

平成26年4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
3	4.1～4.14	和田岬と岸和田市を結ぶ線以東の海域	<i>Skeletonema</i> spp.	4月1日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮が確認された。さらに、4月7日の調査でも同海域において、4月14日の調査では神戸市から堺市にかけての沿岸域で赤潮を形成していた。その後、4月21日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	410km ²		3.12×10 ⁴ cells/ml	なし
4	4.21～	西宮市沿岸域	<i>Prorocentrum minimum</i>	4月21日、左記の海域で <i>Prorocentrum minimum</i> の赤潮が確認された。その後、4月28日の調査では範囲を拡大し、西宮市から堺市にかけての沿岸域に存在していた。	200km ²		2.71×10 ⁴ cells/ml	なし
5	4.21	泉大津市から岸和田市にかけての沿岸域	<i>Alexandrium tamarense</i>	4月21日、左記の海域で <i>Alexandrium tamarense</i> の赤潮が確認された。その後、4月28日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	90km ²		1.52×10 ² cells/ml	なし