

赤潮情報第10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

シャットネラが13細胞確認されており、引き続き警戒が必要です。

本日、熊本県が調査したところ、シャットネラ属が海水1mL 当たり**最大13細胞**、確認されました。今後の海況によって、さらに増殖する可能性があります(詳細は下図を参照してください)。

本種は極めて有害で、海水が着色しない程度の細胞数でも魚介類がへい死することがありますので、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、餌止め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十分注意してください。

※数字は水深0m, 5m層の海水1mL 当たりのシャットネラ属の細胞数です。【採水時刻】

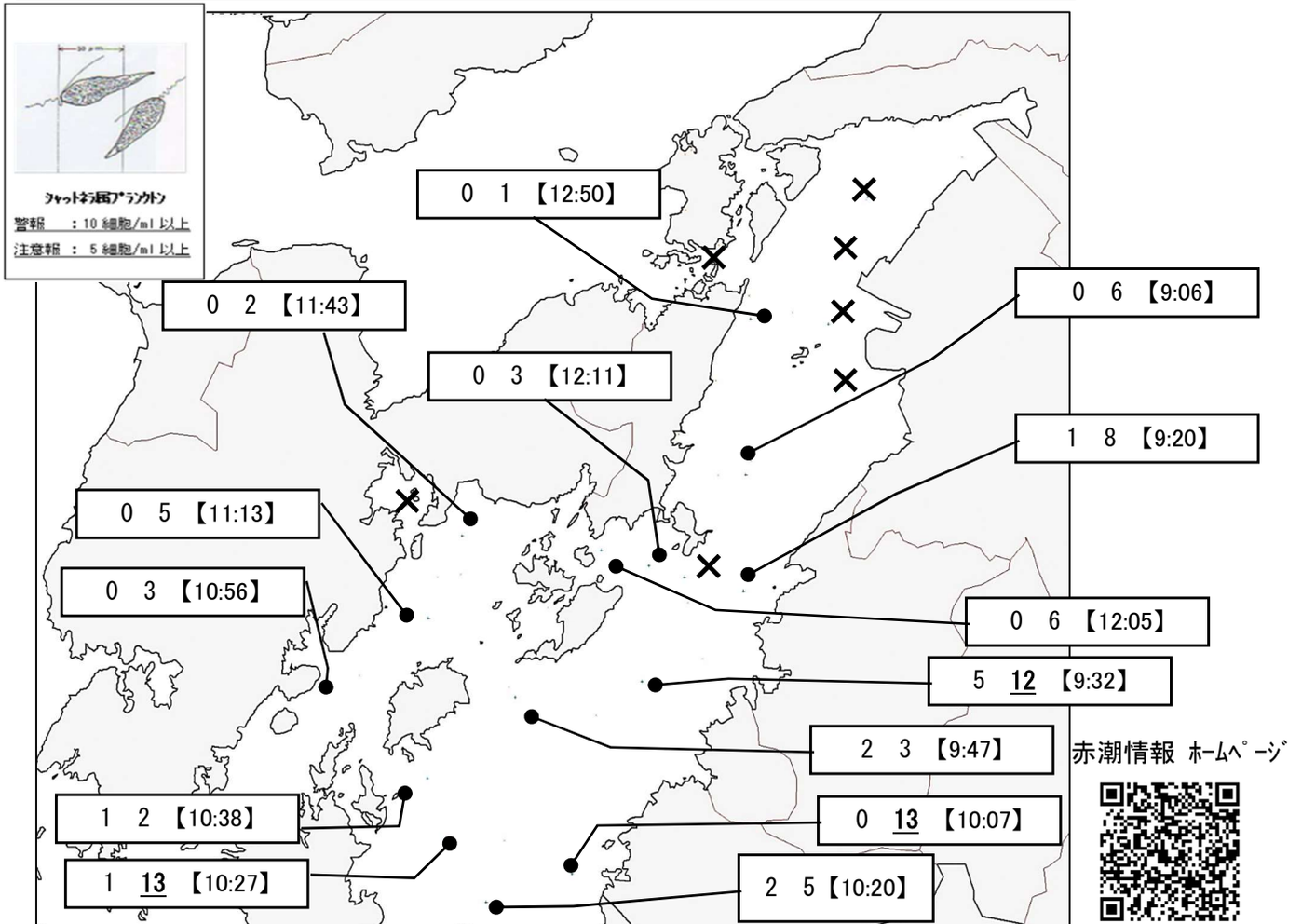


図 赤潮発生海域

※×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

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット

