

赤潮発生状況(令和2年 9 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- 12	8/31	～ 9/14 (15)	大阪湾	大阪府	西宮市沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp. 小型中心目珪藻類 <i>Thalassiosira</i> spp. (複合赤潮)	119,700 74,050 18,630	8月31日から続く <i>Skeletonema</i> spp.及び 小型中心目珪藻類及び <i>Thalassiosira</i> spp.の複 合赤潮は、9月9日の調査では左記の海域で確認 された。この赤潮は、14日の調査では神戸市沿 岸及び沖合域から堺市沿岸域まで拡大した。な お、24日の調査では確認されなかった。	不明	無	220	不明
	OS- 14	9/14	～ 9/30 (17)	大阪湾	大阪府	岬町沖合域	<i>Karenia mikimotoi</i>	72,050	9月14日、左記の海域で <i>Karenia mikimotoi</i> の赤 潮が確認された。この赤潮の発生水域は、24日 の調査で泉大津市と泉佐野市の沿岸域に移動し て、29日の調査でも同水域で確認されたが、岬 町谷川漁港沿岸域においても確認された。	不明	有	17	不明
	OS- 15	9/24	～ 9/24 (1)	大阪湾	大阪府	岬町沿岸域	<i>Mesodinium rubrum</i>	24,900	9月24日、左記の海域で <i>Mesodinium rubrum</i> の赤 潮が確認された。なお、29日の調査では確認さ れなかった。	不明	無	8	不明
	OS- 16	9/29	～ 9/29 (1)	大阪湾	大阪府	堺市から泉佐野市に かけての沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp. 小型中心目珪藻類 (複合赤潮)	14,220 8,111	9月29日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.と小 型中心目珪藻類の複合赤潮が確認された。	不明	無	135	不明