

赤潮警報解除

平成26年(2014年)7月23日
山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

山口市沖～防府市沖で発生していた ヘテロシグマ アカシオ が赤潮警報密度を下回りました。

6月25日に山口市沖～防府市沖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、水色や漁模様の急変など、海域監視に努めてください。

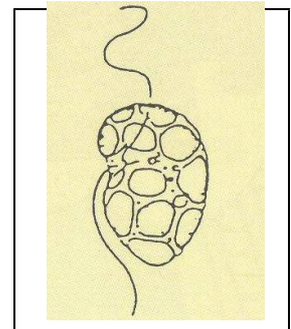
なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて防府水産事務所に連絡してください。

発 生 日： 平成26年6月23日(月)

発 生 海 域： 山口市沖～防府市沖

赤 潮 構 成 種： ヘテロシグマ アカシオ (*Heterosigma akashiwo*)
…好適水温 20～24℃、好適塩分 22～29psu

着色海域の色： 茶褐色



大きさ 8～25 μm × 6～15 μm

確認発生密度:

観測場所	細胞数	備考
山口市漁港内	0個/cc	7月23日 9:21 27.4℃ 水深1m
秋穂漁港内	0個/cc	7月23日 9:45 27.8℃ 水深1m
山口県漁協 大海支店前	0個/cc	7月23日 10:05 26.2℃ 水深1m
防府魚市場前	0個/cc	7月23日 11:18 28.5℃ 水深1m
防府市向島北側	0個/cc	7月23日 10:56 25.5℃ 水深1m

■本種の赤潮では、以下の濃度が目安となっています。

●赤潮注意報密度 5,000個/ml ●赤潮警報密度(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、情報の提供などご協力のほどよろしくお願ひします。

* 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。
以下のアドレスにパソコンからアクセスして下さい。

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

