

環境調査結果のお知らせ

令和7年1月23日9時から野見湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、魚類に有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で2 cells/mL確認されました。
 また、麻痺性貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最高で5 cells/mL確認されました。

海や養殖魚、貝類の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

| 調査点 (透明度) 【調査時刻】 | 海洋環境 | | | | プランクトン | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|--------|-----------------------|-----------------|----|----------------|
| | 深度 | 水温 | 塩分 | 溶存酸素 | コクロディニウム・ ポリクリコイデス | アカシオ・ サンガイネア | 珪藻 | アレキサンドリウム 属 |
| | (m) | (°C) | | (mg/L) | | | | |
| A ガラク (12.4m) 【10:20】 | 0 | 16.7 | 34.5 | 7.6 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 2 | 16.8 | 34.6 | 7.5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| | 5 | 16.8 | 34.6 | 7.5 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 10 | 16.8 | 34.6 | 7.5 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 底層 15.5 | 16.7 | 34.6 | 7.6 | - | - | - | - |
| B 勢井 (10.8m) 【10:30】 | 0 | 16.6 | 34.5 | 8.1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | 2 | 16.6 | 34.6 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 | 16.6 | 34.6 | 7.9 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 10 | 16.5 | 34.6 | 7.9 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 底層 22 | 15.9 | 34.6 | 8.0 | - | - | - | - |
| C 馬の背 (11.1m) 【10:37】 | 0 | 16.8 | 34.5 | 7.7 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 2 | 16.6 | 34.6 | 7.7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 | 16.6 | 34.6 | 7.6 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 10 | 16.5 | 34.6 | 7.6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 底層 22.5 | 15.9 | 34.6 | 7.8 | - | - | - | - |
| D 大室戸 (10.9m) 【10:09】 | 0 | 16.7 | 34.6 | 8.0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| | 2 | 16.7 | 34.7 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 | 16.6 | 34.6 | 7.9 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 10 | 16.6 | 34.6 | 7.9 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 底層 18.5 | 16.5 | 34.6 | 7.7 | - | - | - | - |
| E 湾奥ブイ (7.5m) 【09:57】 | 0 | 16.2 | 34.6 | 7.9 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| | 2 | 16.3 | 34.6 | 7.8 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | 5 | 16.3 | 34.6 | 7.8 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 10 | 16.3 | 34.6 | 7.8 | 2 | 6 | 0 | 5 |
| | 底層 16.5 | 16.3 | 34.6 | 7.6 | - | - | - | - |



- A: ガラク
- B: 勢井
- C: 馬の背
- D: 大室戸
- E: 湾奥ブイ