

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(14)-(4)

通報日時 2014年8月26日

(1) 発生日	2014年8月25日	(6) 漁業被害	今のところなし				
(2) 発生海域	有明海福岡県地先						
(3) 発生状況	8月25日に珪藻類の <i>Chaetoceros</i> spp.、 <i>Skeletonema</i> spp.と渦鞭毛藻類の <i>Ceratium furca</i> による着色域を確認した。	(7) その他	珪藻類のスケルトネマ属とキートセロス属の増殖と、一時細胞数が減少していた渦鞭毛藻類のケラチウム フルカが再び増殖して、赤潮を形成しています。珪藻類の赤潮は基本的に無害とされています。また、渦鞭毛藻類のケラチウム フルカによる魚類のへい死事例はありませんが、他県でケラチウム フルカが魚の鰓に刺さって魚の呼吸困難を引き起こしたことが報告されていますので、港内等で魚介類の畜養等をされている方は、赤潮の動向や魚介類の状態にご注意をお願いします。				
(4) 水色	33,27						
(5) 構成種及び最大細胞数	<table border="0"> <tr> <td><i>Chaetoceros</i> spp.</td> <td>640 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Skeletonema</i> spp.</td> <td>340 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Ceratium furca</i></td> <td>43 cells/ml</td> </tr> </table>			<i>Chaetoceros</i> spp.	640 cells/ml	<i>Skeletonema</i> spp.	340 cells/ml
<i>Chaetoceros</i> spp.	640 cells/ml						
<i>Skeletonema</i> spp.	340 cells/ml						
<i>Ceratium furca</i>	43 cells/ml						

