
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4年6月15日

八代海赤潮情報No.1

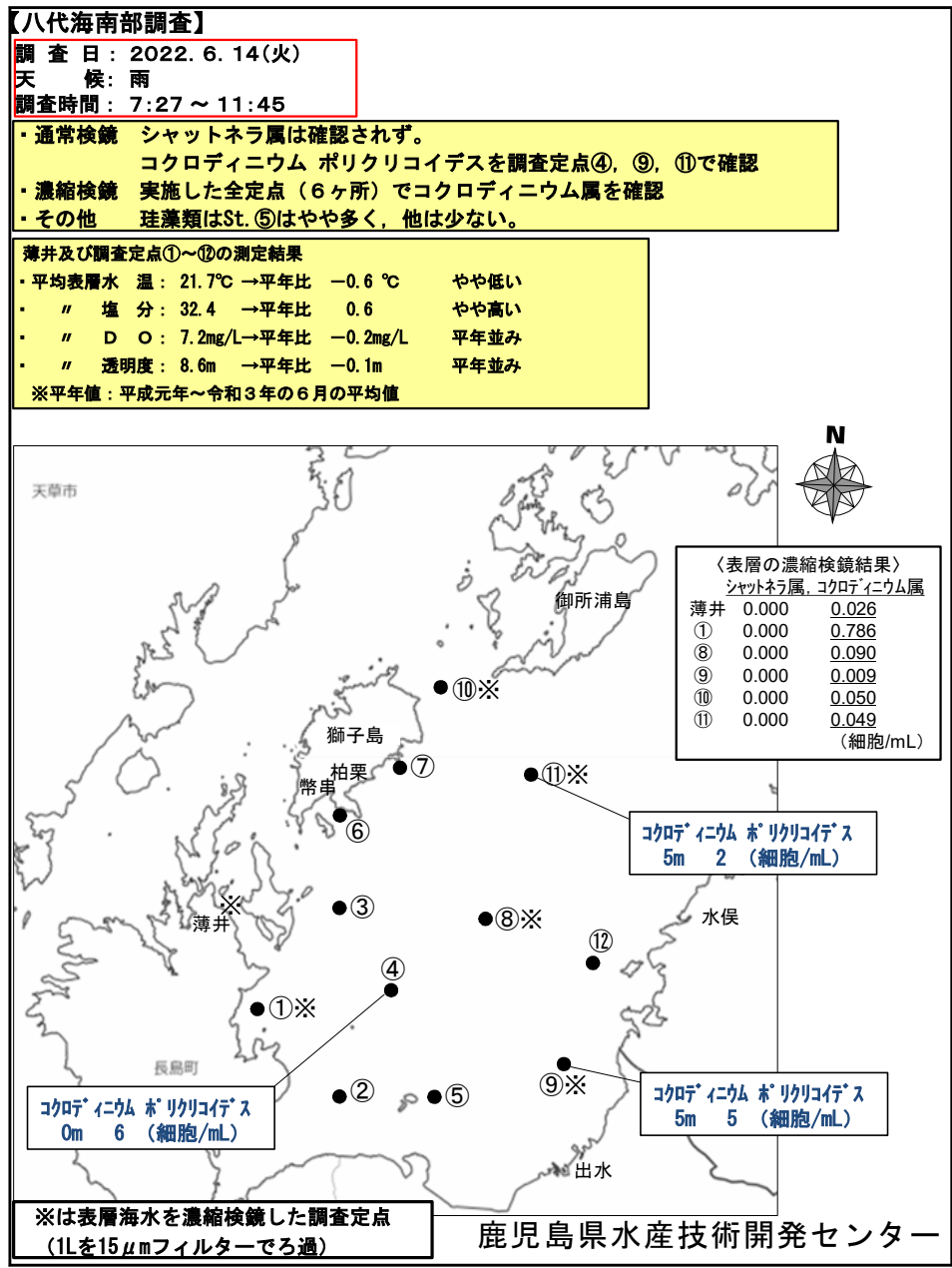
[1] 6月14日の八代海南部調査結果

(1) 赤潮生物の出現状況

通常検鏡でコクロディニウム ポリクリコイデスが調査地点④, ⑨, ⑪で確認されました。
 濃縮検鏡でコクロディニウム属が全調査地点で確認されました（最高0.786細胞/mL, 調査地点①）。
 珪藻類は調査地点⑤はやや多く、他は少ない状況でした。

(2) 海況

水温：平均 21.7℃ （平年比-0.6℃, やや低い）
 塩分：平均 32.4 （平年比+0.6, やや高い）
 透明度：平均 8.6m （平年比-0.1m, 平年並み）
 ※平年値は平成元～令和3年の6月の平均値



[2] 今後の赤潮発生の予想

今回の調査で、有害種のコクロディニウム属が確認されています。
 現在、競合種である珪藻類はほぼ全域で少ない状況であり、今後の状況によっては有害種が増殖する可能性がありますので注意が必要です。
 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/akashio/i/index.shtml>

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

