

漁業者の皆様へ

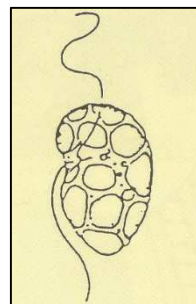
岩国市沿岸で発生していた ヘテロシグマ アカシオが 注意報レベルを下回りました

6月2日に発令しました赤潮注意報(ヘテロシグマ アカシオ)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)6月30日(水)
発生海域	岩国市沿岸
赤潮構成種	ヘテロシグマ アカシオ(<i>Heterosigma akashiwo</i>) (好適水温:20~24℃、好適塩分:22~29psu)
着色海域の色	茶褐色



大きさ:8~25μm×6~15μm

調査結果					
観測場所	細胞数	備考			
岩国市 岩国新港	11個/ml	6月30日	9:36	23.8℃-水深0.5m	
岩国市 藤生港	36個/ml	6月30日	10:09	25.8℃-水深0.5m	
岩国市 通津漁港	2個/ml	6月30日	10:33	25.3℃-水深0.5m	
岩国市 由宇港	12個/ml	6月30日	10:52	24.8℃-水深0.5m	
周防大島町 下田	0個/ml	6月30日	11:06	24.1℃-水深0.5m	
周防大島町 油良	0個/ml	6月30日	11:13	24.9℃-水深0.5m	
周防大島町 日前港	5個/ml	6月30日	11:21	25.0℃-水深0.5m	
周防大島町 久賀港	0個/ml	6月30日	11:33	25.5℃-水深0.5m	
柳井市大島 石神港	0個/ml	6月30日	11:14	21.4℃-水深0.5m	

【赤潮注意報:5,000個/ml以上、赤潮警報(魚類へい死目安):50,000個/ml】

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>

