

赤潮発生状況(令和3年 7 月)府県名: 大阪府

| 番号 | 府県別 番号 | 発生期間(日間) | | 灘名 | 府県名 | 発生水域 | 赤潮構成プランクトン | 最高細胞数 (Cells/ml) | 発生状況及び発達状況 | 水色 | 漁業 被害 | 最大面積 (km ²) | 発生水深 |
|----|-----------|----------|------------|-----|-----|-------------------------------------|---|---------------------|--|----|----------|----------------------------|------|
| | | 発生日 | ～ 終息日 (日数) | | | | | | | | | | |
| | OS- 8 | 7/5 | ～ 7/12 (8) | 大阪湾 | 大阪府 | 神戸市から貝塚市にかけての沿岸および沖合域 | 不明微細藻類 <i>Skeletonema</i> spp. (複合赤潮) | 84,550 50,750 | 7月5日、左記の海域で不明微細藻類および <i>Skeletonema</i> spp. の複合赤潮が確認された。この赤潮は7月12日には神戸市から泉佐野市までの沿岸および沖合域に分布を拡大した。なお、7月19日の調査では確認されなかった。 | 不明 | 無 | 400 | 不明 |
| | OS- 9 | 7/5 | ～ 7/12 (8) | 大阪湾 | 大阪府 | 神戸市沿岸および神戸市から泉大津市にかけての沖合域 | <i>Ceratium furca</i> | 1,898 | 7月5日、左記の海域で不明微細藻類の赤潮が確認された。この赤潮は7月12日には貝塚市から阪南市沿岸域に分布を移した。なお、7月19日の調査では確認されなかった。 | 不明 | 無 | 100 | 不明 |
| | OS- 10 | 7/19 | ～ 7/26 (8) | 大阪湾 | 大阪府 | 神戸市から西宮市にかけての沿岸域および堺市から泉大津市にかけての沖合域 | <i>Skeletonema</i> spp. | 89,775 | 7月19日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp. の赤潮が確認された。この赤潮は7月26日には西宮市および堺市沿岸域に分布を移した。 | 不明 | 無 | 100 | 不明 |