

平成31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
4	4.3	和田岬から泉大津市にかけての沿岸域から沖合域	<i>Skeletonema</i> spp.	4月3日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮が確認された。なお、この赤潮は4月9日には確認されなかった。	260km ²		3.71×10 ⁴ cells/ml	なし
5	4.16	和田岬から堺市にかけての沿岸域	<i>Leptocylindrus</i> spp.	4月16日、左記の海域で <i>Leptocylindrus</i> spp.の赤潮が確認された。なお、この赤潮は4月22日には確認されなかった。	140km ²		5.89×10 ³ cells/ml	なし
6	4.16	和田岬の沿岸域から沖合域	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月16日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> の赤潮が確認された。なお、この赤潮は4月22日には確認されなかった。	不明		不明	なし

7	4.22~	西宮市から堺市にかけての沿岸域	<i>Skeletonema</i> spp.	4月22日、左記の海域で <i>Skeletonema</i> spp.の赤潮が確認された。	90km ²		3.06×10 ⁴ cells/ml	なし
---	-------	-----------------	-------------------------	--	-------------------	--	----------------------------------	----

※3月26日に堺市の沿岸域で確認された赤潮（No.3）は4月3日の調査では消滅していた。