

赤潮注意報第3号解除

令和2年(2020年)10月5日
山口県水産振興課

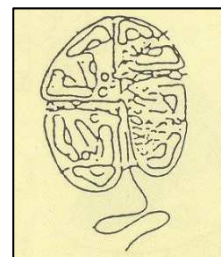
漁業者の皆様へ 光市沿岸で発生していた カレニア ミキモトイが 注意報レベルを下回りました

9月18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2年(2020年)10月5日(月)
発生海域	光市
赤潮構成種	カレニア ミキモトイ (<i>Karenia mikimotoi</i>) (好適水温: 22~27°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	
光市戸仲漁港	0個/ml	10月5日 10:17	24.6°C-水深0.5m
光・熊毛地区栽培漁業センター光分場前	0個/ml	10月5日 11:12	24.1°C-水深0.5m
山口県漁協光支店前	0個/ml	10月5日 10:40	24.6°C-水深0.5m
山口県漁協田布施支店前	0個/ml	10月5日 11:43	24.4°C-水深0.5m
山口県漁協平生町支店前	0個/ml	10月5日 12:10	24.2°C-水深0.5m
光・熊毛地区栽培漁業センター上関本場前	0個/ml	10月5日 12:47	23.9°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】

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3号解除

