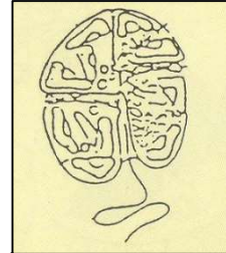


漁業者の皆様へ  
山口市、宇部市沿岸に魚類を斃死させる  
カレニア ミキモトイの発生海域が拡大しています!

発生日	令和6年(2024年)7月29日(月)
発生海域	山口市、宇部市沿岸
赤潮構成種	カレニア ミキモトイ ( <i>Karenia mikimotoi</i> ) (好適水温: 22~27℃、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	暗褐色



大きさ: 25~35μm×23~33μm

## 調査結果

観測場所	細胞数	備考
秋穂漁港	2,425 個/ml	7月29日 09:30 水深 1.0m 30.2℃
山口漁港	788 個/ml	7月29日 09:10 水深 0.5m 29.6℃
丸尾漁港	406 個/ml	7月29日 12:45 水深 1.0m 29.6℃
床波漁港	22 個/ml	7月29日 13:05 水深 2.0m 29.5℃
宇部市場前	0 個/ml	7月29日 14:05 水深 0.5m 30.3℃

【赤潮注意報: 100 個/ml 以上、赤潮警報 (魚類斃死目安): 5,000 個/ml】

## 特記事項

- 本種は過去、**本県で最も大きな漁業被害が発生**したプランクトンです。
- 本種は中層・底層を中心に増殖し、パッチ状になって上下動を繰り返すことから、海面からの観察では海水の着色が判別しにくいプランクトンです。
- このため、**海面が着色していなくても、魚介類の斃死を起こすことがあります**ので、十分に注意して下さい。
- また、**室内実験ではアワビは 150 個/ml で衰弱、死亡が確認**されています。

## 留意事項

- 今後は、漁港内での蓄養は避けて、活けメ出荷等の対策を講じてください。また、養殖魚等は深い生け簀を活用し、赤潮発生時には代謝を抑えるために餌止めをし、早期出荷などの対策も検討してください。
- 漁船の活け間内のスカッパを閉めて航行するなど、赤潮を含んだ海水が流入しないよう注意してください。
- 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。
- また、赤潮による漁獲物の斃死等については、漁業被害救済基金の対象となる場合がありますので、漁獲物の処分等は行わず (被害数量等の確認が必要のため)、速やかに漁協を通じて関係市町・農林水産事務所水産部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/soshiki/108/21929.html>