

平成25年9月の赤潮発生状況

大阪府立環境農林水産総合研究所 水産技術センター

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
17	9.3~9.9	神戸市沿岸域	<i>Leptocylindrus danicus</i> <i>Leptocylindrus minimus</i> <i>Chaetoceros</i> spp. (複合赤潮)	9月3日、左記の海域で <i>Leptocylindrus danicus</i> 、 <i>Leptocylindrus minimus</i> 、 <i>Chaetoceros</i> spp. の複合赤潮が確認された。さらに、9月9日の調査では範囲を大幅に拡大し、和田岬と泉南市を結ぶ線以東の海域に存在していた。その後、9月17日の調査ではこの赤潮は消滅していた。	500km ²		8.47×10 ³ cells/ml (<i>L. minimus</i>)	なし
18	9.24~	神戸市沿岸から沖合	<i>Skeletonema</i> spp. <i>Thalassiosira</i> spp. <i>Chaetoceros</i> spp. (複合赤潮)	9月24日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.、 <i>Thalassiosira</i> spp.、 <i>Chaetoceros</i> spp. による複合赤潮が確認された。この赤潮は9月30日の調査でも同海域に存在した。	120km ²		1.59×10 ⁴ cells/ml (<i>Chaetoceros</i> spp.)	なし

※8月26日に神戸市から堺市にかけての沿岸から沖合で確認された複合赤潮 (No. 16) は9月3日の調査では確認されなかった (発生期間8月26日のみ)。