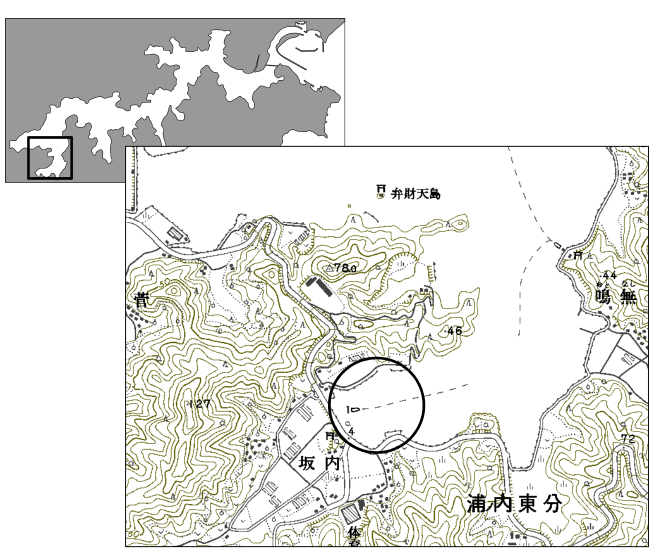
## プランクトン調査結果のお知らせ

浦ノ内湾湾奥部(カヌー場周辺)で着色が見られたため、本日午前11時から調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが106,000cells/ml確認され(表層)、 漁業被害が想定される細胞密度を超えていました。パッチ状になった赤潮は、潮流や風の影響で移動し、養殖小割周辺に流れてくる危険性がありますので注意してください。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。



調查地点

## 漁業被害が想定される細胞密度

ヘテロシグマ·アカシオ(へい死):10,000~50,000cells/ml