

赤潮警報第1号解除

令和8年(2026年)7月9日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ 三田尻湾で発生していた シャットネラ マリナ が 警報レベルを下回りました

6月22日に発令しました赤潮警報(シャットネラ マリナ)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8年(2026年)6月22日(月)
発生海域	防府市沿岸
赤潮構成種	シャットネラ マリナ (<i>Chattonella marina</i>) (好適水温: 22~25°C、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	黒褐色

調査結果

主な観測場所	モニタリング日	測定水深(m)	細胞数(個/ml)	水温(°C)
深浦	7月9日	0.5	0	24.0
落港	7月9日	0.5	0	24.0
下松センター	7月9日	0.5	0	25.0
下松支店	7月9日	0.5	0	26.0
櫛ヶ浜支店	7月9日	0.5	0	27.0
周南市場	7月9日	0.5	0	25.0
新南陽支店前	7月9日	0.5	0	26.0
戸田支所前	7月9日	0.5	0	25.0
大海漁港	7月9日	0.5	0	25.0
防府市場前	7月9日	0.5	0	24.5
三田尻野島行フェリー乗り場	7月9日	0.5	0	25.0
向島	7月9日	0.5	0	25.0
富海漁港	7月9日	0.5	0	24.5

【赤潮注意報: 100 個/ml 以上、赤潮警報(魚類斃死目安): 1,000 個/ml】

留 意 事 項

○なお、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ください。

※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>