

## プランクトン調査結果のお知らせ

各位

本日、野見湾においてプランクトン調査を実施しましたので、下記のとおり結果をお知らせ致します。

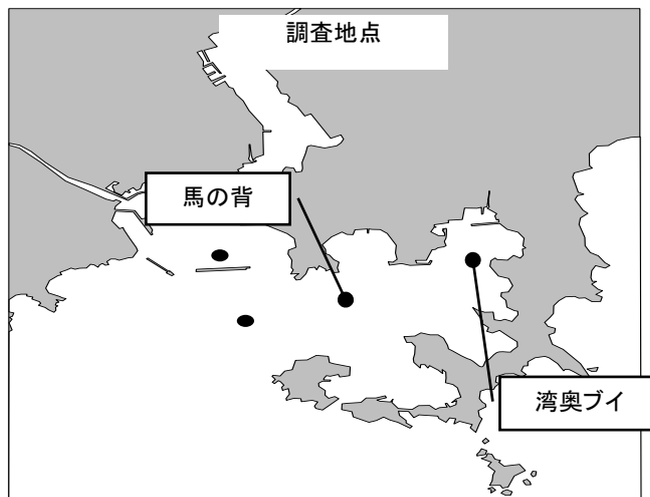
検鏡の結果、湾奥ブイと馬の背の水深0mで有毒種のアレキサンドリウム属がそれぞれ1 cell/mL確認されました。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

調査地点	水深	アレキサンドリウム属	コクロディニウム・ポリクリコイデス
湾奥ブイ	0m	1	0
	0-10m	0.04	0.00
馬の背	0m	1	0
	0-10m	0.03	0.00

※0-10mは柱状採水による濃縮検鏡



## 漁業被害が想定される細胞密度

- ・アレキサンドリウム属：  
500～cells/mL (貝の毒化)
- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス：  
数百～1,000cells/mL (魚類のへい死)

図 調査定点