平成28年7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
6	6. 20~7. 19	西宮市から貝塚市にかけての沿岸から沖合域	Skeletonema spp.	6月20日より続くSkeletonema spp. の赤潮は7月4日には左記の海域で確認された。この赤潮は7月11日の調査では西宮市から泉佐野市の沿岸域に存在していた。その後、7月19日の調査では和田岬と泉大津市を結ぶ線以北東の海域に存在しており、7月25日の調査では消滅していた	267km ²		6.48×10^4 cells/ml	なし
7	6.30~7.1	田尻町から岬町にか けての沿岸域	Heterosigma akashiwo	6月30日より続くHeterosigma akashiwoの赤潮は7月1日には左記の海域で確認された。この赤潮は7月2日には確認されなかった	不明		2.04×10^5 cells/ml	あり 金額不明