

平成29年9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
9	9.4~	岬町の沿岸域	<i>Takayama acrotrocha</i>	9月4日、左記の海域で <i>Takayama acrotrocha</i> の赤潮が確認された。この赤潮は9月13日には岬町深日漁港内に、9月19日の調査では貝塚市から阪南市にかけての沿岸域にパッチ状に、9月25日の調査では阪南市から岬町にかけての沿岸域にパッチ状に存在していた	不明		1.13×10 ⁵ cells/ml	なし
10	9.25~	泉大津市から貝塚市にかけての沿岸域	ハプト藻類	9月25日、左記の海域でハプト藻類の赤潮が確認された	60km ²		2.56×10 ³ cells/ml	なし
11	9.25~	西宮市の沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp.	9月25日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮が確認された	50km ²		1.11×10 ⁴ cells/ml	なし

※8月28日に西宮市から堺市にかけての沿岸域で確認された赤潮（No.8）は9月4日の調査では消滅していた。