

漁業者の皆様へ**和木町、岩国市、柳井市、周防大島町沿岸で
シャットネラ アンティカが発生しています！**

発 生 日	令和3年(2021年)7月19日(月)
発 生 海 域	和木町、岩国市、柳井市、周防大島町沿岸
赤 潮 構 成 種	シャットネラ アンティカ (<i>Chattonella Antiqua</i>) (好適水温: 23~26℃、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	茶褐色

調 査 結 果

観測場所	細胞数	備 考
岩国市 岩国新港	2,366 個/ml	7月19日 13:06 28.5℃-水深0.5m
岩国市 藤生港	300 個/ml	7月19日 13:37 27.9℃-水深0.5m
岩国市 通津漁港	333 個/ml	7月19日 13:57 27.4℃-水深0.5m
岩国市 由宇港	133 個/ml	7月19日 14:13 27.9℃-水深0.5m
周防大島町 下田	316 個/ml	7月19日 13:08 25.4℃-水深0.5m
周防大島町 安下庄港	3 個/ml	7月19日 13:21 24.3℃-水深0.5m
周防大島町 日前港	3,550 個/ml	7月19日 13:32 26.3℃-水深0.5m
周防大島町 久賀港	916 個/ml	7月19日 13:52 26.8℃-水深0.5m
柳井市大島 石神港	78 個/ml	7月19日 14:38 24.6℃-水深0.5m

【赤潮注意報: 10 個/ml 以上、赤潮警報 (魚類斃死目安): 100 個/ml 以上】

特 記 事 項

- このプランクトンは、**低濃度 (海水が着色しない状態) でも魚類やエビ類に有害**であり、日中は表層に、夜間は中層に滞留して、上下動を繰り返します。水色や漁模様の急変など、海域監視の強化に努めてください。

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>

