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

徳山湾で発生していた<u>カレニア ミキモトイ</u> が 赤潮警報密度を下回りました。

7月23日に徳山湾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。

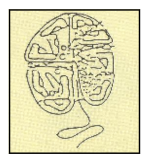
なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて防府水産事務所に 連絡してください。

発 日: 平成24年7月23日(月) 牛

発 生 海 域: 徳山湾

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 µ m×23~33 µ m

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
県漁協櫛ヶ浜支店前	0個/ml	8月17日 31.8℃
県漁協戸田支店前	0個/ml	8月17日 29.2°C
周南市地方卸売市場水産物市場前	0個/ml	8月17日 29.2°C
県漁協新南陽支店前	0個/ml	8月17日 29.0℃

■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

