## 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。

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℃、好適塩分 20~30psu)

着色海域の色: 暗褐色

大きさ 25~35  $\mu$  m×23~33  $\mu$  m

## 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℃ 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℃ 水深1m
山口市秋穂漁港	0個/ml	8月25日 10:03 27.5℃ 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 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

