

# 赤潮情報第19号 (八代海：ヘテロシグマ 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

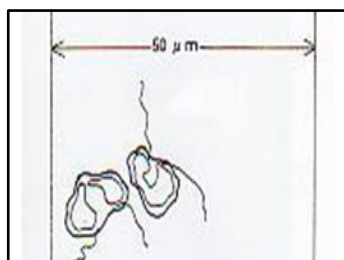
赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

## 八代海でヘテロシグマとミリオネクタの赤潮が確認されました。

本日、熊本県が調査したところ、八代市鏡川河口沖でヘテロシグマの赤潮、天草市宮野河内湾湾口沖でミリオネクタの赤潮を確認しました（細胞数は下図を参照してください）。

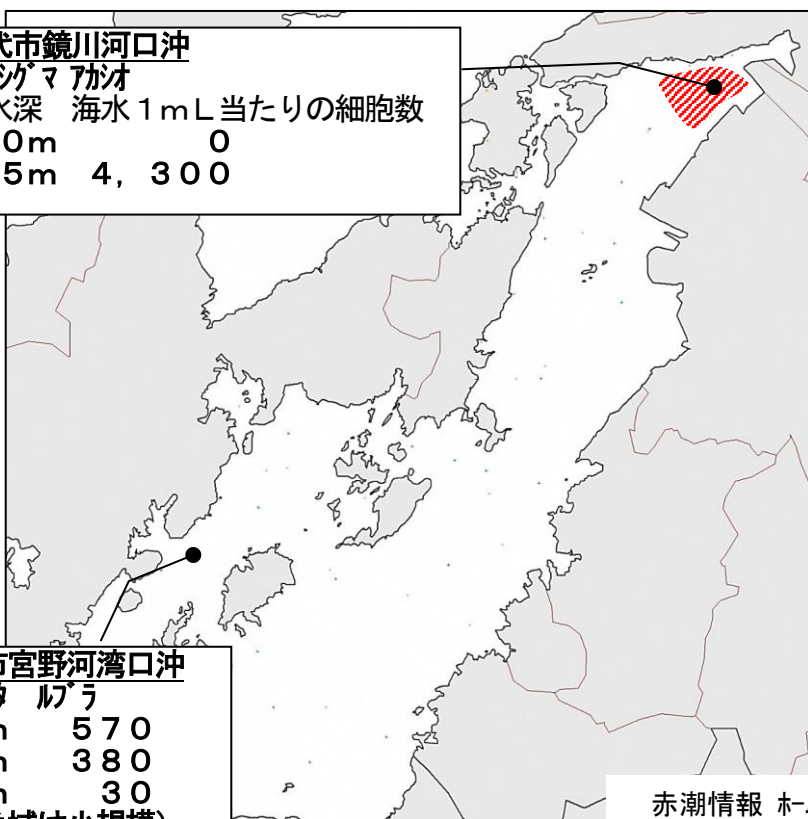
ヘテロシグマアカシオは、魚貝類をへい死させる恐れがあります。引き続き本種の動向に注意するとともに、周辺で養殖、蓄養等をされている方は、海の色の変化や、飼育生物の様子に注意してください。

ミリオネクタ ルブラは、本県では、漁業被害の報告はありませんが、プランクトンの死滅・分解の際に水質悪化を招く恐れがありますので、周辺海域で魚介類の養殖・蓄養をされている場合は、飼育生物の様子に注意してください。

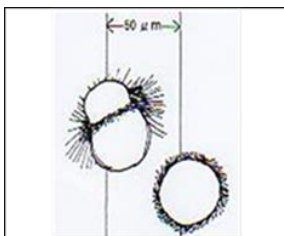


ヘテロシグマ アカシオ  
警報細胞数： 10,000 細胞/mL  
注意報細胞数： 1,000 細胞/mL

八代市鏡川河口沖  
ヘテロシグマ アカシオ  
水深 海水 1mL 当たりの細胞数  
0m 0  
2.5m 4,300



天草市宮野河内湾湾口沖  
ミリオネクタ ルブラ  
水深 海水 1mL 当たりの細胞数  
0m 570  
2m 380  
5m 30  
(着色域は小規模)



ミリオネクタ ルブラ  
(メソディニウム ルブラム)

赤潮情報 ホームページ



図 赤潮発生海域

※図中の数字は、左から順に調査水深、海水 1mL 当たりの細胞数です。