

赤潮情報第78号 (八代海：ヘテロシグマ、シャットネラ、コクロデインウム 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

赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

八代海に発令していたヘテロシグマ、シャットネラ、コクロデインウムの警報を解除します。

本日、熊本県と天草市水産研究センターが八代海を調査したところ、上記のプランクトンは確認されず、20地点の全てにおいて警報解除基準（注意報細胞：下表参照）を下回りました。

このことから、今後当分の間、八代海において上記3種が増殖する見込みはないものと考えられますので、下表に示す八代海に発令した警報を解除します。

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
ヘテロシグマ アカシオ	令和3年(2021年)4月21日 赤潮情報第2号	1,000細胞
シャットネラ属	令和3年(2021年)7月5日 赤潮情報第33号	5細胞
コクロデインウム ホリクリコイテス	令和3年(2021年)8月2日 赤潮情報第58号	100細胞

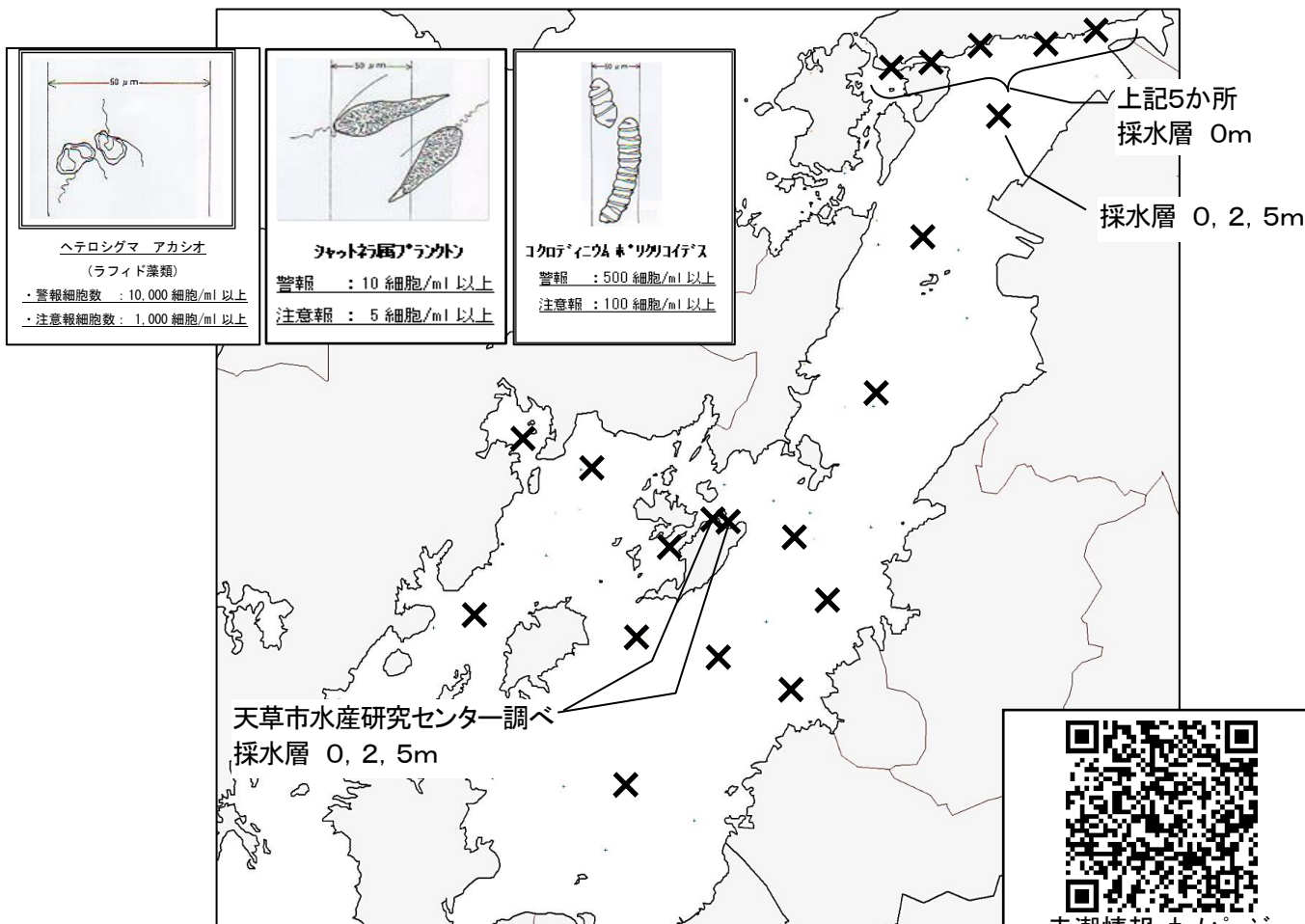


図 調査定点

※×印：0細胞(調査定点により採水層は異なります)
特に断りがない地点は0, 5, 10mの採水です。