プランクトン調査結果のお知らせ

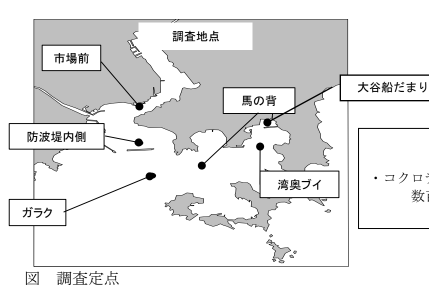
各 位

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、結果をお知らせします。 検鏡の結果、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で41 cells/mL、アレキサンドリム属が最高で3 cells/mL確認されました。コクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖する可能性がありますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、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) |
|---|-------|-------------------------------|------------|
| 1 | ///// | 1 V V / 1 TC 2 TC / 1 L / 1 C | |

| 調査地点 | 水深 | コクロディニム・ ポリクリコイデス | アレキサンドリウム属 | 珪藻 |
|--------|-----|----------------------|------------|-----|
| 大谷船だまり | 2 m | 0 | 0 | 5 |
| 八合加により | 5 m | 18 | 2 | 140 |
| | 0 m | 0 | 0 | 10 |
| 湾奥ブイ | 2 m | 8 | 0 | 20 |
| | 5 m | 41 | 0 | 20 |
| | 0 m | 0 | 3 | 20 |
| 馬の背 | 2 m | 0 | 0 | 10 |
| | 5 m | 3 | 0 | 55 |
| | 0 m | 0 | 0 | 4 |
| ガラク | 2 m | 0 | 0 | 2 |
| | 5 m | 0 | 0 | 4 |



漁業被害が想定される細胞密度

・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)