

## 赤潮情報第4号 (有明海：ヘテロシグマ・警報発令)

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

TEL0964-56-2613 FAX56-4533

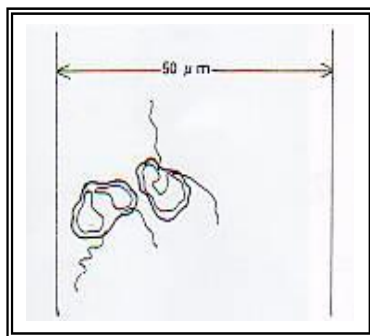
赤潮情報(パソコン)ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

赤潮情報(携帯)ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/keitai/akasio/main.html>

### 玉名市横島地先でヘテロシグマが濃密な赤潮を形成しています。

本日、熊本県が調査したところ、玉名市横島地先で、ヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認しました。細胞数が最も多いところでは海水1mL当たり13,000細胞が確認され、本種の警報基準値(10,000細胞)を超過していましたので、有明海に警報を発令します(調査地点及び細胞数は、下図を御参照ください)。

本種は魚類や貝類をへい死させる恐れがありますので、周辺海域でこれらを養殖・蓄養をされている方は、餌止め等の対策を行い、海の色の変化や飼育生物の様子に十分注意してください。



ヘテロシグマ アカシオ

(ラフィド藻類)

・警報細胞数 : 10,000 細胞/ml 以上

・注意報細胞数 : 1,000 細胞/ml 以上

※赤潮情報を御覧になる際は下のQRコードを御利用ください。

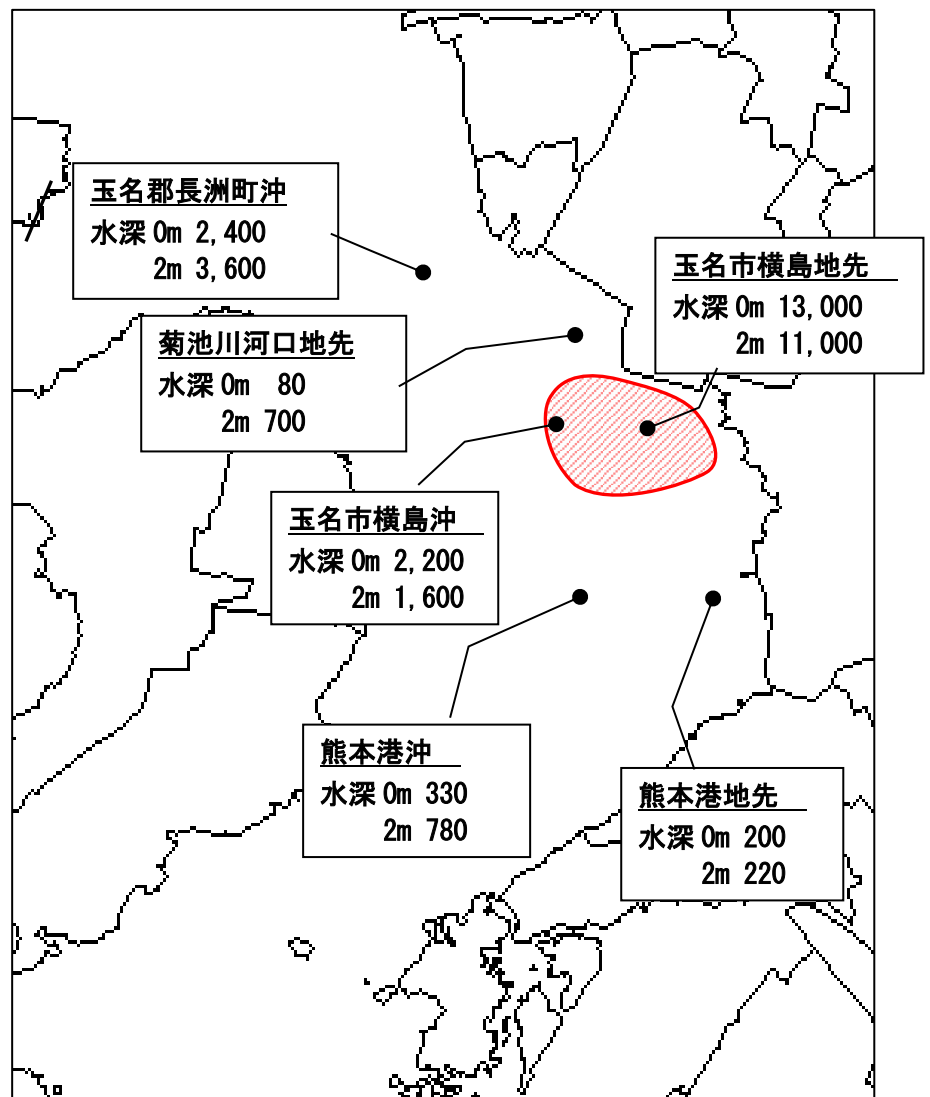


図 海水1mL当たりのヘテロシグマ アカシオの細胞数  
(斜線部：着色域)