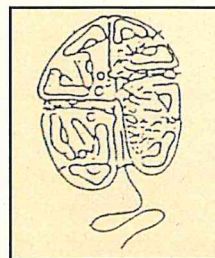


## 漁業者の皆様へ 徳山湾で魚類を斃死させる カレニア ミキモトイが発生しています!

発 生 日	令和5年(2023年)7月13日(木)
発 生 海 域	徳山湾
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
下松市笠戸島(深浦)	0個/ml	7月13日 8:12 25.0℃-水深0m
下松市笠戸島(落)	4個/ml	7月13日 8:29 25.8℃-水深0m
下松市栽培漁業センター前	7個/ml	7月13日 8:54 23.8℃-水深2.0m
櫛ヶ浜港	3,983個/ml	7月13日 9:28 27.2℃-水深1.5m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	392個/ml	7月13日 9:54 25.8℃-水深0m
山口県漁協新南陽市支店前	322個/ml	7月13日 10:16 25.1℃-水深1.0m
山口県漁協戸田支店前	12個/ml	7月13日 10:35 25.5℃-水深0m

【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>

