

赤潮情報第73号 (八代海：コクロディニウム 警報続報)

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、熊本県と天草市水産研究センターが八代海を調査したところ、コクロディニウム ホリクリコイデスが海水1mL当たり最高17,000細胞(八代市大築島北)確認されました(詳細は下図を参照して下さい)。

本種は八代海北部から津奈木町沖にかけて広範囲に分布し拡大傾向にあり、数か所で赤潮を形成しています。昨日来の降雨による河川からの栄養塩の供給により、今後、更に細胞数の増加や分布域が拡大する恐れがあります。

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し、餌止め等の対策を行ってください。

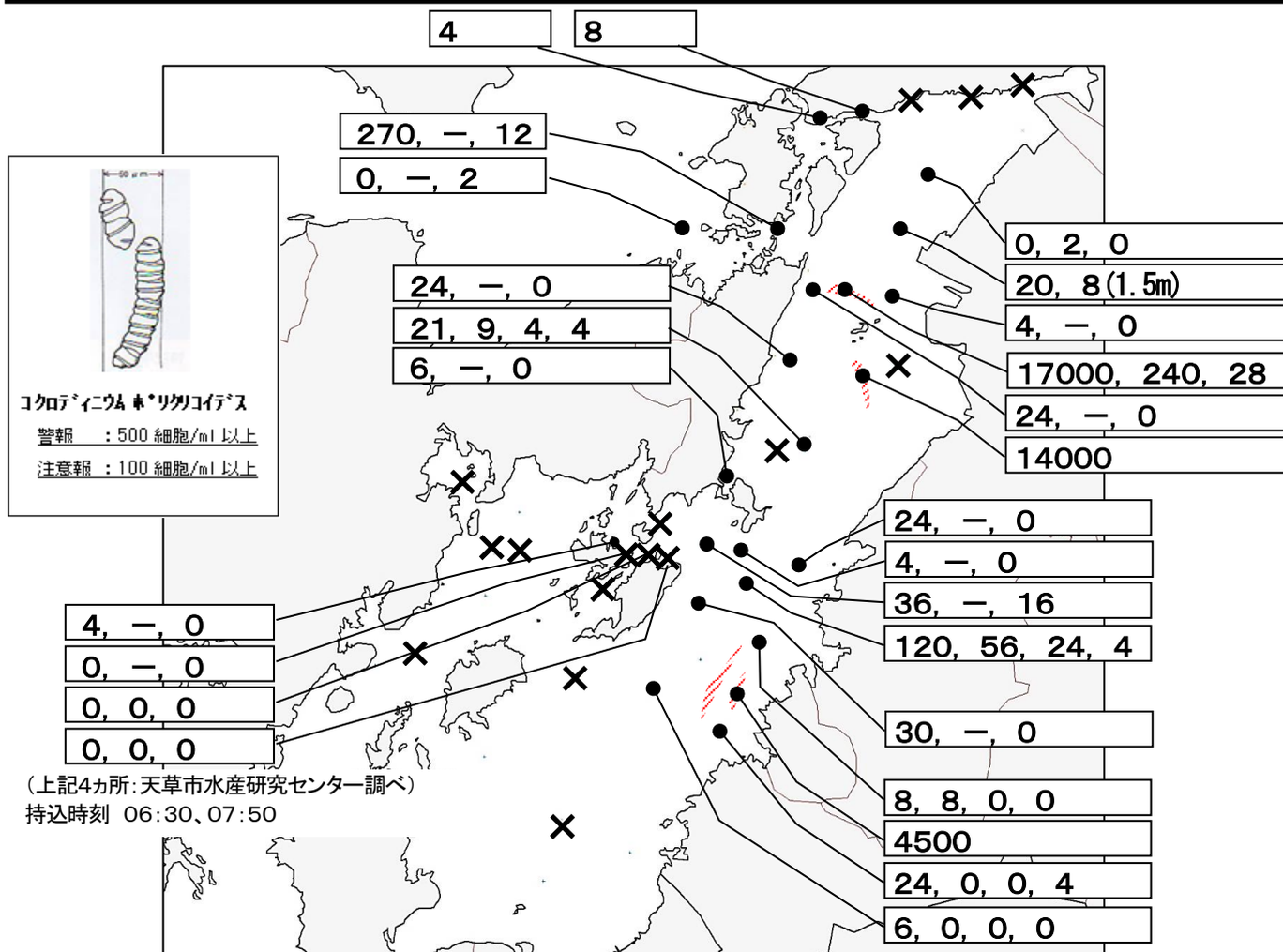


図 調査定点

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

※図中の斜線部は確認された、コクロディニウム ホリクリコイデスによる着色域です。

※×印 : 0細胞(調査定点により細胞数は異なります)

