赤潮注意報第4号(第2報)

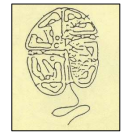
令和5年(2023年)7月26日 山口県水産振興課

漁業者の皆様へ

防府市沿岸~沖合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5年(2023年)7月24日(月)		
発	生 海	域	防府市沿岸		
赤潮構成種			カレニア ミキモトイ (Karenia mikimotoi)		
が 間 情 及 僅		1 1 至	(好適水温:22~27℃、好適塩分:20~30psu)		
着色海域の色			暗褐色		



大きさ: $25\sim35\,\mu\,\mathrm{m}\times23\sim33\,\mu\,\mathrm{m}$

	調	全性,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就
観測場所	細胞数	備考
富海沖	62 個/ml	7月24日6:37 水深0m
三田尻沖	143 個/ml	7月24日7:02 水深0m ※7月25日付
中関沖	27 個/ml	7月24日7:42 水深0m 通知済
山口県漁協防府地方卸売市場前	2,178 個/ml	7月26日9:17 水深0m 28.7℃
向島漁港	158 個/ml	7月26日9:28 水深1.5m29.0℃
中浦漁港	0 個/ml	7月26日10:07 水深0m 28.5℃

【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