

# 赤潮警報解除

平成26年(2014年)9月10日  
山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

## 広島湾西部海域で魚介類で発生していた カレニア ミキモトイが警報レベルを下回りました

8月18日に広島湾西部海域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。

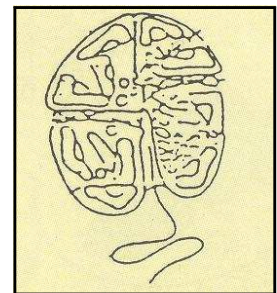
なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて柳井水産事務所に連絡して下さい。

発 生 日： 平成26年8月18日(月)

発 生 海 域： 広島湾西部海域

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
岩国市黒島漁港	0個/ml	9月8日
岩国市柱島漁港	0個/ml	9月8日
周防大島町浮島漁港(江ノ浦)	0個/ml	9月8日
岩国港(新港)	0個/ml	9月9日 8:30 25.2°C
周防大島町浮島漁港(樽見)	0個/ml	9月8日
岩国港(藤生)	0個/ml	9月9日 9:15 26.2°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下さい。

\* 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

