

\*\*\*\*\*  
**赤潮情報（定期赤潮調査結果）**  
 \*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
 令和2年9月16日

八代海赤潮情報No.1 1

[1] 9月15日の八代海広域調査結果

(1) 赤潮生物の出現状況

通常検鏡で、シャットネラ アンティーカが調査定点2, 4で最高3細胞/mL確認されました。

濃縮検鏡で、シャットネラ属が全調査定点で確認されました（最高0.304細胞/mL）。珪藻類は調査定点7はやや多く、Cはやや少なく、他は多い状況でした。

(2) 海況

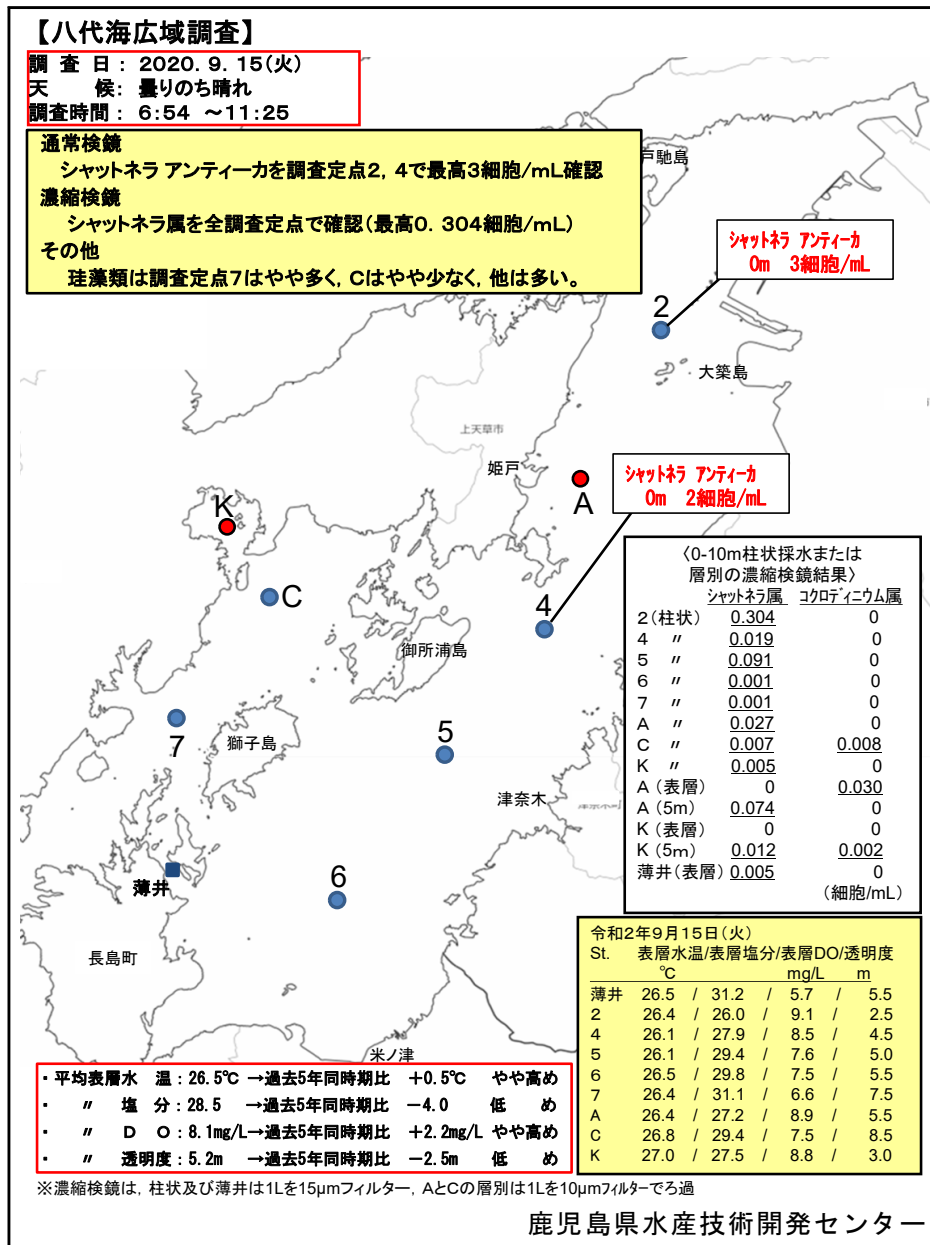
表層水温は八代海全域で26.1~27.0℃で過去5年同時期より+0.5℃でやや高め、塩分は26.0~31.1で低め、透明度は2.5~8.5mで低めとなっています。

表層水温：平均 26.5℃ (26.0℃)

表層塩分：平均 28.5 (32.5)

透明度：平均 5.2m (7.7m)

※( )は過去5年同時期調査における平均値



[2] 今後の赤潮発生の予想

今回の調査で、有害種であるシャットネラ アンティーカが確認されています。

現在、競合種である珪藻類は、概ね多い状況ですが、先週の調査時よりシャットネラ アンティーカが増殖しており、今後の動向に注意が必要です。

各漁協・養殖業者におかれましては、定期的な検鏡等を継続し、十分な監視をお願いします。

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

赤潮図鑑(パソコン用)：<http://kagoshima.suigi.jp/aka-shio/newHP/index.html>

