

# 赤潮情報第18号

## （八代海：シャットネラ属 警報発令）

## （八代海：ヘテロシグマ アカシオ 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

### 八代海にシャットネラ属の警報を発令します

本日、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16細胞、確認されました（詳細は下図を参照）。本種の警報発令基準値（海水1mL当たり10細胞）を上回りましたので、**八代海に本種の警報を発令します。**

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、海の色の変化や養殖魚等の状態に十分注意するとともに、餌止めや赤潮駆除剤散布等の対策を行ってください。

### 八代海に発令していたヘテロシグマ アカシオの警報を解除します

本日、本県が調査したところ、ヘテロシグマ アカシオが警報解除基準値（注意報細胞数）を下回りましたので、八代海に発令していた本種の赤潮警報を解除します。

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8年（2026年）5月8日 赤潮情報第8号	1,000細胞/ml

※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。  
( )はヘテロシグマ アカシオの細胞数、×印は全ての採水層(0m、5m層)でヘテロシグマ アカシオが0細胞の調査点です。

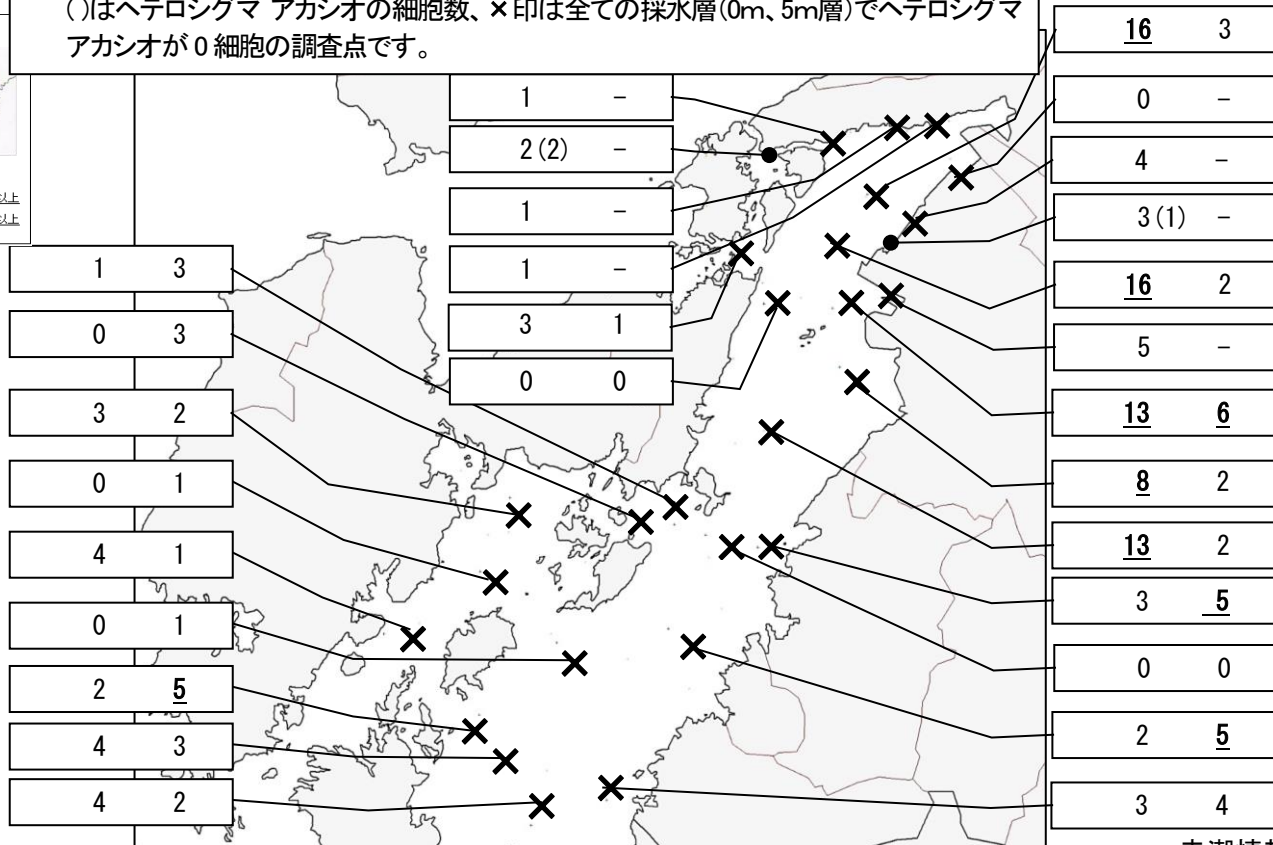
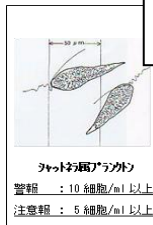


図 赤潮発生海域

赤潮情報  
赤潮ネット 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/95/264971.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)

