

# 赤潮情報第3号

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部  
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

## 八代海でノクチルカ シンチランス赤潮が確認されています

本日、漁業者から赤橙色に着色した海水の持ち込みがあり、検鏡したところ、上天草市野釜島南沖で、ノクチルカ シンチランスが、海水 1mL 当たり 310 細胞、確認されました。

本県では、本種による漁業被害の報告はありませんが、海水交換が悪い漁港内などで発生した場合、プランクトンの死滅・分解により水質が悪化し、魚介類がへい死するおそれがありますので、周辺海域で養殖、蓄養をされている場合は、赤潮の動向や飼育生物の状態に注意してください。

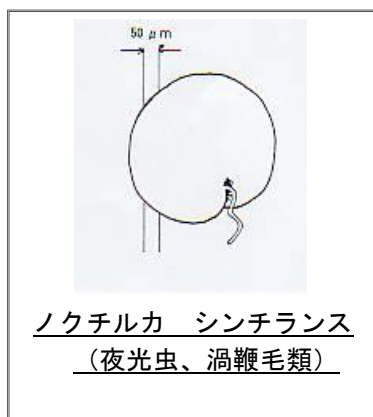


図 赤潮発生海域

赤潮情報 ホームページ



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.fra.go.jp/public/distributionInit.php?qkaiku\\_id=1](https://akashiwo.fra.go.jp/public/distributionInit.php?qkaiku_id=1)

赤潮ネット

