令和3年(2021年)6月30日 山口県水産振興課

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30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	14 個/ml	6月30日 9:36	23.8℃-水深 0.5m
岩国市 藤生港	16 個/ml	6月30日 10:09	25.8℃-水深0.5m
岩国市 通津漁港	2 個/ml	6月30日 10:33	25.3℃-水深 0.5m
岩国市 由宇港	7個/ml	6月30日 10:52	24.8℃-水深 0.5m
周防大島町 下田	3 個/ml	6月30日 11:06	24.1℃-水深 0.5m
周防大島町 油良	4 個/ml	6月30日 11:13	24.9℃-水深 0.5m
周防大島町 日前港	0 個/ml	6月30日 11:21	25.0℃-水深 0.5m
周防大島町 久賀港	0 個/ml	6月30日 11:33	25.5℃-水深 0.5m
柳井市大畠 石神港	0 個/ml	6月30日 11:14	21.4℃-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、<u>低濃度(海水が着色しない状態)でも魚類や</u> 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、活け〆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

