

関係者各位

広島県農林水産局長
(水産課)赤潮注意報第4号
県西部海域でコクロディニウム・ポリクリコイデス赤潮

県西部海域で、有害赤潮プランクトンのコクロディニウム・ポリクリコイデス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。

- 発令日
令和5年9月15日(金)
- 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
コクロディニウム・ポリクリコイデス
最高密度:108細胞/ml 調査定点:大竹市小方

コクロディニウム・ポリクリコイデスの赤潮基準

注意報	基準密度	100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	1,000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	シャットネ属	県東部海域	9月6日に解除
7月12日	警報第1号			
8月2日	注意報第2号	シャットネ属	県西部海域	継続中
8月3日	注意報第3号	コクロディニウム・ポリクリコイデス、 カレニア・ミキモイ(8月7日から追加)	県東部海域	9月6日に解除
8月24日	警報第2号	カレニア・ミキモイ	県西部海域	継続中
9月15日	注意報第4号	コクロディニウム・ポリクリコイデス	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>