

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(17)-(6)

通報日時 2017年7月31日

(1) 発生日	2017年7月31日	(6) 漁業被害	今のところなし
(2) 発生海域	有明海福岡県海域		
(3) 発生状況	7月31日に珪藻の <i>Skeletonema</i> spp. と <i>Chaetoceros</i> spp. による着色域を確認した。 7月31日に <i>Skeletonema</i> spp. が 11,980 cells/ml, <i>Chaetoceros</i> spp. が 160 cells/ml, 8月16日に <i>Skeletonema</i> spp. が 5,550 cells/ml, <i>Chaetoceros</i> spp. が 6,325 cells/ml の細胞数を確認した。	(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	珪藻の <i>Skeletonema</i> 属(スケルトネマ属)による赤潮は、魚類や貝類に直接被害を与える有害なプランクトンではありません。 しかし、大量に発生した赤潮プランクトンが死亡し分解される過程で海水中の酸素を消費しますので、夜間に酸素濃度が低下するおそれがあります。 漁港内で魚介類の蓄養等を行っている方は、赤潮の動向に注意をお願いします。
(4) 水色	42		
(5) 構成種及び最大細胞数	<i>Skeletonema</i> spp. 11,980 cells/ml		

(8) 発生範囲 7月31日現在

