

# 赤潮情報第14号 (八代海：コクロディニウム 注意報発令)

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部  
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

## 八代海にコクロディニウムの注意報を発令します。

本日、熊本県、天草市、鹿児島県東町漁業協同組合が調査したところ、八代海でコクロディニウム ポリクリコイデスが海水1mL 当たり最大170細胞、確認されました。本種の注意報発令基準(海水1mL当たり100細胞以上)を超過しましたので、八代海に本種の注意報を発令します(詳細は下図を参照してください)。

本種は極めて有害で、ブリ、カンパチ、マダイ、トラフグ等の魚介類をへい死させる恐れがありますので、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意するとともに、餌止め等の対策を行って下さい。

また、八代海北部で珪藻類の赤潮(優占種:スケルトネマ属)による着色がみられています。本県において本種により魚介類がへい死したことはありませんが、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意して下さい。

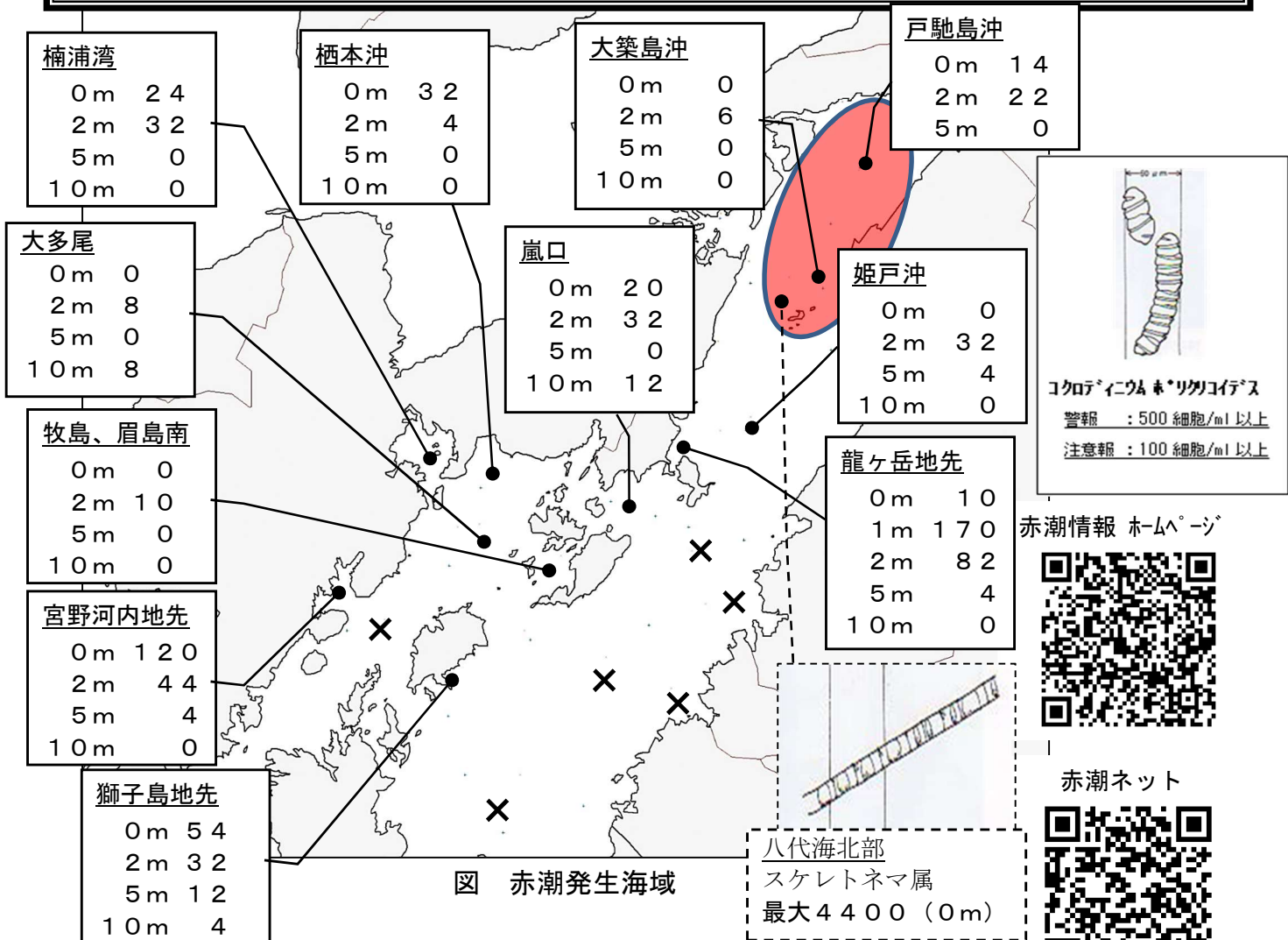


図 赤潮発生海域

※×印：全ての採水層でコクロディニウムが0細胞  
赤潮調査結果については、赤潮ネットでも確認できますので、ご利用ください(ホームページに更新に時間を要する場合があります)。

赤潮ネット [https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku\\_id=1&sid=1](https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku_id=1&sid=1)