

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(17)-(1)

通報日時 2017年4月26日

(1) 発生日 2017年4月26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 4月26日に渦鞭毛藻類の <i>Heterocapsa</i> sp.による着色域を確認した。	<p>(発信元) 福岡県水産海洋技術センター 有明海研究所</p> <p>(7) その他</p> <p>Heterocapsa属(ヘテロカプサ属)のプランクトンには貝類を殺す種類がありますが、今回の赤潮のHeterocapsa属(ヘテロカプサ属)の種類は貝類への毒性は、ない種類です。しかし、プランクトンが死んで分解される際に海水中の酸素を消費するため海水中の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畜養等をされている方は、今後の赤潮の動向に注意してください。</p>
(4) 水色 24	
(5) 構成種及び最大細胞数 <i>Heterocapsa</i> sp. 6,550 cells/ml * (有毒な <i>Heterocapsa circularisquama</i> ではありません。)	

(8) 発生範囲 4月26日現在

