

# 赤潮情報第67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

### シャットネラ属が八代海で最大230細胞。引き続き嚴重な警戒が必要です。

本日、熊本県、天草市、漁業者グループが八代海を調査したところ、シャットネラ属が**最大230細胞確認**されました。松島地先、大築島北、姫戸沖、御所浦地先、津奈木沖、水俣沖、宮野河内地先、大多尾、楠浦地先では警報基準値(10細胞)以上の細胞数が確認されています。今後、被害が拡大するおそれがあるため、引き続き嚴重な警戒が必要です。

カレニア ミキモトイは海水1mL 当たり最大18細胞確認されました。

なお、コクロディニウムは、確認されませんでした。

シャットネラ属やカレニア ミキモトイは有害で、魚類や貝類などをへい死させる恐れがありますので、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。  
( )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

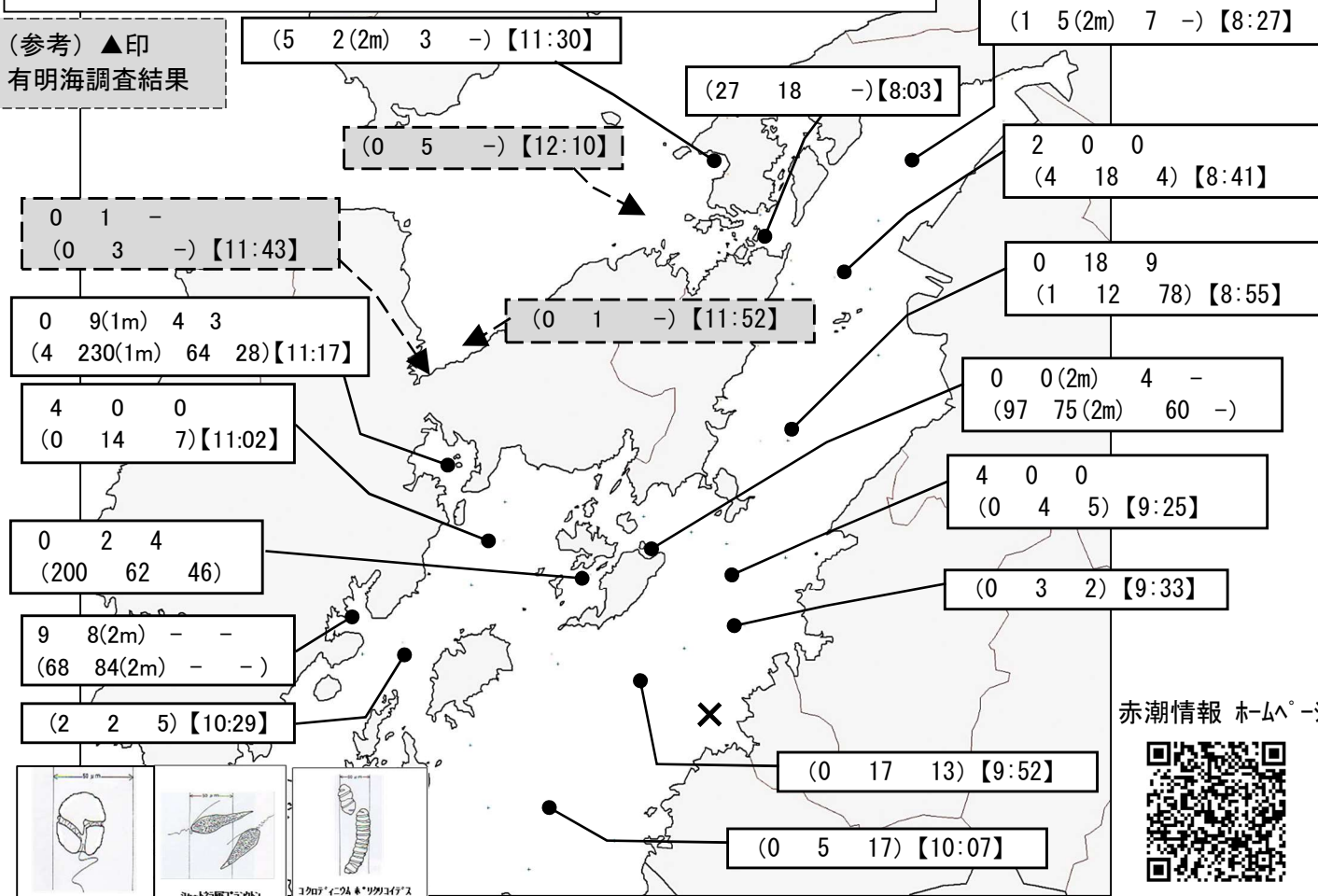


図 赤潮発生海域

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)