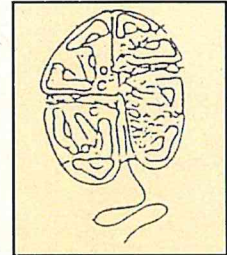


漁業者の皆様へ
徳山湾で魚類を斃死させる
カレニア ミキモトイが発生しています！

発 生 日	令和5年(2023年)7月20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20日8:10	26.5℃-水深0m
下松市笠戸島(落)	2個/ml	7月20日8:28	26.6℃-水深0m
下松市栽培漁業センター前	0個/ml	7月20日8:43	26.1℃-水深0m
櫛ヶ浜港	3個/ml	7月20日9:28	29.0℃-水深0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	108個/ml	7月20日9:53	28.0℃-水深3.0m
山口県漁協新南陽市支店前	172個/ml	7月20日10:12	26.0℃-水深0m
山口県漁協戸田支店前	9個/ml	7月20日10:36	25.1℃-水深3.5m

【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、活け〆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>

