

赤潮警報解除

→ 赤潮情報

平成24年(2012年)8月17日
山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

宇部市から防府市沿岸で発生していた カレニア ミキモトイ が赤潮警報密度を下回りました。

8月6日に宇部市から防府市沿岸に発令しました赤潮警報(カレニア ミキモトイ)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。

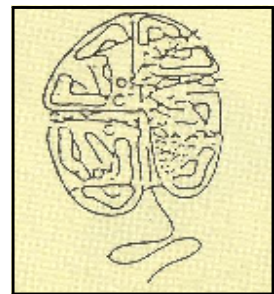
なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて防府水産事務所に連絡してください。

発 生 日： 平成24年8月6日(月)

発 生 海 域： 宇部市から防府市沿岸

赤 潮 構 成 種： カレニア ミキモトイ (*Karenia mikimotoi*)
(好適水温 22~27°C、好適塩分 20~30psu)

着色海域の色： 暗褐色



大きさ 25~35 μm × 23~33 μm

8月17日のカレニアミキモトイ調査結果：

観測場所	細胞数	備考
山口市秋穂漁港	1個/ml	8月17日 29.4°C
山口市大海	0個/ml	8月17日 29.9°C
宇部市丸尾漁港	0個/ml	8月17日 29.1°C
宇部市床波漁港	0個/ml	8月17日 29.1°C
宇部市宇部岬漁港	0個/ml	8月17日 29.4°C
防府市中浦漁港	0個/ml	8月17日 28.4°C
防府魚市場前	0個/ml	8月17日 29.0°C

■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 500個/ml ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 5,000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・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。

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>

赤潮警報解除に係る赤潮プランクトン観測場所

