

令和元年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
16	7.29~8.9	岬町の沿岸域	<i>Karenia mikimotoi</i>	7月29日より続く <i>Karenia mikimotoi</i> の赤潮は8月9日、には左記の海域で確認された。この赤潮は8月19日には確認されなかった。	不明		2.42×10 ⁴ cells/ml	なし
17	8.7~	大阪湾西部海域	<i>Karenia mikimotoi</i>	8月7日、左記の海域の広い範囲でパッチ状に <i>Karenia mikimotoi</i> の赤潮が確認された。	不明		6.28×10 ³ cells/ml	なし
18	8.6	和田岬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沖合域	<i>Chaetoceros</i> spp.	8月6日、左記の海域で <i>Chaetoceros</i> spp.の赤潮が確認された。この赤潮は8月19日には確認されなかった。	300km ²		1.86×10 ⁴ cells/ml	なし

19	8.19	神戸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沖合域のうち、西宮市沿岸を除いた海域	<i>Skeletonema</i> spp. <i>Chaetoceros</i> spp.	8月19日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.と <i>Chaetoceros</i> spp.の複合赤潮が確認された。この赤潮は8月26日には確認されなかった。	190km ²		4.38×10 ⁴ cells/ml 3.98×10 ⁴ cells/ml	なし
20	8.26~	神戸市から泉大津市にかけての沿岸域から沖合域	<i>Skeletonema</i> spp.	8月26日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮が確認された。	270km ²		7.84×10 ⁴ cells/ml	なし

※7月29日に堺市の沿岸域で確認された赤潮（No.15）は8月6日の調査では消滅していた。