

赤潮発生状況(令和2年 5 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- 4	5/18	～ 5/18 (1)	大阪湾	大阪府	神戸市沿岸域	<i>Pseudonitzschia</i> sp. <i>Leptocylindrus danicus</i> (複合赤潮)	6,844 5,411	5月18日、左記の海域で <i>Pseudonitzschia</i> sp. 及び <i>Leptocylindrus danicus</i> の複合赤潮が確認された。この赤潮は、5月25日の調査では確認されなかった。	不明	無	30	不明
	OS- 5	5/18	～ 5/18 (1)	大阪湾	大阪府	泉大津市沿岸域	<i>Chaetoceros</i> spp.	15,306	5月18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、5月25日の調査では確認されなかった。	不明	無	20	不明
	OS- 6	5/18	～ 5/25 (8)	大阪湾	大阪府	堺市沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp. <i>Pseudonitzschia</i> sp. <i>Ceratium furca</i> (複合赤潮)	39,194 4,194 368	5月18日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp. 及び <i>Pseudonitzschia</i> sp. 及び <i>Ceratium furca</i> の複合赤潮が確認された。この赤潮は、5月25日の調査では西宮市から泉大津市の沿岸域に存在していた。	不明	無	120	不明