

\*\*\*\*\*

## 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

平成29年9月13日

八代海赤潮情報No.8

[1] 9月12日の調査結果

(1) 有害種等の出現状況

全調査点において、有害種による着色は確認されませんでした。

また、通常検鏡によりカレニア ミキモトイが7カ所で最高10細胞/mL(熊本県田浦沖)確認されました。さらに、濃縮検鏡によりシャットネラ属が広範囲で確認されました。

詳細な出現状況は：<http://kagoshima.suigi.jp/akashio/newHP/2017/2017mapYT.html>

(2) 海況

水温:平均 26.0℃ (同時期比 +0.9℃, 平成27年同時期よりやや高め)

塩分:平均 32.5 (同時期比 +1.1, " よりやや高め)

透明度:平均 7.4m (同時期比 +1.3, " よりやや高め)

[2] 今後の赤潮発生の予想

有害種であるシャットネラ アンティーカーやカレニア ミキモトイが広範囲で確認されており、競合種である珪藻類が全域でほとんどないこと、水温が25～26℃と好適範囲であることから、今後の状況によっては増殖する可能性があります。

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、十分な注意をお願いします。