

赤潮注意報解除

平成26年(2014年)8月28日
山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

秋穂湾で魚介類で発生していた カレニア ミキモトイが注意報レベルを下回りました

8月8日に秋穂湾に発令しました赤潮注意報(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。

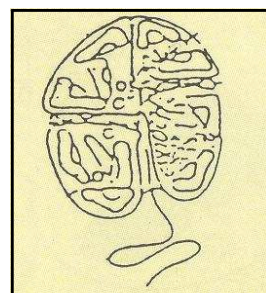
なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて防府水産事務所に連絡して下さい。

発 生 日： 平成26年8月8日(金)

発 生 海 域： 秋穂湾

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 μm × 23~33 μm

調査結果：

観測場所	細胞数	備考
山口市山口漁港	0個/ml	8月25日 9:53 27.7°C 水深1m
山口市秋穂 花香船溜まり	0個/ml	8月25日 10:13 26.8°C 水深1m
山口市秋穂漁港	0個/ml	8月25日 10:03 27.5°C 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 500個/ml ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 5,000個/ml

* 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>

秋穂湾における注意報解除

平成26年8月28日

