

\*\*\*\*\*

# 赤潮警報続報（シャットネラ マリーナ）

\*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
平成25年6月3日

## 鹿児島湾赤潮警報 No. 2

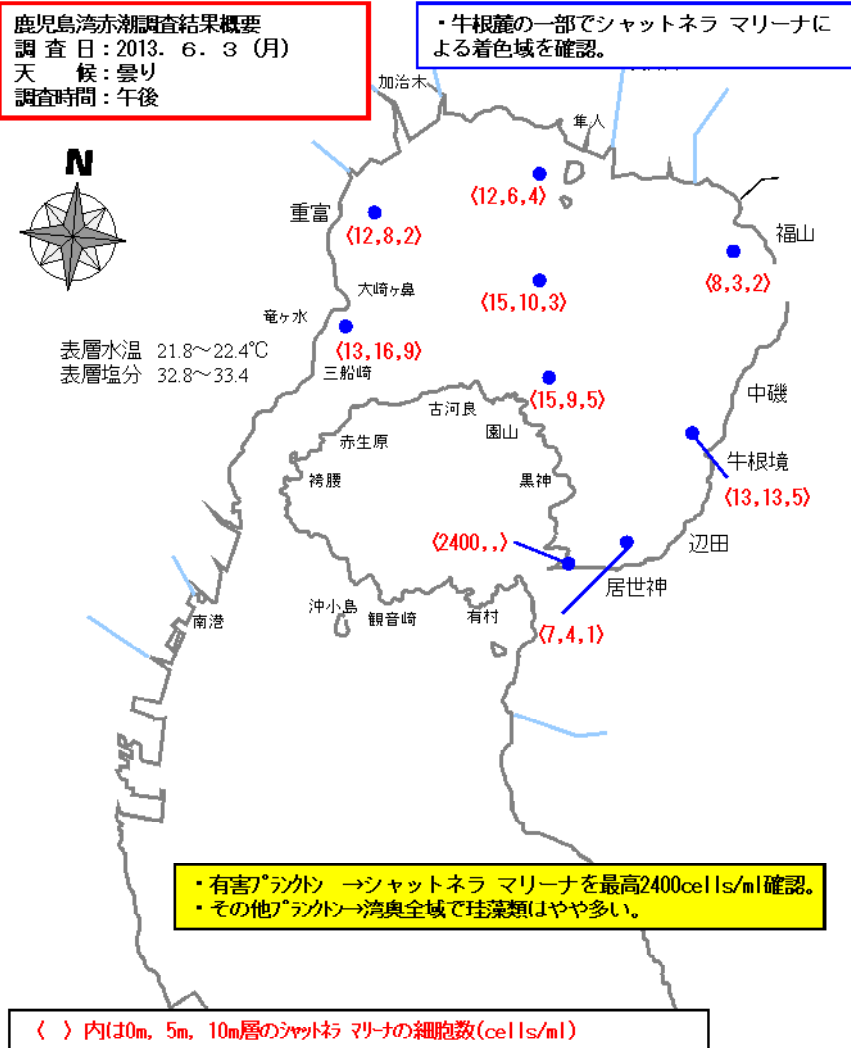
### [1] 6月3日の調査結果

本日、鹿児島湾を調査したところ、牛根麓の一部でシャットネラ マリーナによる着色域が確認され、細胞数は表層で2400cells/mlでした。その他の海域では、着色域は確認されず、表層で7~15cells/mlでした。珪藻類は全体的にやや多い状況でした。

### [2] 今後の赤潮発生の予想

これまでの降雨により栄養塩が供給されていること、明日から天候が回復する予報であることから今後細胞数が更に増加し、着色域が拡大する可能性があります。よって、出現海域付近の養殖場では検鏡により細胞数の動向を把握し、海水の色や魚の状態に細心の注意を払うとともに、餌止めの徹底等の対策が必要です。

### 【鹿児島県水産技術開発センター、牛根漁協調査】



鹿児島県  
水産技術開発センター

赤潮情報(携帯用) : <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/i/index.shtml>  
 赤潮図鑑(パソコン用) : <http://kagoshima.suigi.jp/akashio/newHP/index.html>