胞密度が数万細胞/mlを超えると魚類、貝類等がへい死する恐れがあります。 また、港内等で魚介類を畜養する場合は夜間に酸素濃度が低下するおそれがありますので、魚介類の動向に十分に注意してください。
(4) 水色	15	
(5) 構成種及び最大細胞数	<i>Heterosigma akashiwo</i> 35,000 cells/ml <i>Gyrodinium dominans</i> 360 cells/ml	

(8) 発生範囲 5月20日現在

