

平成27年9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 | 9.7～9.15 | 西宮市から堺市にかけての沿岸域 | <i>Thalassiosira</i> spp. | 9月7日、左記の海域で <i>Thalassiosira</i> spp.の赤潮が確認された。この赤潮は9月15日の調査では範囲を拡大し、和田岬と岸和田市を結ぶ線以東の海域に存在していた。その後、9月25日の調査ではこの赤潮は消滅していた。 | 490km ² | | 1.25×10 ⁴ cells/ml | なし |
| 14 | 9.28～ | 泉大津市沿岸域 | <i>Chaetoceros</i> spp. <i>Skeletonema</i> spp. <i>Leptocylindrus danicus</i> (複合赤潮) | 9月28日、左記の海域で <i>Chaetoceros</i> spp., <i>Skeletonema</i> spp., <i>Leptocylindrus danicus</i> の複合赤潮が確認された。 | 60km ² | | 4.95×10 ³ cells/ml (<i>Chaetoceros</i> spp.) | なし |