

# 赤潮情報第27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

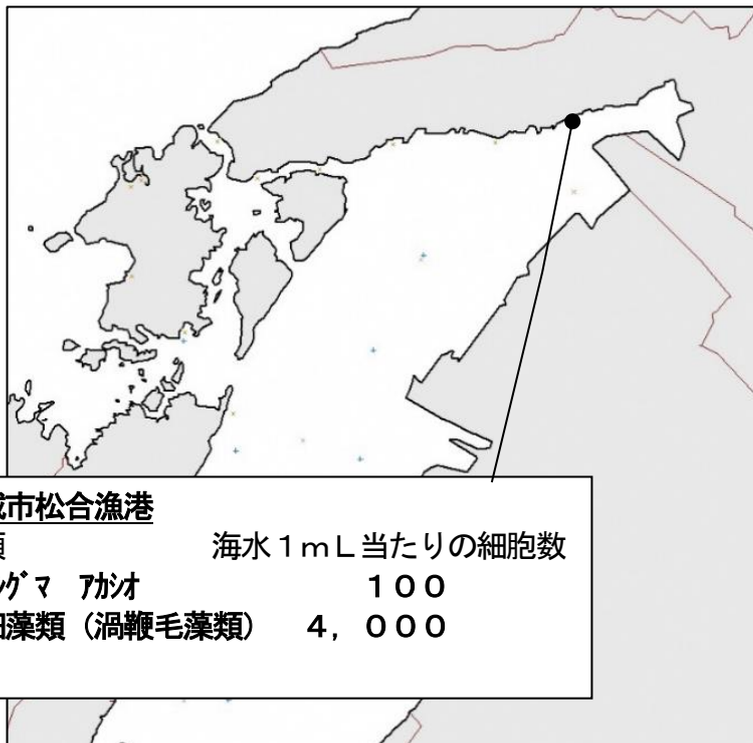
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

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が確認されました。

本日、熊本県が八代海を調査したところ、松合漁港周辺でヘテロシグマ アカシオと微細藻類（渦鞭毛藻類）による混合赤潮が確認されました。

ヘテロシグマ アカシオは、高密度化すると魚貝類をへい死させる恐れがありますので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。



|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>宇城市松合漁港</b> |              |
| 種類             | 海水1mL当たりの細胞数 |
| ヘテロシグマ アカシオ    | 100          |
| 微細藻類（渦鞭毛藻類）    | 4,000        |

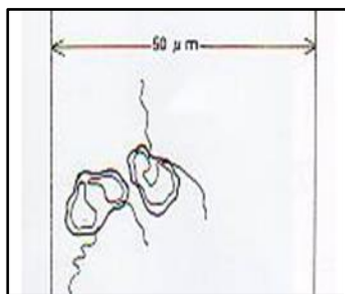


図 赤潮発生海域

赤潮情報 ホームページ



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