

# 赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(14)-(5)

通報日時 2014年9月3日

(1) 発生日	2014年9月2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	9月2日に渦鞭毛藻類の <i>Akashiwo sanguinea</i> と <i>Ceratium furca</i> による着色域を確認した。	(7) その他	赤潮の主要な構成種である <i>Akashiwo sanguinea</i> (アカシオサングニア)は、これまで魚介類をへい死させた例は、ほとんどありません。また、プランクトンには毒性はありません。しかし、プランクトンが死んで分解する際に底層の酸素を消費し酸素濃度が低下するおそれがありますので、赤潮の発生海域周辺で魚介類の蓄養等されている方は、今後の赤潮情報に注意してください。		
(4) 水色	不明				
(5) 構成種及び最大細胞数	<table border="0"> <tr> <td><i>Akashiwo sanguinea</i></td> <td>542 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Ceratium furca</i></td> <td>46 cells/ml</td> </tr> </table>			<i>Akashiwo sanguinea</i>	542 cells/ml
<i>Akashiwo sanguinea</i>	542 cells/ml				
<i>Ceratium furca</i>	46 cells/ml				

