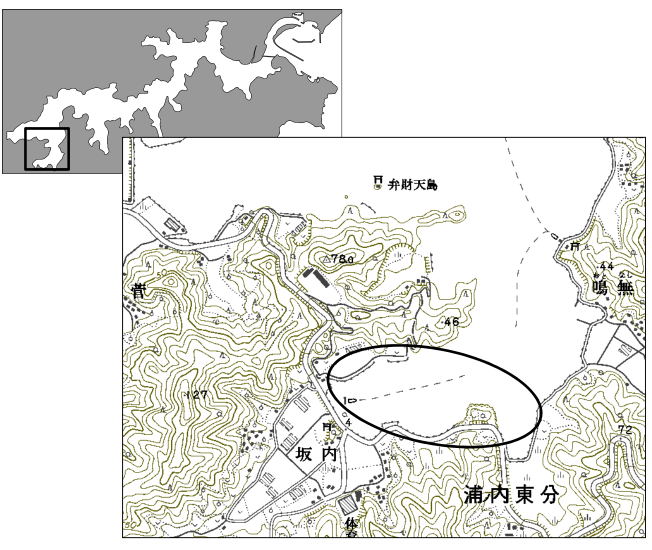
## プランクトン調査結果のお知らせ

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14時半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29,700cells/ml(表層)確認され、 漁業被害が想定される細胞密度に達していました。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