

赤潮発生状況(令和5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- 7	6/5	～ 9/4 (92)	大阪湾	大阪府	堺市沖合域	<i>Skeletonema</i> spp.	104,000	6月5日から確認されている <i>Skeletonema</i> spp. の赤潮は、9月4日には左記の海域で確認された。この赤潮は9月12日には確認されなかった。	不明	無	250	不明
	OS- 10	9/12	～ 9/12 (1)	大阪湾	大阪府	阪南市地先	小型鞭毛藻類	16,000	9月12日、左記の海域で小型鞭毛藻類による赤潮が確認された。この赤潮は9月19日には確認されなかった。	不明	無	50	不明
	OS- 11	9/12	～ 9/12 (1)	大阪湾	大阪府	神戸市から西宮市にかけての沿岸域	<i>Thalassiosira</i> spp.	29,000	9月12日、左記の海域で <i>Thalassiosira</i> spp. による赤潮が確認された。この赤潮は9月19日には確認されなかった。	不明	無	80	不明
	OS- 12	9/19	～ 9/19 (1)	大阪湾	大阪府	泉大津市沿岸域	<i>Leptocylindrus danicus</i>	14,000	9月19日、左記の海域で <i>Leptocylindrus danicus</i> による赤潮が確認された。この赤潮は9月25日には確認されなかった。	不明	無	80	不明
	OS- 13	9/22	～ 9/22 (1)	大阪湾	大阪府	泉佐野漁港	<i>Karenia mikimotoi</i>	1,600	9月22日、左記の海域で <i>Karenia mikimotoi</i> による赤潮が確認された。この赤潮は以降速やかに消滅した。	不明	有	ごく狭い範囲	不明

注)

- 1 本様式は、その月の1日から末日にかけて発生した赤潮について記載する。
- 2 「府県別番号」は、発生時期の順によりその年を通して一連番号を記載する。
- 3 「発生期間」は、発生が確認された日から消滅日までを記載することとし、同一海域で出現、消失を繰り返すものについては、最初の発生から最後の消滅までを1単位として記載する。
- 4 「最高細胞数」は、当該赤潮の発生時からのプランクトン毎の最高細胞数を記入すること。
- 5 「発生状況及び発達状況」は、発生から消滅までの発生海域、規模の変化等について、わかる範囲で具体的に記載する。
- 6 「水色」は、水産庁が製作した「赤潮情報伝達事業 赤潮調査事業水色カード」等に基づく番号(1～108番)を用いて入力すること。確認できなかった場合等については、「不明」と入力する
- 7 「漁業被害」については、「有」の場合のみ漁業被害シートに所要の事項を記載する。

赤潮発生状況(令和5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
----	-----------	----------	----	-----	------	------------	---------------------	------------	----	----------	----------------------------	------

8 「最大面積」は、赤潮が最も発達したときの面積(推定でも可)を記載する。確認できなかった場合等については、「不明」と入力する

9 「発生水深」は、赤潮が最も発達したときの発生水深(推定でも可)を記載する。確認できなかった場合等については、「不明」と入力する