

赤潮情報第65号 (八代海：コクロディニウム 警報継続)

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>

八代海でコクロディニウム赤潮が発生しています。

本日、熊本県と熊本県海水養殖漁業協同組合が八代海を調査したところ、コクロディニウム ポリクリコイデスが海水1mL 当たり最高4,000細胞(上天草市龍ヶ岳町高戸沖)確認されました。(細胞密度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、餌止め等の対策を行うとともに、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意してください。

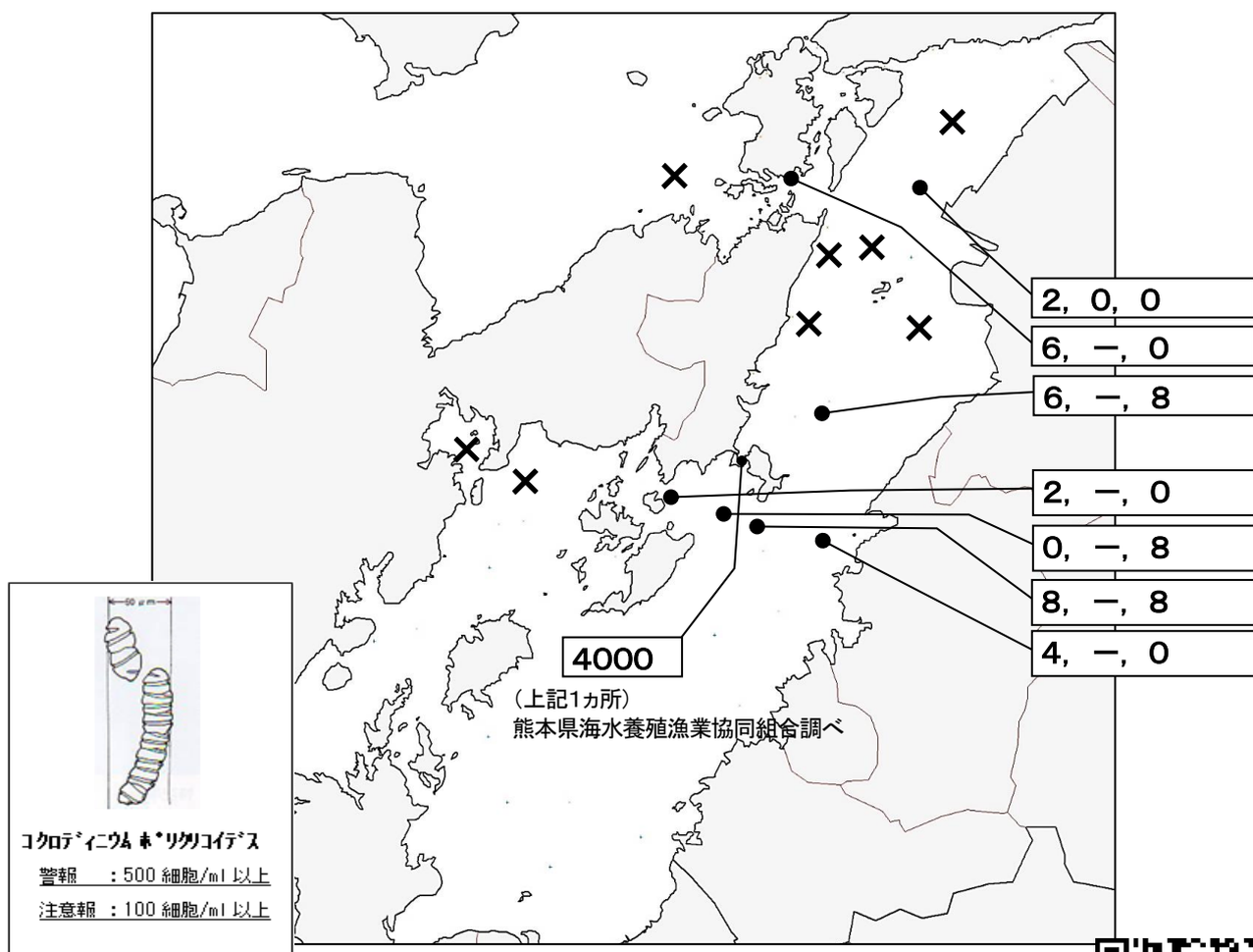


図 調査定点

※図中の数字は、左から順に水深0m, 2m, 5m, 10mのコクロディニウム ポリクリコイデス属の海水1mL 当たりの細胞数です。

※-印 : 未調査

※×印 : 0細胞(調査定点により採水層は異なります)

