

赤潮警報解除 → 赤潮情報

平成23年(2011年)5月26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ヘテロシグマ アカシオが
赤潮警報密度を下回りました。

5月17日、徳山湾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。

※「ヘテロシグマ アカシオ」調査結果

観測場所	細胞数	備考
山口県漁協新南陽市支店前	2,480 個/cc	5月25日 水温20.2℃
山口県漁協下松支店前	35 個/cc	5月25日 水温17.2℃
周南市水産物市場前	13 個/cc	5月25日 水温18.2℃
櫛ヶ浜漁港	9 個/cc	5月25日 水温17.6℃

■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/cc ●赤潮警報密度(魚介類へい死目安) 50,000個/cc

* 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/gyosei/suisan-s/uminari/9/index.htm>

赤潮情報に係る赤潮プランクトン観測場所

