

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(19)-(5)

通報日時 2019年10月8日

(1) 発生日	2019年10月7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	10月7日に珪藻の <i>Skeletonema</i> spp.、 <i>Chaetoceros</i> spp.、 <i>Thalassiosira</i> spp. 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	珪藻の <i>Skeletonema</i> 属(スケレトネマ属)、 <i>Chaetoceros</i> 属(キートセロス属)、 <i>Thalassiosira</i> 属(タラシオシーラ属) 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、今後赤潮プランクトンが死に分解される時に海水中の酸素を消費しますので、漁港内で魚介類の畜養等を行っている方は、夜間に海水中の酸素濃度が低下するおそれがありますので、注意をお願いします。				
(4) 水色	不明						
(5) 構成種及び最大細胞数	<table border="0"> <tr> <td><i>Skeletonema</i> spp.</td> <td>9,210 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Chaetoceros</i> spp.</td> <td>7,150 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Thalassiosira</i> spp.</td> <td>3,810 cells/ml</td> </tr> </table>			<i>Skeletonema</i> spp.	9,210 cells/ml	<i>Chaetoceros</i> spp.	7,150 cells/ml
<i>Skeletonema</i> spp.	9,210 cells/ml						
<i>Chaetoceros</i> spp.	7,150 cells/ml						
<i>Thalassiosira</i> spp.	3,810 cells/ml						

(8) 発生範囲 10月7日現在

