

# 赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(16)-(4)

通報日時 2016年5月13日

(1) 発生日	2016年5月13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	5月13日にラフィド藻類の <i>Heterosigma akashiwo</i> とクリプト藻の微細藻類による着色域を確認した。所々濃密に帯状に分布。	(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、36				
(5) 構成種及び最大細胞数	<table border="0"> <tr> <td><i>Heterosigma akashiwo</i></td> <td>12,000 cells/ml</td> </tr> <tr> <td>クリプト藻の微細藻類</td> <td>3,100 cells/ml</td> </tr> </table>		<i>Heterosigma akashiwo</i>	12,000 cells/ml	クリプト藻の微細藻類
<i>Heterosigma akashiwo</i>	12,000 cells/ml				
クリプト藻の微細藻類	3,100 cells/ml				

(8) 発生範囲 5月13日現在

