

赤潮警報第1号(第2報)

令和5年(2023年)4月10日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ 長門市沿岸において カレニア ディジタータが発生しています!

調査日	令和5年(2023年)4月10日(月)
発生海域	長門市沿岸
赤潮構成種	カレニア ディジタータ(<i>Karenia digitata</i>) (出現水温:17~23℃、好適塩分:33~34psu)
着色海域の色	黄褐色



大きさ:10~30μm×10~20μm

調査結果		
観測場所	細胞数	備考
野波瀬漁港(支店前)	9個/ml	4月10日 10:14 16.0℃ 水深3.0m
仙崎漁港(支店前)	4個/ml	4月10日 11:00 14.9℃ 水深1.5m
大日比	12個/ml	4月10日 11:25 16.0℃ 水深0.0m
紫津浦	2個/ml	4月10日 11:38 16.1℃ 水深0.0m
外海漁業栽培センター	5個/ml	4月10日 12:00 15.7℃ 水深4.0m
黄波戸漁港	300個/ml	4月10日 13:15 16.6℃ 水深0.0m
川尻漁港	11個/ml	4月10日 14:00 16.0℃ 水深0.0m
大浦漁港	1,085個/ml	4月10日 14:25 16.3℃ 水深0.0m
掛瀧漁港	4個/ml	4月10日 14:46 17.4℃ 水深0.0m

【赤潮注意報:200個/ml以上、赤潮警報(魚類へい死目安):1,000個/ml】

特記事項

- 本種は、海水が着色しない低密度の細胞数で魚類を斃死させたこともある有害プランクトンです。
- 本種は、表層にパッチ状になって集積する傾向がありますが、表層以外にも滞留して、上下動を繰り返すことがありますので、注意が必要です。

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・魚介類のへい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へい死等については、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>