

赤潮情報第70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

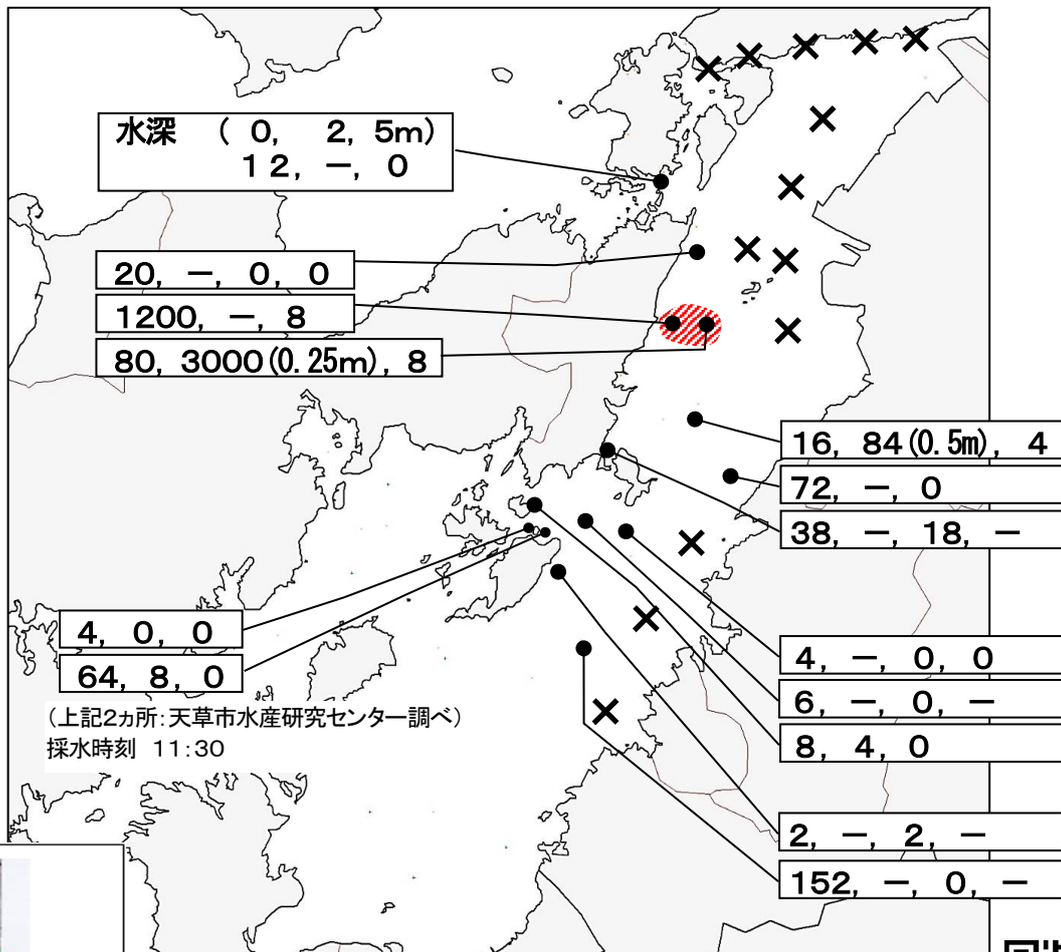
赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

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 ポリクリコイデスが海水1mL 当たり最高3000細胞(上天草市姫戸町牟田沖)確認されました(詳細は下図を参照して下さい)。

台風9号の影響に伴い、降雨による河川からの栄養塩の供給や強風により、細胞数増加や分布域拡大の恐れがあります。周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等を行っている方は、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。

また、漁港内等に一時保管している漁獲物についても、早期出荷等の対策を講じてください。



コクロディニウム ポリクリコイデス
警報 : 500 細胞/ml 以上
注意報 : 100 細胞/ml 以上

図 調査定点

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

※斜線部は、確認されたコクロディニウムポリクリコイデスによる着色域です。

※一印 : 未調査

※×印 : 0細胞(調査定点により採水層は異なります)



赤潮情報 ホームページ