

# 赤潮警報解除 → 赤潮情報

平成24年(2012年)7月24日  
山口県水産振興課

## 漁業者の皆さんへ

### 下関市沿岸から山陽小野田市沿岸海域で発生していた シャットネラ アンティカが赤潮警報密度を下回りました。

7月4日、下関市沿岸から山陽小野田市沿岸海域に発令しました赤潮警報(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、下関水産振興局に連絡してください。

※「シャットネラ アンティカ」調査結果

観測場所	細胞数	備考
山陽小野田市刈屋漁港内	4 個/cc	7月23日 28.4℃
山陽小野田市埴生漁港内	2 個/cc	7月23日 30.0℃
下関市長府	2 個/cc	7月23日 27.8℃
下関市王喜漁港内	0 個/cc	7月23日 28.0℃
山陽小野田市厚狭漁港内	0 個/cc	7月23日 29.4℃

■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/cc ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 100 個/cc

\* 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>

# プランクトン観測場所(参考図)

