

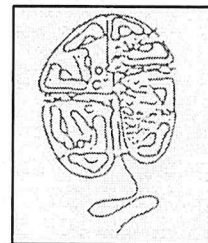
漁業者の皆様へ 徳山湾で発生していた カレニア ミキモトイが 警報レベルを下回りました！

8月8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	令和4年(2022年)8月31日(水)
発生海域	徳山湾
赤潮構成種	カレニア ミキモトイ (<i>Karenia mikimotoi</i>) (好適水温: 22~27℃、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	暗褐色



※大きさ: 25~35μm×23~33μm

調査結果			
観測場所	細胞数	備考	
新南陽 沖	0 個/ml	8月31日 14:57	26.2℃・水深 5m
徳山湾 蛇島東	0 個/ml	8月31日 6:56	25.3℃・水深 5m

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

令和4年度赤潮警報第1号 解除
【カレニア ミキモトイ】

【解除日】令和4年9月1日
【調査日】令和4年8月31日

