

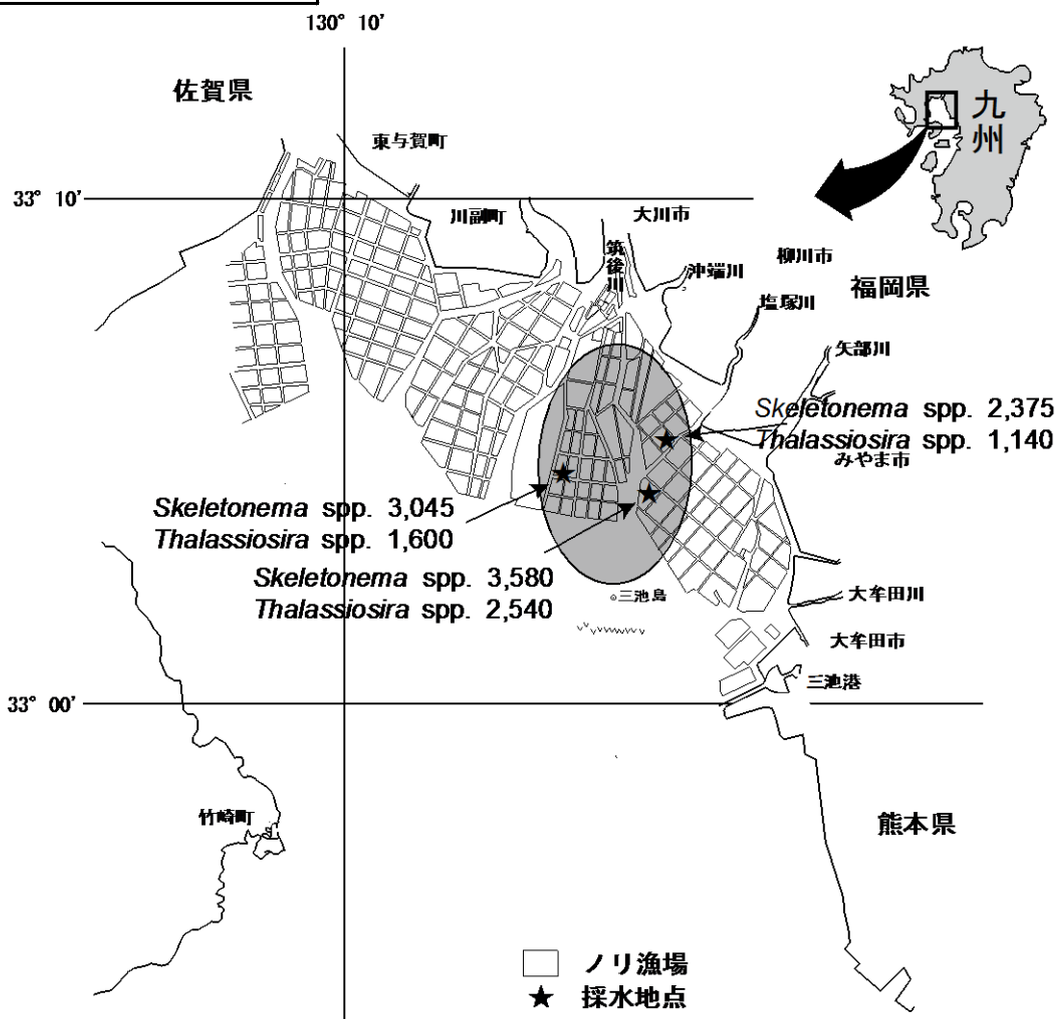
赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(18)-(2)

通報日時 2018年4月3日

(1) 発生日	2018年4月3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3日に珪藻の <i>Skeletonema</i> spp. と <i>Thalassiosira</i> spp. による着色域を確認した。	(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		
(4) 水色	42, 45	珪藻の <i>Skeletonema</i> 属(スケルトネマ属) や <i>Thalassiosira</i> 属(タラシオシラ属) による赤潮は、魚類や貝類に直接被害を与える有害なプランクトンではありません。 しかし、今後赤潮プランクトンが死に分解される時に海水中の酸素を消費しますので、漁港内で魚介類の畜養等を行っている方は、夜間に海水中の酸素濃度が低下するおそれがありますので、注意をお願いします。			
(5) 構成種及び最大細胞数	<table border="0"> <tr> <td><i>Skeletonema</i> spp.</td> <td>3,580 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Thalassiosira</i> spp.</td> <td>2,540 cells/ml</td> </tr> </table>			<i>Skeletonema</i> spp.	3,580 cells/ml
<i>Skeletonema</i> spp.	3,580 cells/ml				
<i>Thalassiosira</i> spp.	2,540 cells/ml				

(8) 発生範囲 4月3日現在



上段: *Skeletonema* spp. 表層の細胞数/ml
下段: *Thalassiosira* spp. 表層の細胞数/ml