

令和3年度赤潮警報第2号 解除

令和3年(2021年)8月4日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ 和木町、岩国市、柳井市、周防大島町沿岸で 発生していたシャットネラ アンティカが 警報レベルを下回りました

7月13日に発令しました赤潮警報(シャットネラ アンティカ)を解除します。

ただし、今後の気象条件等によっては、再び増殖したり他の有害プランクトンが発生する可能性もありますので、水の色や漁模様の急変など、海域の監視に努めて下さい。

なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて農林水産事務所水産部に連絡して下さい。

調査日	令和3年(2021年)8月4日(水)
発生海域	和木町、岩国市、柳井市、周防大島町沿岸
赤潮構成種	シャットネラ アンティカ (<i>Chattonella Antiqua</i>) (好適水温:23~26℃、好適塩分:20~30psu)
着色海域の色	茶褐色

調査結果

観測場所	細胞数	備考
岩国市 岩国新港	0個/ml	8月4日 10:18 28.5℃-水深0.5m
岩国市 藤生港	0個/ml	8月4日 10:53 29.4℃-水深0.5m
岩国市 通津漁港	0個/ml	8月4日 11:13 28.6℃-水深0.5m
岩国市 由宇港	0個/ml	8月4日 11:27 27.7℃-水深0.5m
周防大島町 下田	0個/ml	8月4日 10:50 26.3℃-水深0.5m
周防大島町 安下庄港	0個/ml	8月4日 11:03 26.5℃-水深0.5m
周防大島町 日前港	0個/ml	8月4日 11:13 26.5℃-水深0.5m
周防大島町 久賀港	0個/ml	8月4日 11:26 27.3℃-水深0.5m
柳井市大島 石神港	0個/ml	8月4日 11:47 24.0℃-水深0.5m

【赤潮注意報:10個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安):100個/ml以上】

なお、県としましては、引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生などが確認された場合は、漁協を通じて関係市・農林水産事務所に速やかに通報してください。

※県内の赤潮情報については、海鳴りネットワークのホームページでもご覧いただけます。

→ <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

