

平成30年6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
5	4.23~6.4	西宮市から堺市にかけての沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp.	4月23日より続く <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮は6月4日には左記の海域で確認された。なお、この赤潮は6月13日には確認されなかった。	90km ²		3.89×10 ⁴ cells/ml	なし
6	6.13	岸和田市から泉佐野市にかけての沿岸域	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6月13日、左記の海域で <i>Heterosigma akashiwo</i> の赤潮が確認された。なお、この赤潮は6月19日には確認されなかった。	50km ²		7.30×10 ³ cells/ml	なし
7	6.19~	西宮市から堺市にかけての沿岸域から沖合域および泉大津市の沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp.	6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6月25日の調査では、西宮市沿岸域を除く神戸市から泉大津市にかけての沿岸域から沖合域に存在していた。	200km ²		3.94×10 ⁴ cells/ml	なし

8	6.19	泉大津市の沖合域	渦鞭毛藻類	6月19日、左記の海域で渦鞭毛藻類の赤潮が確認された。なお、この赤潮は6月25日には確認されなかった。	10km ²		不明	なし
9	6.25	神戸市および堺市の沿岸域	微小珪藻類	6月25日、左記の海域で微小珪藻類の赤潮が確認された。	50km ²		6.86×10 ⁴ cells/ml	なし
10	6.25	貝塚市および泉南郡の沿岸域	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6月25日、左記の海域で <i>Heterosigma akashiwo</i> の赤潮が確認された。	20km ²		5.05×10 ⁴ cells/ml	なし