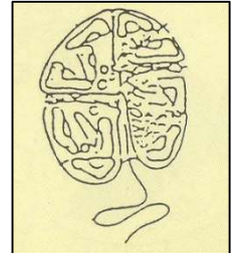


## 漁業者の皆様へ

秋穂湾に魚類を斃死させる

**カレニア ミキモトイが発生しています！**

発 生 日	令和6年(2024年)7月23日(火)
発 生 海 域	秋穂湾
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
富海湾	0 個/ml	7月23日 11:17 水深 1.8m 29.0℃
防府市場前	1 個/ml	7月23日 11:50 水深 0.5m 30.2℃
向島港	0 個/ml	7月23日 12:10 水深 1.8m 29.1℃
中浦漁港	4 個/ml	7月23日 12:07 水深 0.0m 29.6℃
大海漁港	0 個/ml	7月23日 12:33 水深 0.0m 30.2℃
山口漁港	8 個/ml	7月23日 09:00 水深 0.0m 30.0℃
竹島北西	157 個/ml	7月23日 10:40 水深 9.0m 23.3℃
花香西沖	162 個/ml	7月23日 11:00 水深 6.3m 27.8℃
内栽センター前	255 個/ml	7月23日 11:10 水深 3.0m 23.3℃

【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ー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>