

赤潮情報第61号

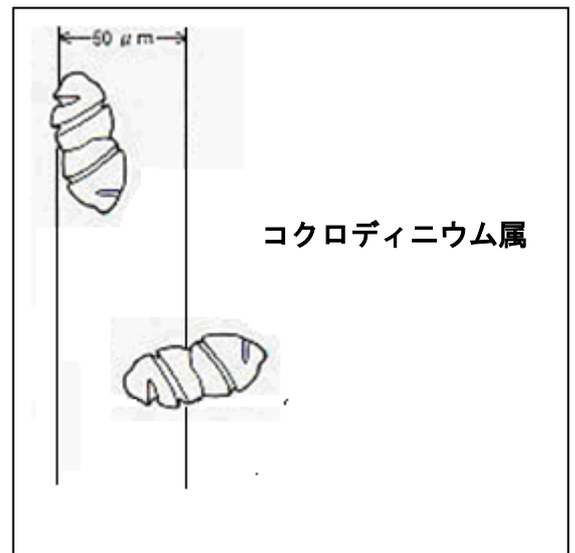
熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

コクロディニウム属の赤潮が発生しています。

本日、天草市牛深町茂串湾の海水を検鏡した結果、コクロディニウム属による赤潮が発生しています（海水1ml当たりの細胞数は下図を参照して下さい）。本種は、コクロディニウムポリクリコイデスではありませんが、同種の警報基準細胞密度である1mlあたり500細胞を上回っています。

コクロディニウムポリクリコイデスは、過去に魚介類に対する被害報告があり、今回確認されたコクロディニウム属も同様の毒性を有しているおそれがあります。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十分注意するとともに、餌止めや赤潮駆除剤散布等の対策を行ってください。

※数字は水深0m層の海水1mL当たりの細胞数です。



赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



調査結果については、赤潮情報 ホームページや赤潮ネットでも確認できますので、ご利用ください（ホームページの更新に時間を要する場合があります）。

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

赤潮ネット https://akashiwo.fra.go.jp/public/kaikuNit.php?qkaiku_id=1&sid=1