

\*\*\*\*\*  
**赤 潮 警 報 (シャットネラ アンティーカ)**  
 \*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
 令和 3 年 7 月 1 5 日

八代海赤潮警報 No. 1

八代海に赤潮注意報を発出しているところですが、本県海域でも広く増殖が確認されており、今後、漁業被害が発生する恐れがあることから、本日付で赤潮警報を発出します。

[1] 7月15日の水産技術開発センター、東町漁協による調査結果

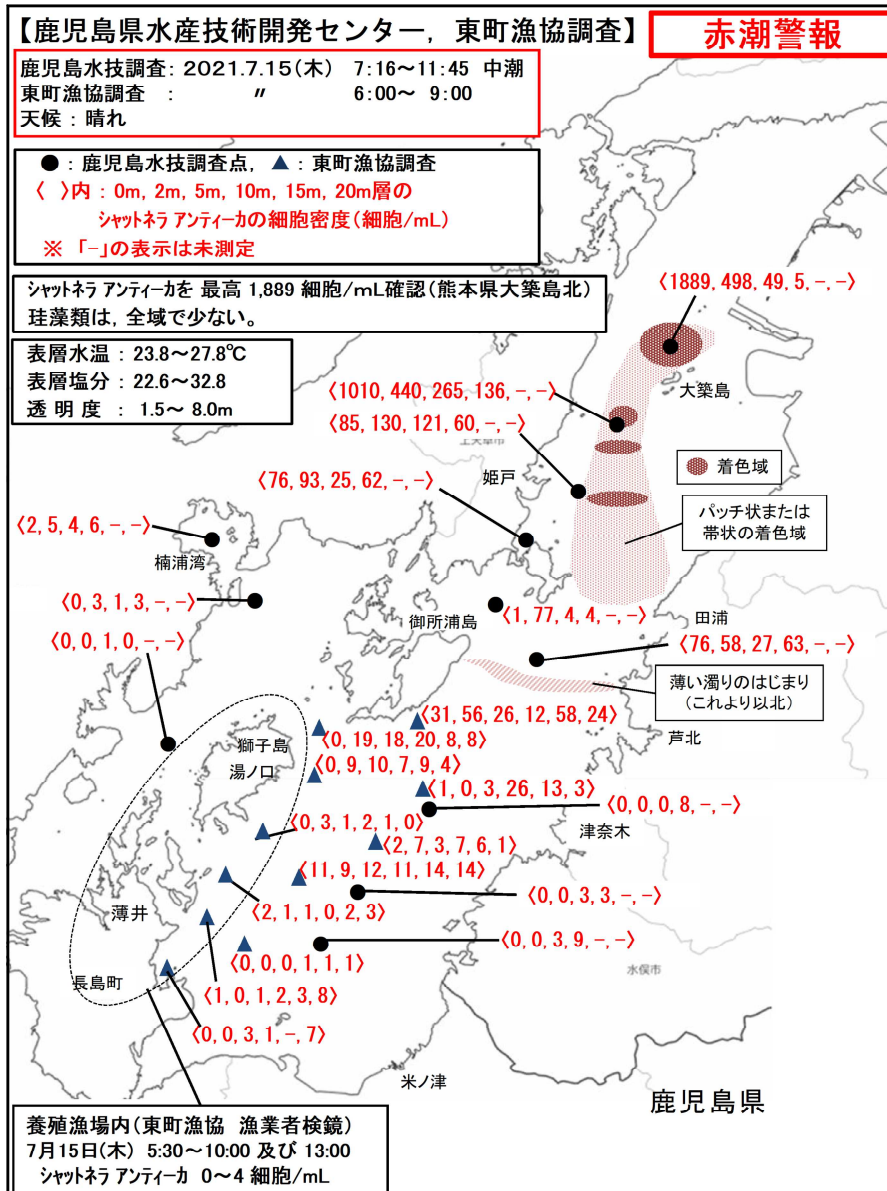
本日の調査で、本種が八代海の広い範囲で確認され（最高 熊本県大築島北・1,889細胞/mL）、本県獅子島周辺では最高20細胞/mLを確認しました。

なお、熊本県田浦沖から大築島の北側にかけては、パッチ状や帯状の着色が散見されています。

[2] 今後の赤潮発生の予想

現在、八代海の広い範囲で本種が確認されていること、水温・塩分がおおむね増殖に好適な環境にあること、また競合種である珪藻類が八代海全域で少ないことから、今後さらに細胞密度が増加し、分布が拡大する恐れがあります。

各漁協・養殖業者などにおかれましては、漁場周辺の採水・検鏡により十分な監視をお願いします。また、海の色や魚の状態に細心の注意を払うとともに、必要に応じて餌止めや避難方法の確認等を実施してください。



※シャットネラ アンティーカの特徴

- ・適水温23~26℃, 適塩分30以下。
- ・魚毒性がきわめて強く, 致死細胞密度はブリ類で30-50細胞/mL。

赤潮情報(携帯用): <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/i/index.shtml>

赤潮情報(パソコン用): <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/newHP/index.html>

