

# 赤潮情報第56号

## （八代海：シャットネラ属 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

### シャットネラ属が最大310細胞、警戒が必要です。

本日、熊本県が調査したところ、シャットネラ属が八代海北部で海水1mL 当たり**最大310細胞**確認されました。今後の海況によってはシャットネラ属が八代海北部でも増殖し、被害が拡大するおそれがあるため、警戒が必要です。

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、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, 2mの海水1mL 当たりの細胞数です。

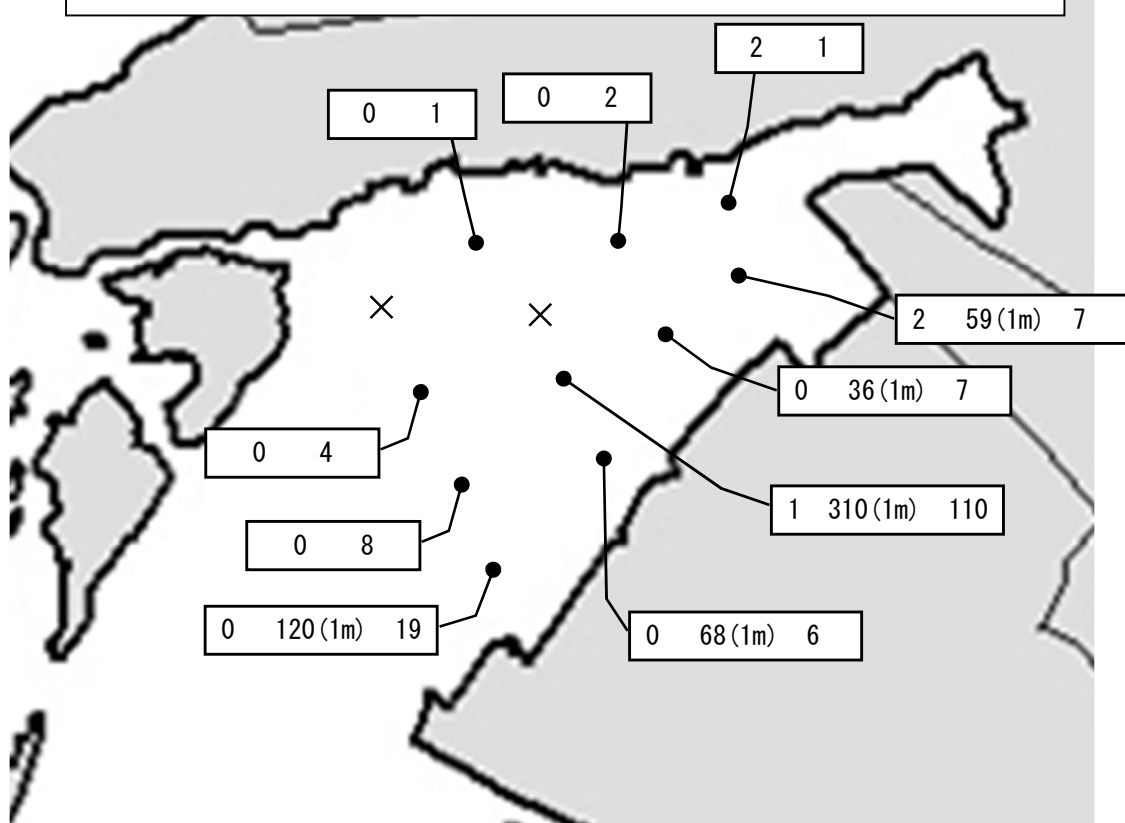
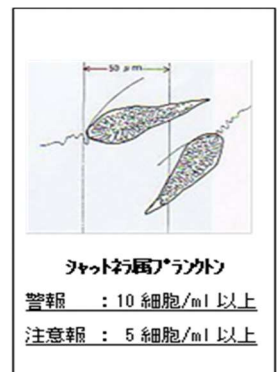


図 赤潮発生海域

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



※×印：全ての採水層でシャットネラ属が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)