

赤潮注意報



赤潮情報

平成24年(2012年)8月14日
山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

笠戸湾で発生していたシャットネラアンティカ 注意報レベルを下回りました。

7月30日、下松市笠戸湾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。

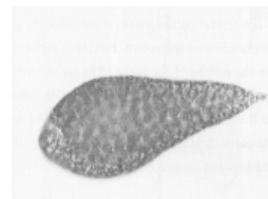
ただし、今後の気象条件等によっては、再び増殖したり他の有害プランクトンが発生する可能性もありますので、水色や漁模様の急変など、海域監視に努めてください。

なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて、防府水産事務所に連絡してください。

発 生 日： 平成24年7月30日(月)

発 生 海 域： 笠戸湾

赤 潮 構 成 種： シャットネラ アンティカ (*Chattonella antiqua*)
…好適水温 23~26°C、好適塩分 20~30psu



「日本の赤潮生物」より
大きさ 50~130 μm × 30~50 μm

着色海域の色： 黒褐色

観測場所	細胞数	備考
下松市笠戸島 深浦	0個/ml	8月13日 水深1m 28.5°C
下松市笠戸島 落	0個/ml	8月13日 水深1m 29.5°C
県漁協下松支店前	0個/ml	8月13日 水深1m 29.0°C

※観測場所で最も細胞数が多かった水深帯の数値を表記しています。

■本種の赤潮では、以下の濃度が目安となっています。

●赤潮注意報密度 10 個/ml ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 100 個/ml

県としましては、引き続き調査を実施して参りますので、情報の提供などご協力のほどよろしく願います。

* 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。
以下のアドレスにパソコンからアクセスして下さい。

→ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

赤潮注意報解除に係る赤潮プランクトン観測場所

