

赤潮情報第74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 解除）

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

TEL0964-56-2613 FAX56-4533

八代海に発令していたカレニア ミキモトイ、シャットネラ属、コクロディニウムの警報を解除します。

9月6日に、熊本県、漁業者グループが八代海を調査したところ、すべての調査点でシャットネラ属、コクロディニウム及びカレニア ミキモトイの警報解除基準値（注意報細胞数：下表参照）を下回りました。

また、八代海の広範囲で珪藻類（スケルトネマ属等）が確認されており、これら3種の赤潮は終息したものと考えられますので、八代海に発令した以下の警報を、すべて解除します。

表 八代海において警報解除となった赤潮の一覧

プランクトンの名称	警報発令日	警報解除基準値
シャットネラ属	令和5年（2023年）6月14日 赤潮情報第13号	5細胞
コクロディニウム	令和5年（2023年）6月21日 赤潮情報第19号	100細胞
カレニア ミキモトイ	令和5年（2023年）6月26日 赤潮情報第23号	100細胞

※数字は左から順にカレニア ミキモトイの水深0m、2m、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。【採水時刻】

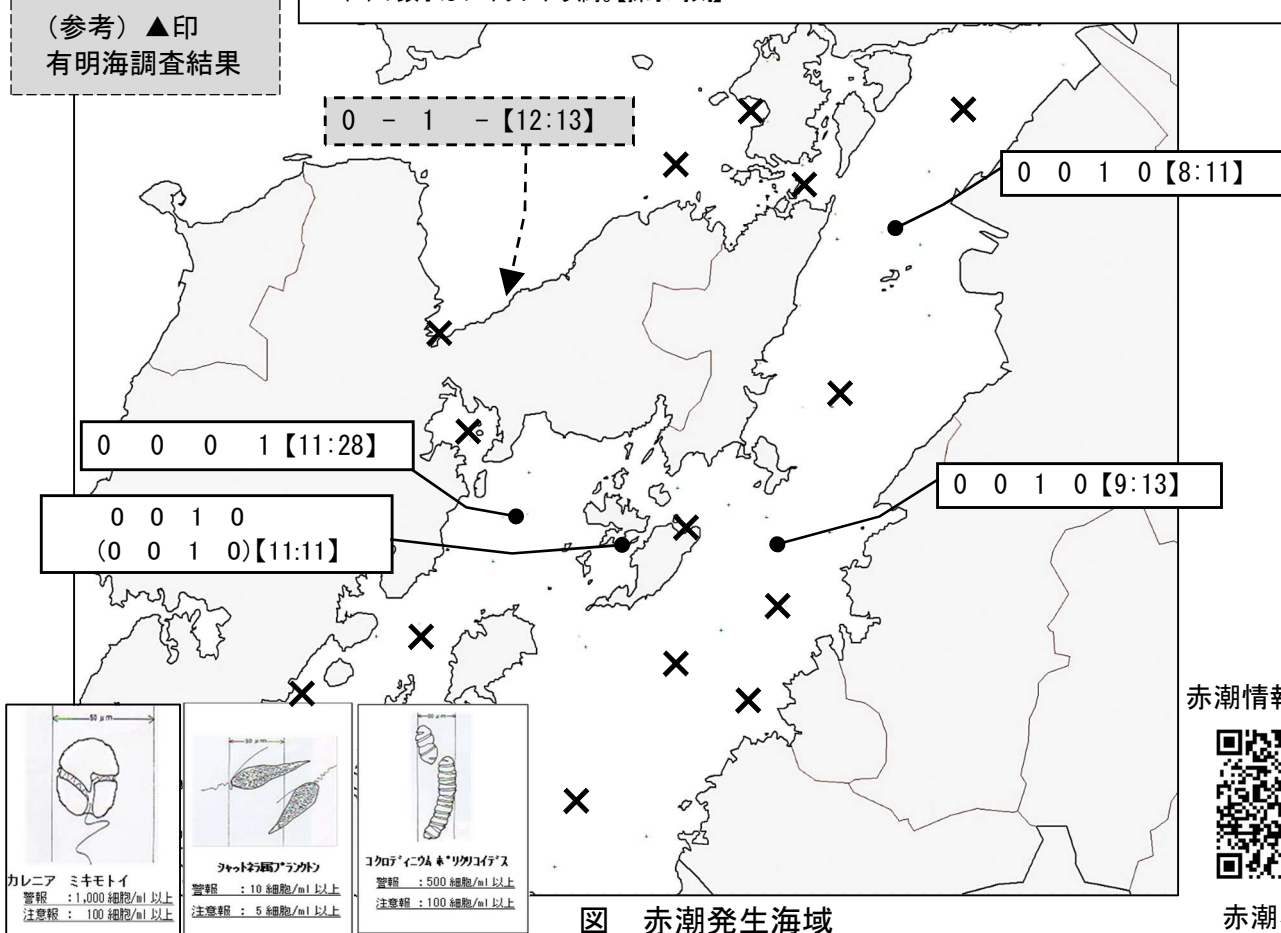


図 赤潮発生海域

※×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

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット

