

# 赤潮情報第30号

## (八代海：シャットネラ属 警報 続報)

## (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>

### シャットネラが急激に増加、 심각한警戒が必要です。

本日、熊本県と天草市が調査したところ、シャットネラ属が八代海で海水1mL 当たり**最大2500細胞**、確認されました。先週末から急激に増加しており、被害が拡大するおそれがあります。

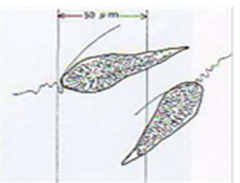
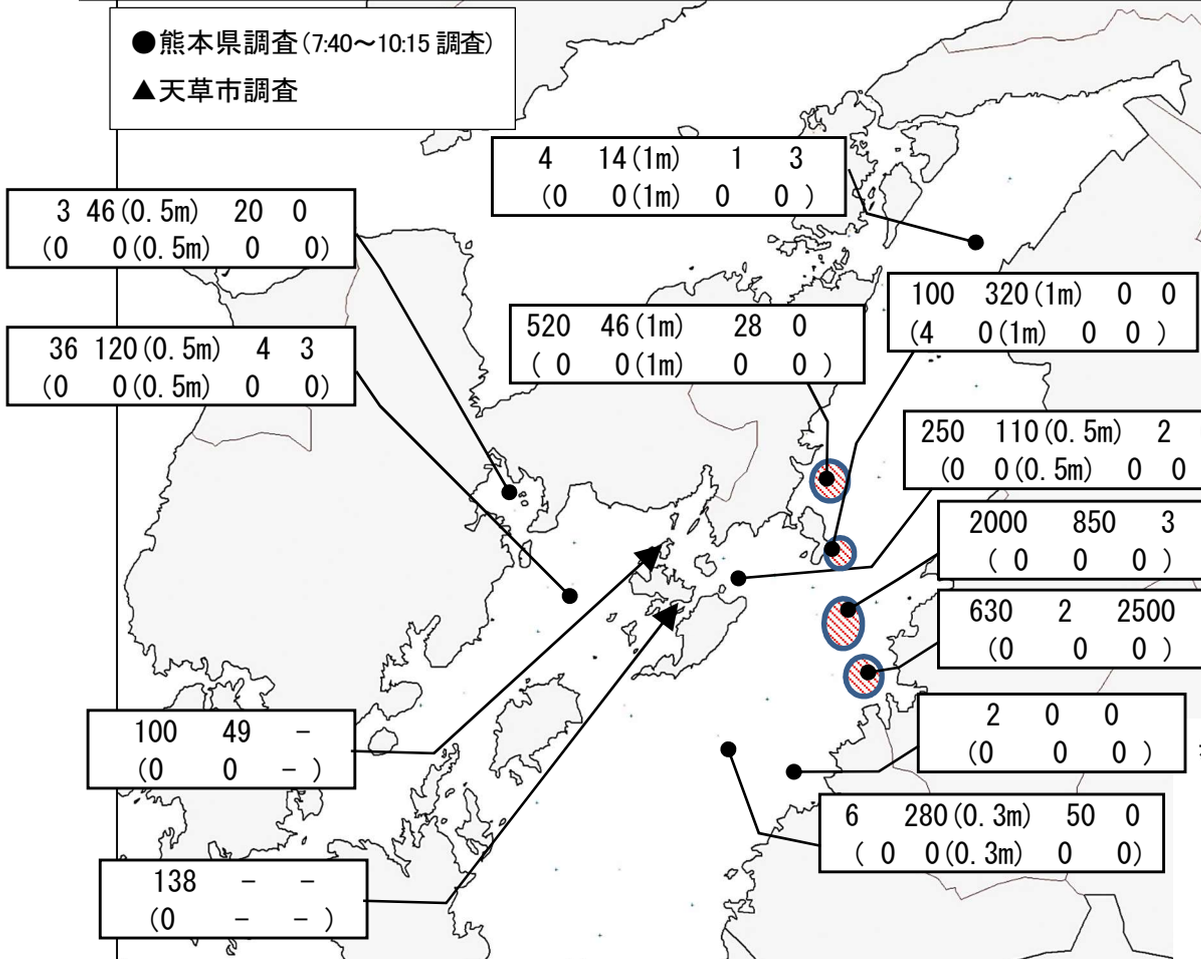
本種は極めて有害で、ブリ、カンパチ、マダイ、トラフグ等の魚介類をへい死させる恐れがありますので、周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、**餌止めや粘土散布、状況に応じて緊急出荷等の対策**を行うとともに、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意してください。

※数字は左から順にシャットネラ属の水深0m, 5m, 10m層の海水1mL 当たりの細胞数です。

※( )の数字はコクロディニウムの水深0m, 5m, 10m層の海水1mL 当たりの細胞数です。

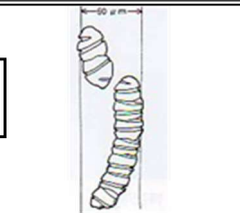
●熊本県調査(7:40~10:15 調査)

▲天草市調査



シャットネラ属プランクトン

警報 : 10 細胞/ml 以上  
注意報 : 5 細胞/ml 以上



コクロディニウムネリウコイテス

警報 : 500 細胞/ml 以上  
注意報 : 100 細胞/ml 以上

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



図 赤潮発生海域

※斜線部は確認されたシャットネラによる着色域です。

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/kaikulnit.php?qkaiku\\_id=1&sid=1](https://akashiwo.jp/public/kaikulnit.php?qkaiku_id=1&sid=1)