

# 赤潮警報解除

平成30年(2018年)8月28日  
山口県水産振興課

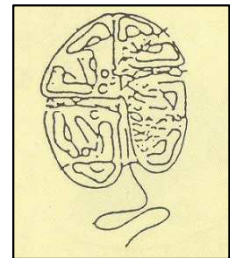
## 漁業者の皆様へ 広島湾西部海域で発生していた カレニア ミキモトイが 警報レベルを下回りました

8月17日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、漁協を通じて農林水産事務所水産部に連絡して下さい。

調査日	平成30年(2018年)8月28日(火)
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 ( <i>Karenia mikimotoi</i> ) (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
岩国港(新港)	0個/ml	8月28日 11:15 27.7°C 水深 0m
岩国港(藤生)	3個/ml	8月28日 11:48 27.3°C 水深 2.8m

【赤潮注意報: 100個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安): 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・農林水産事務所水産部に速やかに通報してください。

※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。  
→ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

赤潮警報解除 (広島湾西部海域)

