

平成30年8月の赤潮発生状況

| 整理番号 | 発生時期 | 発生海域 | 赤潮構成種名 | 発生状況及び発達状況 | 最大面積 | 発生水深 | 最高細胞数 | 漁業被害の有無 |
|------|----------|-----------------------------------|--|---|--------------------|------|--|---------|
| 13 | 8.6~8.20 | 西宮市から堺市にかけての沿岸域 | 小型中心目珪藻類 | 8月6日、左記の海域で小型中心目珪藻類の赤潮が確認された。この赤潮は8月13日の調査でも同海域に存在していた。8月20日の調査では、西宮市沿岸域に存在していた。なお、この赤潮は8月27日には確認されなかった。 | 90km ² | | 3.92×10 ⁴ cells/ml | なし |
| 14 | 8.13 | 泉大津市の沿岸域 | <i>Chaetoceros</i> spp. | 8月13日、左記の海域で <i>Chaetoceros</i> spp.の赤潮が確認された。なお、この赤潮は8月20日には確認されなかった。 | 20km ² | | 1.37×10 ⁴ cells/ml | なし |
| 15 | 8.27 | 神戸市から泉大津市にかけての沿岸域から沖合域および岸和田市の沖合域 | <i>Skeletonema</i> spp. <i>Chaetoceros</i> spp. (混合赤潮) | 8月27日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.と <i>Chaetoceros</i> spp.の混合赤潮が確認された。神戸市の沿岸域と岸和田市の沖合域では <i>Chaetoceros</i> spp.が第一優占種であり、それ以外の海域では <i>Skeletonema</i> spp.が第一優占種であった。 | 280km ² | | 1.09×10 ⁵ (<i>Skeletonema</i> spp.) 3.34×10 ⁴ (<i>Chaetoceros</i> spp.) cells/ml | なし |