

## 漁業者の皆様へ

笠戸湾でヘテロシグマ アカシオに加え

シャットネラ属が新たに発生しています！

発生日	令和3年(2021年)6月17日(木)
発生海域	笠戸湾
赤潮構成種	シャットネラ属 ( <i>Chattonella sp</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
深浦漁港	50個/ml	6月17日 9:40 23.6℃-水深0m
下松市栽培漁業センター前	0個/ml	6月17日 10:05 22.4℃-水深0m
山口県漁協下松支店前	0個/ml	6月17日 10:20 21.6℃-水深0m
山口県漁協櫛ヶ浜支店前	0個/ml	6月17日 9:24 23.2℃-水深0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	1個/ml	6月17日 10:02 23.6℃-水深0m
山口県漁協新南陽市支店前	0個/ml	6月17日 10:48 23.5℃-水深0m
山口県漁協戸田支店前	0個/ml	6月17日 11:22 23.8℃-水深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>

令和3年度赤潮警報第1号(第8報)  
【シャットネラ属】

令和3年6月17日

