

関係者各位

広島県農林水産局長  
(水産課)赤潮警報第2号  
県西部海域でカレニア・ミキモトイ赤潮

県西部海域については、8月2日からシャットネラ属による赤潮注意報を発令中ですが、さらに8月23日の調査で有害赤潮プランクトンのカレニア・ミキモトイが警報発令基準を超える密度で確認されましたので、赤潮警報を発令します。

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。

- 発令日  
令和5年8月24日(木)
- 発令海域  
県西部海域(呉市以西)
- 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: 5,236細胞/ml 調査定点: 奥の内(呉市音戸町)

## カレニア・ミキモトイの赤潮基準

注意報	基準密度 …… 500細胞/ml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 …… 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

- 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)
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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29日	注意報第1号	シャットネラ属	県東部海域	7月12日に警報第1号に切替
7月12日	警報第1号	シャットネラ属	県東部海域	継続中
8月2日	注意報第2号	シャットネラ属	県西部海域	継続中
8月3日	注意報第3号	コクロデインウム・ポリクリコイテス	県東部海域	8月7日にカレニア・ミキモトイを追加
8月24日	警報第2号	カレニア・ミキモトイ	県西部海域	新規

※広島県のホームページ「赤潮情報」

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