

\*\*\*\*\*

# 臨時赤潮情報(赤潮警報続報No. 1)

\*\*\*\*\*

鹿児島県水産技術開発センター  
平成18年6月28日

## 八代海警報続報No. 1

### [1] 6月27日の調査結果

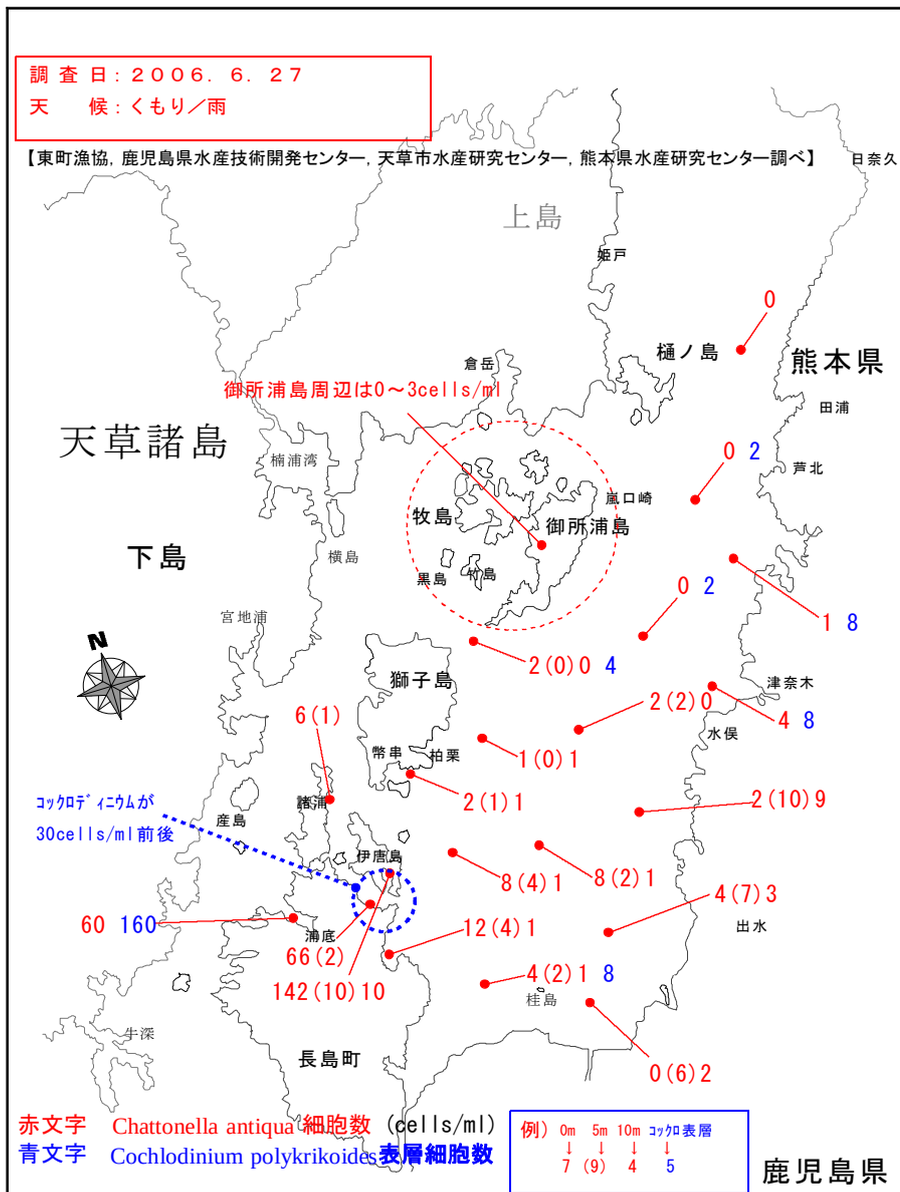
東町漁協との共同調査を行った結果、シャトネラ アンティーカが全ての調査点で確認されました。また、コックロディニウム ポリクリコイデスについても多いところで160cells/ml確認されました。

### [2] 今後の赤潮発生の予想

シャトネラ アンティーカの細胞数は、ここ数日、10細胞/ml前後と横ばい状態にありますが、場所によっては100細胞を超える場所も見受けられます。

また、沿岸部は競合プランクトンが少ない状態ですので、今後、梅雨前線が北上し晴天が続いた場合、細胞数が激増する可能性もありますので、引きつづき、検鏡等による監視の継続と共に、細胞数の多い場所に於いては餌止めを行うなど、嚴重な警戒が必要です。

また、コックロディニウム ポリクリコイデスについても注意密度を超えていますので、本種についても注意が必要です。



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/HTML/index.shtml>