

## 漁業者の皆様へ

### 岩国市、柳井市、周防大島町沿岸で シャットネラ属が発生しています！

発生日	令和3年(2021年)6月23日(水)
発生海域	岩国市、柳井市、周防大島町沿岸
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		
岩国市 岩国新港	11個/ml	6月23日 9:50	23.9℃-水深0.5m	
岩国市 藤生港	7個/ml	6月23日 10:18	24.3℃-水深0.5m	
岩国市 通津漁港	4個/ml	6月23日 10:35	24.1℃-水深0.5m	
岩国市 由宇港	4個/ml	6月23日 10:50	23.8℃-水深0.5m	
周防大島町 下田	1個/ml	6月23日 10:15	22.9℃-水深0.5m	
周防大島町 油良	0個/ml	6月23日 10:25	22.0℃-水深0.5m	
周防大島町 日前港	14個/ml	6月23日 10:35	24.2℃-水深0.5m	
周防大島町 久賀港	24個/ml	6月23日 10:48	24.2℃-水深0.5m	
柳井市大島 石神港	0個/ml	6月23日 11:16	20.5℃-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>

