

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)7月7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	4 個/ml	7月7日 9:49	23.5℃-水深 0.5m	
岩国市 藤生港	31 個/ml	7月7日 10:20	21.9℃-水深 0.5m	
岩国市 通津漁港	14 個/ml	7月7日 10:49	22.4℃-水深 0.5m	
岩国市 由宇港	10 個/ml	7月7日 11:03	22.6℃-水深 0.5m	
周防大島町 下田	49 個/ml	7月7日 9:34	22.0℃-水深 0.5m	
周防大島町 油良	9 個/ml	7月7日 9:42	21.2℃-水深 0.5m	
周防大島町 日前港	5 個/ml	7月7日 9:55	21.5℃-水深 0.5m	
周防大島町 久賀港	1 個/ml	7月7日 10:15	21.7℃-水深 2.0m	
柳井市大島 石神港	1 個/ml	7月7日 11:25	20.6℃-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>

