

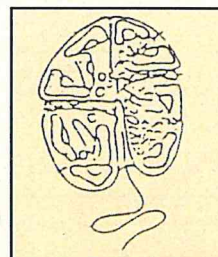
赤潮注意報第5号

山口県水産振興課

漁業者の皆様へ

山口市沿岸（山口湾、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5年（2023年）8月16日（水）
発 生 海 域	山口市沿岸（山口湾、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
渡辺水産養殖池前	3,400 個/ml	8月16日 8:30 水深0m 27℃
山口漁港	1,634 個/ml	8月16日 9:00 水深0m 26℃

【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、漁獲物の処分等を行わず（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>

