

# 赤潮情報第73号

（八代海：カレニア ミキモトイ、シャットネラ属、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

八代海でカレニア ミキモトイ、シャットネラ属及びコクロディニウムが注意報基準を下回っています。

【注意報基準(海水1mL 当たりの細胞数) :カレニア ミキモトイ 100細胞、シャットネラ属 5細胞、コクロディニウム 100細胞】

本日、熊本県が八代海を調査したところ、カレニア ミキモトイが田浦沖で**最大6細胞**確認されました。また、シャットネラ属は、天草市本渡港で1細胞確認されましたが、八代海域では確認されませんでした。

なお、コクロディニウムは確認されませんでした。

一方、競合種である珪藻類が少ない状況であるため、周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、引き続き、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意してください。

※数字は左から順にカレニア ミキモトイの水深0m、5m、10m層の海水1mL 当たりの細胞数です。  
( )の数字はシャットネラ属。[ ]の数字はコクロディニウム。【採水時刻】

(参考) ▲印  
有明海調査結果

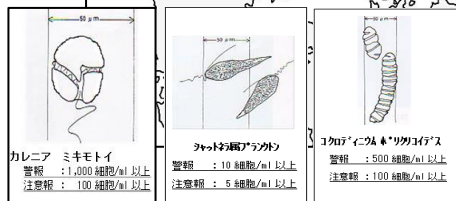
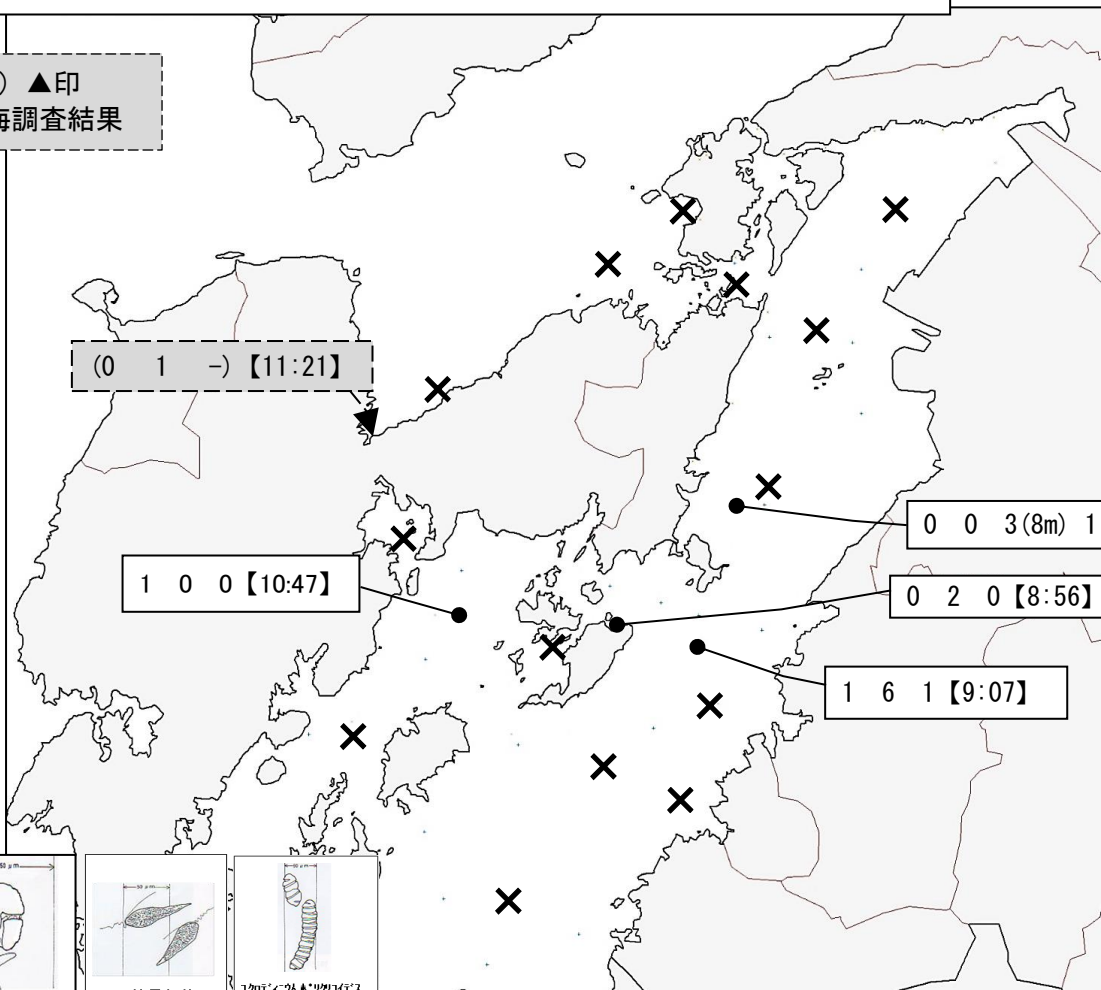


図 赤潮発生海域

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



※×印 : 全ての採水層でカレニア ミキモトイ、シャットネラ属、コクロディニウムが0細胞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.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku\\_id=1&sid=1](https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku_id=1&sid=1)