

赤潮警報第2号解除

令和6年(2024年)5月22日
山口県水産振興課

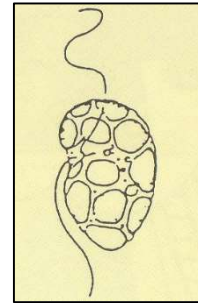
漁業者の皆様へ 笠戸湾で発生していた ヘテロシグマ アカシオが 警報レベルを下回りました

5月13日に発令しました赤潮警報(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6年(2024年)5月21日(火)
発生海域	笠戸湾
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
深浦港	1個/ml	5月21日 11:07 19.8℃ 水深0m
下松栽培漁業C前	0個/ml	5月21日 10:20 18.7℃ 水深0m
県漁協下松支店前岸壁	0個/ml	5月21日 11:43 —℃ 水深0m
櫛ヶ浜港	1個/ml	5月21日 9:07 —℃ 水深0m
周南市地方卸売市場前	50個/ml	5月21日 9:36 20.2℃ 水深0m
県漁協新南陽市支店前	2,984個/ml	5月21日 10:02 19.0℃ 水深0m
笠戸島落	0個/ml	5月21日 10:46 19.7℃ 水深0m
県漁協戸田支店前	0個/ml	5月21日 10:30 20.0℃ 水深0m

【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/soshiki/108/21929.html>