

赤潮情報第7号 （有明海：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

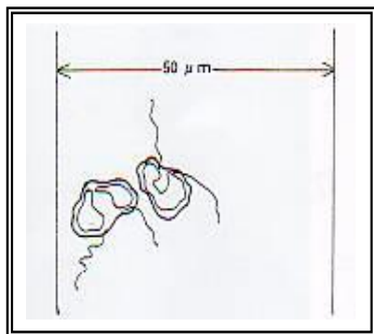
赤潮情報（パソコン）ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

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

有明海のヘテロシグマは依然として赤潮を形成しています。

本日、熊本県が有明海を調査したところ、菊池川河口地先で、ヘテロシグマ アカシオによる赤潮が発生しており、細胞数が最も多いところで、海水1mL当たり8,800細胞が確認されました（細胞数は下図を確認してください）。

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、引き続き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。

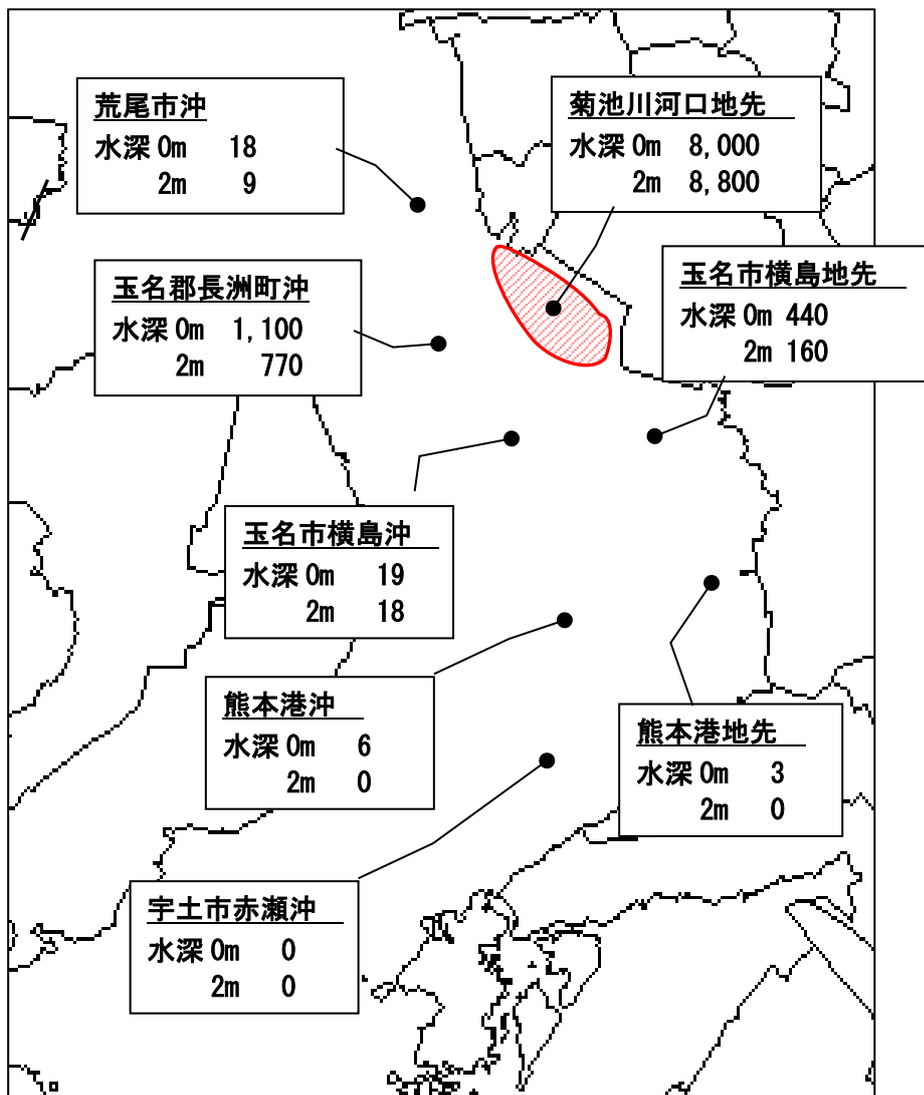


図 海水1mL当たりのヘテロシグマ アカシオの細胞数
（斜線部：着色域）