

## 漁業者の皆様へ

**下松市・周南市沿岸で魚類を斃死させる  
シャットネラ アンティカが発生しています！**

発 生 日	令和8年（2026年）6月28日（日）
発 生 海 域	下松市・周南市※沿岸 ※6/29（月）から周南市拡大
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	黒褐色

## 調 査 結 果

主な観測場所	測定日	細胞数		水 温 ( m )	水 深 ( °C )
富海漁港	6月29日	0	個/ml	22.5	0.5
防府市場	6月29日	0	個/ml	23.0	0.5
三田尻フェリー乗り場	6月29日	0	個/ml	23.5	0.5
向島	6月29日	0	個/ml	24.0	0.5
大海漁港	6月29日	0	個/ml	23.5	0.5
深浦漁港	6月29日	0	個/ml	24.0	0.5
落漁港	6月29日	0	個/ml	24.0	0.5
下松栽培C	6月29日	0	個/ml	26.0	0.5
下松支店前	6月29日	2	個/ml	26.0	0.5
櫛ヶ浜支店前	6月29日	28	個/ml	25.0	0.5
周南市場前	6月29日	0	個/ml	24.0	0.5
新南陽市支店前	6月29日	0	個/ml	26.0	0.5
戸田漁港	6月29日	0	個/ml	25.0	0.5

【赤潮注意報：10個/ml以上、赤潮警報（魚類斃死目安）：100個/ml】

## 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/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>