

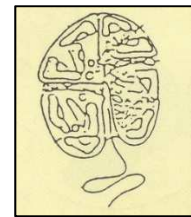
漁業者の皆様へ
油谷湾(長門市)で発生していた
カレニア ミキモトイが
注意報レベルを下回りました!

8月14日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、漁協を通じて農林水産事務所水産部に連絡して下さい。

調査日	令和3年(2021年)8月24日(火)
発生海域	油谷湾(長門市)
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	
大浦漁港内	0個/ml	8月24日 9:30	26.4℃-水深0m
掛瀨漁港内	0個/ml	8月24日 10:00	25.8℃-水深0m
黄波戸漁港内	0個/ml	8月24日 10:30	26.8℃-水深0m
野波瀨漁港内	0個/ml	8月24日 10:55	26.4℃-水深0m
仙崎漁港内	0個/ml	8月24日 11:16	26.8℃-水深0m

【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>

赤潮注意報第5号 解除
カレニア ミキモトイ

令和3年8月24日

