

平成30年3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
2	3.2~	泉南市から岬町にかけての沿岸域	<i>Alexandrium tamarense</i>	3月2日、左記の海域で <i>Alexandrium tamarense</i> の赤潮が確認された。この赤潮は3月19日には泉南市から岬町にかけての沿岸域および堺市から高石市にかけての沿岸域で確認された。この赤潮は3月26日の調査では高石市沿岸域に存在していた。	80km ²		9.20×10 ³ cells/ml	あり 金額不明
3	3.13	大阪湾中央部	<i>Noctiluca scintillans</i>	3月13日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> の赤潮が確認された。この赤潮は3月19日には確認されなかった。	不明		不明	なし
4	3.19~	神戸市から西宮市にかけての沿岸域から沖合域	<i>Skeletonema</i> spp.	3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3月26日の調査では神戸市から堺市にかけての沿岸域から沖合域に存在していた。	180km ²		2.79×10 ⁴ cells/ml	なし

※2月26日に西宮市から堺市までの海域で確認された赤潮（No.1）は3月12日の調査では消滅していた。