

# 赤潮注意報第4号解除

令和2年(2020年)11月13日  
山口県水産振興課

## 漁業者の皆様へ

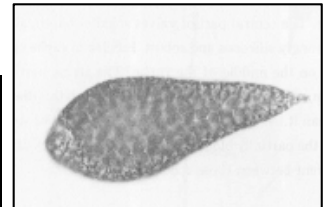
### 岩国市、周防大島町沿岸で発生していた シャットネラ アンティカが注意報レベルを下回りました

10月29日に発令しました赤潮注意報(シャットネラ アンティカ)を解除します。

ただし、今後の気象条件等によっては、再び増殖したり他の有害プランクトンが発生する可能性もありますので、水の色や漁模様の急変など、海域の監視に努めて下さい。

なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて農林水産事務所に連絡して下さい。

調査日	令和2年(2020年)11月13日(金)
発生海域	岩国市、周防大島町
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



「日本の赤潮生物」より

大きさ: 50~130μm×30~50μm

調査結果			
観測場所	細胞数	備考	
岩国市 藤生港	0個/ml	11月13日 9:43	18.9℃-水深0.5m
岩国市 黒磯港	0個/ml	11月13日 9:49	17.8℃-水深0.5m
岩国市 通津漁港	0個/ml	11月13日 10:01	16.8℃-水深0.5m
岩国市 由宇町 由宇港	0個/ml	11月13日 10:13	19.1℃-水深0.5m
岩国市 由宇町 潮風公園	0個/ml	11月13日 10:26	20.0℃-水深0m
岩国市 由宇町 神代漁港	0個/ml	11月13日 10:42	19.6℃-水深0.5m
周防大島町 久賀港	0個/ml	11月13日 9:40	19.6℃-水深0.5m
周防大島町 日前港	0個/ml	11月13日 9:56	19.7℃-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】

なお、県としましては、引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生などが確認された場合は、漁協を通じて関係市町・農林水産事務所に速やか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>

赤潮注意報第4号解除に係る赤潮プランクトン観測場所 令和2年11月13日

