

平成25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
2	4.1	神戸市から西宮市にかけての沿岸から沖合	<i>Chaetoceros</i> spp. <i>Skeletonema</i> sp.	4月1日、左記の海域で <i>Chaetoceros</i> spp. の赤潮が確認された。この時、 <i>Skeletonema</i> sp. が第2優占種として存在していた。その後、4月8日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	220km <sup>2</sup>		5.53×10 <sup>3</sup> cells/ml	なし
3	4.15	神戸市沿岸域	<i>Pseudonitzschia</i> sp.	4月15日、左記の海域で <i>Pseudonitzschia</i> sp. の赤潮が確認された。その後、4月22日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	90km <sup>2</sup>		2.20×10 <sup>3</sup> cells/ml	なし
4	4.15	西宮市沿岸域	<i>Alexandrium tamarense</i>	4月15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22日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	90km <sup>2</sup>		7.14×10 <sup>2</sup> cells/ml	なし