

赤潮情報第48号 (八代海・有明海：カレニア ミキモトイ 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>

カレニアが最大920細胞、引き続き警戒が必要です。

本日、熊本県、天草市、海水養殖組合が調査したところ、カレニア ミキモトイが海水1mL 当たり**最大920細胞** 確認されました。天草市楠浦で細胞数が減少した一方、八代海全域でも確認されるようになっており、100細胞以上確認されている地域もあることから、被害が拡大するおそれがあります。本種は魚類や貝類などをへい死させる恐れがあります。周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、**餌止めや粘土散布、状況に応じて緊急出荷等の対策**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。

※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。

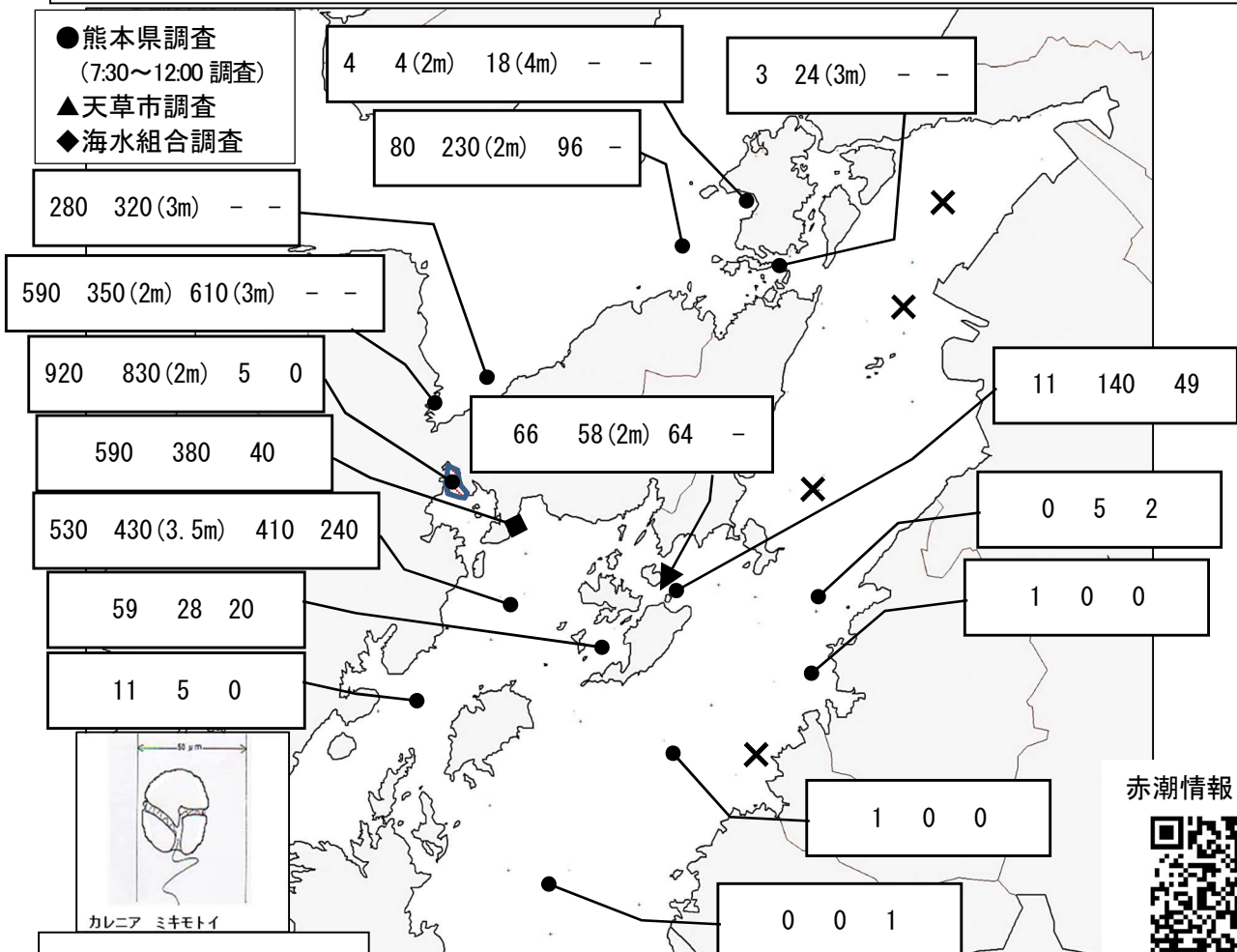


図 赤潮発生海域

・警報細胞数: 1000 細胞/mL
・注意報細胞数: 100 細胞/mL

※×印: 全ての採水層でカレニアが0細胞
※はカレニアによる着色域です

赤潮調査結果については、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)。

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

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット

