

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14日(水)
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	着色なし(通常)

**調 査 結 果**

観測場所	細胞数	備 考
岩国市 岩国新港	18個/ml	7月14日 11:00 23.5℃-水深3.5m
岩国市 藤生港	28個/ml	7月14日 11:37 23.8℃-水深4.0m
岩国市 通津漁港	43個/ml	7月14日 12:02 27.6℃-水深0.5m
岩国市 由宇港	45個/ml	7月14日 12:20 28.0℃-水深0.5m
周防大島町 下田	32個/ml	7月14日 9:56 24.5℃-水深2.0m
周防大島町 安下庄港	3個/ml	7月14日 10:15 23.5℃-水深0.5m
周防大島町 日前港	8個/ml	7月14日 10:24 25.4℃-水深2.0m
周防大島町 久賀港	12個/ml	7月14日 10:45 25.1℃-水深1.0m
柳井市大島 石神港	8個/ml	7月14日 13:02 21.0℃-水深3.0m

【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>

