令和6年8月1日

関係者各位

広島県農林水産局長 (水産課)

赤潮注意報第3号 県西部海域でカレニア・ミキモトイ赤潮

県西部海域で、有害赤潮プランクトンのカレニア・ミキモトイが注意報発令基準を超える 密度で確認されましたので、赤潮注意報を発令します。

なお、この赤潮による漁業被害は現在報告されていません。

1 発令日

令和6年8月1日(木)

2 発令海域

県西部海域(呉市以西)

3 出現している有害種および最高密度

カレニア・ミキモトイ

最高密度: 2,458 細胞/ml 調査定点: 奈佐美(江田島市大奈佐美島)

カレニア・ミキモトイ

注 意 報 | 基 準 密 度 ··· 合 計 500 細 胞 / m l 以 上

発生範囲………魚類養殖漁場から 20km 以内の地区

警報 基準密度…合計 5,000 細胞/ml以上

発生範囲………魚類養殖漁場から 10km 以内の地区

4 調査機関

県立総合技術研究所 水産海洋技術センター(呉市音戸町)

5 対応

プランクトン調査結果を関係市・漁協に伝達した。また、漁業者には次のことを注意するよう呼びかけている。

- (1) 魚や漁場環境の調査監視を強化し、情報連絡を迅速にかつ密にすること。
- (2)養殖魚については、餌止めをするか、質のよい餌を少量給餌するようにし、ストレスを与えないように注意すること。
- (3) 県は定期的に養殖漁場周辺のプランクトン調査を実施する。
- (4) 解除等の際は情報提供します。

6 本年の注意報・警報発令状況

発令月日	区分	対象プランクトン	対象海域	備考
6月25日	注意報第1号	シャットネラ属	県東部海域	7月25日に警報第1号に切替
7月25日	警報第1号	シャットネラ属	県東部海域	
	注意報第2号	カレニア・ミキモトイ		
8月1日	注意報第3号	カレニア・ミキモトイ	県西部海域	

※広島県のホームページ「赤潮情報」

http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/88/1170324265768.html