

赤潮警報第4号解除

令和6年(2024年)8月8日
山口県水産振興課

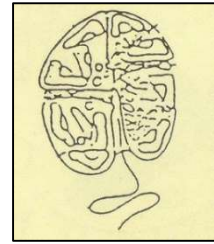
漁業者の皆様へ 下松市、周南市、防府市沿岸で発生していた カレニア ミキモトイが 警報レベルを下回りました！

7月24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。

発生日	令和6年(2024年)7月24日(水)
発生海域	下松市、周南市、防府市沿岸
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			
主な観測場所	細胞数	備考	
落港	0個/ml	8月8日 10:36	29.1°C-水深 0.5m
下松栽培センター棧橋	0個/ml	8月8日 10:00	25.5°C-水深 6.0m
周南市場前	0個/ml	8月8日 11:28	30.2°C-水深 0.5m
新南陽市支店前	0個/ml	8月8日 12:10	29.5°C-水深 1.8m
富海漁港	0個/ml	8月8日 12:43	30.6°C-水深 0.5m
防府市場前	0個/ml	8月8日 13:03	29.6°C-水深 2.1m
向島漁港	0個/ml	8月8日 13:20	29.2°C-水深 0.5m

【赤潮注意報: 100個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安): 5,000個/ml】

○県は引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生・魚介類の斃死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。

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