

漁業者の皆様へ

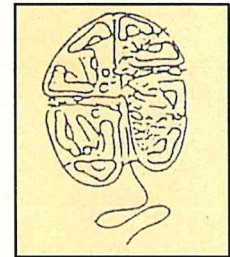
徳山湾で発生していたカレニア ミキモトイが
注意報レベルを下回りました!

7月6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5年(2023年)8月4日(金)
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°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
下松市笠戸島(深浦)	0個/ml	8月4日 8:23 28.2°C・水深 0m
下松市笠戸島(落)	0個/ml	8月4日 8:43 28.5°C・水深 0m
下松市栽培漁業センター前	0個/ml	8月4日 8:57 29.2°C・水深 0m
山口県漁協下松支店船溜まり	0個/ml	8月4日 9:17 29.4°C・水深 0m
櫛ヶ浜港	0個/ml	8月4日 9:42 29.6°C・水深 0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	0個/ml	8月4日 10:05 29.9°C・水深 0m
山口県漁協新南陽市支店前	0個/ml	8月4日 10:36 30.1°C・水深 0m
山口県漁協旧戸田支店前	0個/ml	8月4日 10:57 30.9°C・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/soshiki/108/21929.html>

