

## プランクトン調査結果のお知らせ

各位

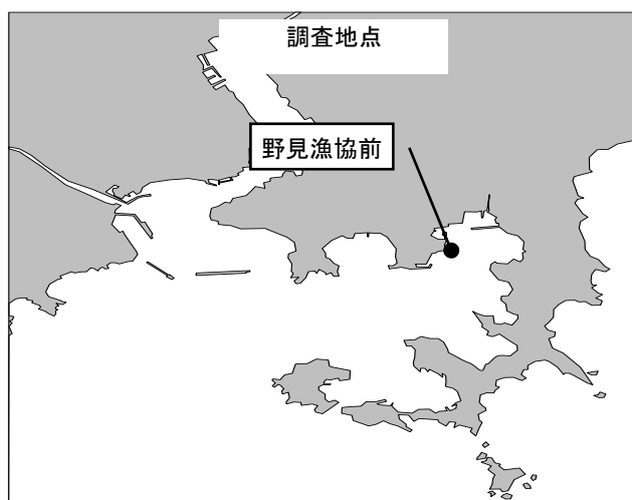
本日、野見湾において海色が悪いとの連絡があり、プランクトン調査を実施しましたので、下記のとおり結果をお知らせ致します。

検鏡の結果、アレキサンドリウム属が3 cells/mL、ディクチオカ属が580 cells/mL、珪藻類が400 cells/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	ディクチオカ属	珪藻類
野見漁協前	0m	3	580	400



## 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）
- ・ディクチオカ属：  
数千～cells/mL（魚類のへい死のおそれ有り）

図 調査定点