

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(14)-(8)

通報日時 2015年2月19日

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| (1) 発生日 | 2015年2月19日 | (6) 漁業被害 | ノリの色落ち | | | | | | |
| (2) 発生海域 | 有明海福岡県地先 | | | | | | | | |
| (3) 発生状況 | 2月19日に珪藻類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 <i>Skeletonema</i> 属(スケルトネマ属)、 <i>Chaetoceros</i> 属(キートセロス属)、 <i>Thalassiosira</i> 属(タラシオシラ属)、 <i>Eucampia zodiacus</i> (ユーカンピア ゾディアクス)等の珪藻類による赤潮が有明海福岡県海域の広範囲に発生しています。 これらの珪藻類による赤潮により栄養塩が減少しています。ノリ養殖をされている方は、ノリの色調低下に注意してください。 <i>Eucampia zodiacus</i> (ユーカンピア ゾディアクス)は、大型の珪藻であり、比較的栄養塩の少ない状態でも増殖をすることから今後の赤潮情報に注意してください。 | | | | | | | |
| (4) 水色 | 45 | | | | | | | | |
| (5) 構成種及び最大細胞数 | <table border="0"> <tr> <td><i>Skeletonema</i> spp.</td> <td>2,200 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Chaetoceros</i> spp.</td> <td>360 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Thalassiosira</i> spp.</td> <td>555 cells/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Eucampia zodiacus</i></td> <td>213 cells/ml</td> </tr> </table> | | <i>Skeletonema</i> spp. | 2,200 cells/ml | <i>Chaetoceros</i> spp. | 360 cells/ml | <i>Thalassiosira</i> spp. | 555 cells/ml | <i>Eucampia zodiacus</i> |
| <i>Skeletonema</i> spp. | 2,200 cells/ml | | | | | | | | |
| <i>Chaetoceros</i> spp. | 360 cells/ml | | | | | | | | |
| <i>Thalassiosira</i> spp. | 555 cells/ml | | | | | | | | |
| <i>Eucampia zodiacus</i> | 213 cells/ml | | | | | | | | |

(8) 発生範囲 2月19日 満潮時

