

赤潮発生状況(令和3年 8 月)府県名: 大阪府

| 番号 | 府県別<br>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<br>(Cells/ml)       | 発生状況及び発達状況   | 水色 | 漁業<br>被害 | 最大面積<br>(km <sup>2</sup> ) | 発生水深 |
|----|-----------|----------|-------------|-----|-----|-----------------------|---|---------------------------|--|----|----------|----------------------------|------|
|    |           | 発生日      | ～ 終息日 (日数)  |     |     |                       |   |                           |  |    |          |                            |      |
|    | OS- 10    | 7/19     | ～ 8/11 (24) | 大阪湾 | 大阪府 | 西宮市から堺市にかけての沿岸域       | <i>Skeletonema</i> spp.   | 89,780                    | 7月19日から続くOS-10の赤潮は、8月2日、左記の海域で確認された。この赤潮は8月11日には西宮市沿岸域に分布を移した。なお、この赤潮は8月16日の調査では確認されなかった。          | 不明 | 無        | 100                        | 不明   |
|    | OS- 11    | 8/2      | ～ 8/11 (10) | 大阪湾 | 大阪府 | 西宮市沿岸域                | 不明小型珪藻  | 99,350                    | 8月2日、左記の海域で不明小型珪藻の赤潮が確認された。なお、この赤潮は8月16日の調査では確認されなかった。   | 不明 | 無        | 50                         | 不明   |
|    | OS- 12    | 8/2      | ～ 8/11 (10) | 大阪湾 | 大阪府 | 西宮市から泉大津市にかけての沿岸域     | <i>Chattonella antiqua</i><br><i>Chattonella marina</i><br><i>Chattonella ovata</i><br>(複合赤潮) | 56,400<br>21,900<br>3,400 | 8月2日、左記の海域で <i>Chattonella</i> 属3種の赤潮が確認された。この赤潮は8月3日には岬町沿岸域にまで分布を拡大した。なお、この赤潮は8月16日の調査では確認されなかった。 | 不明 | 有        | 不明                         | 不明   |
|    | OS- 13    | 8/23     | ～ 継続中       | 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 | <i>Skeletonema</i> spp.<br>不明小型珪藻<br>(複合赤潮)   | 73,080<br>52,730          | 8月23日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.および不明小型珪藻の赤潮が確認された。この赤潮は8月30日には西宮市から堺市にかけての沿岸域に分布を移した。         | 不明 | 無        | 200                        | 不明   |