

# 赤潮警報解除 → 赤潮情報

平成23年(2011年)6月29日  
山口県水産振興課

## 漁業者の皆さんへ

岩国市沿岸で発生していた  
ヘテロシグマ アカシオが赤潮警報密度を下回りました。

6月15日、岩国市沿岸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、漁協を通じて柳井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
黒磯漁港	71 個/ml	6月28日 水温25.3℃
藤生漁港	14 個/ml	6月28日 水温24.2℃
通津漁港	7 個/ml	6月28日 水温24.8℃
由宇漁港	7 個/ml	6月28日 水温24.3℃
岩国港	5 個/ml	6月28日 水温25.2℃
潮風公園みなとオアシスゆう前	0 個/ml	6月28日 水温27.8℃
神代漁港	0 個/ml	6月28日 水温24.0℃

■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 5,000個/ml ●赤潮警報密度(魚介類へい死目安) 50,000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/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 【参考図】

