

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(14)-(2)

通報日時 2014年7月18日

(1) 発生日	2014年7月17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	大牟田市地先の海域で渦鞭毛藻類と微細藻類による混合赤潮の着色域を確認した。	(7) その他	福岡県では、渦鞭毛藻類のケラチウム フルカや微細藻類(クリプト藻類)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>Ceratium furca</i></td> <td>295 cells/ml</td> </tr> <tr> <td>微細藻類 (クリプト藻類)</td> <td>2,800 cells/ml</td> </tr> </table>			<i>Ceratium furca</i>	295 cells/ml
<i>Ceratium furca</i>	295 cells/ml				
微細藻類 (クリプト藻類)	2,800 cells/ml				

