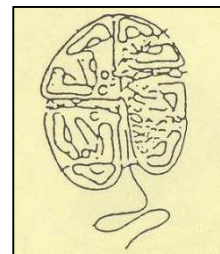


漁業者の皆様へ 徳山湾・笠戸湾で魚類を斃死させる カレニア ミキモトイが発生しています！

発 生 日	令和元年（2019年）8月13日（火）
発 生 海 域	徳山湾・笠戸湾
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
笠戸湾（深浦）	0 個/ml	8月13日 12:57 29.9℃ 水深 0m
笠戸湾（落）	3 個/ml	8月13日 13:50 -℃ 水深 0m
下松市栽培漁業センター前	3 個/ml	8月13日 14:12 28.2℃ 水深 3.5m
山口県漁協下松支店前	1 個/ml	8月13日 14:35 29.3℃ 水深 0m
徳山港（周南地方卸売市場水産物市場前）	100 個/ml	8月13日 15:20 29.3℃ 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キャ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/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

注意報(第2報)
【カレニア ミキモトイ】

令和元年8月13日

