

環境調査結果のお知らせ

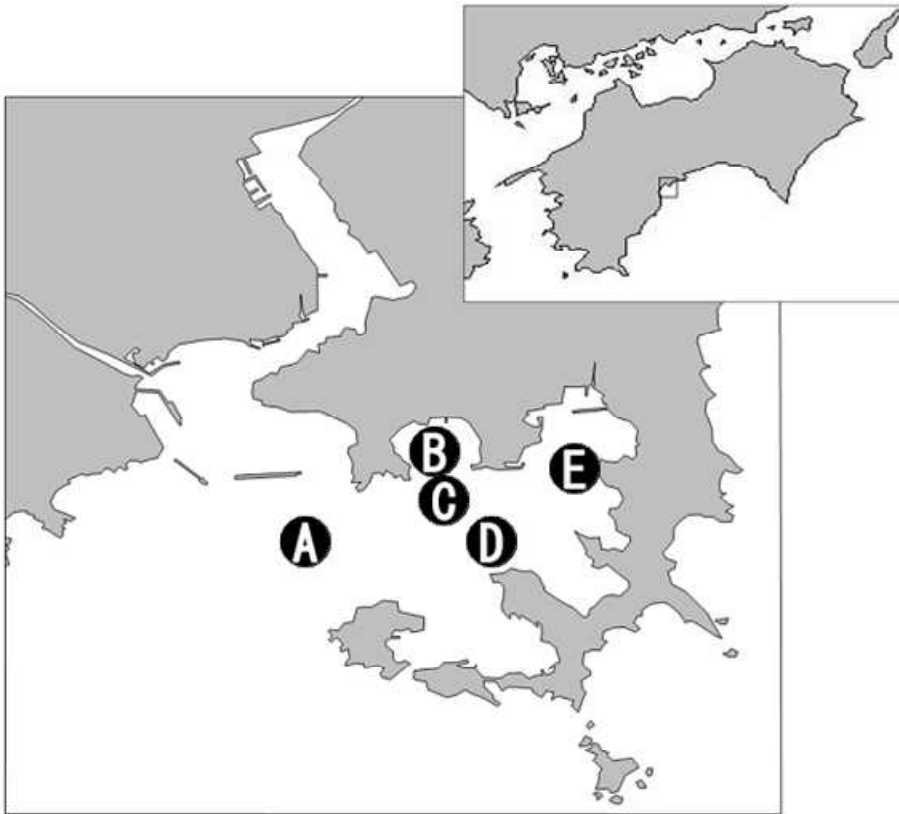
令和6年6月26日9時から野見湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で1 cell/mL、ディクチオカ属が最高で38 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、よ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 | シャットネラ | ディクチオカ | 珪藻 |
| | (m) | (°C) | | (mg/L) | 属 | 属 | |
| A ガラク (3.8m) 【10:23】 | 0 | 24.7 | 29.2 | 7.8 | 0 | 3 | 3,300 |
| | 2 | 24.6 | 30.3 | 7.7 | 0 | 8 | 2,900 |
| | 5 | 24.2 | 31.4 | 7.0 | 0 | 6 | 1,800 |
| | 10 | 23.5 | 33.3 | 6.7 | 0 | 10 | 550 |
| | 底層 15.5 | 22.7 | 34.0 | 6.9 | - | - | - |
| B 勢井 (4m) 【10:35】 | 0 | 24.7 | 30.2 | 7.7 | 0 | 2 | 2,520 |
| | 2 | 24.3 | 31.5 | 7.1 | 0 | 22 | 1,850 |
| | 5 | 23.8 | 32.8 | 6.3 | 1 | 6 | 300 |
| | 10 | 23.3 | 33.6 | 6.3 | 0 | 1 | 80 |
| | 底層 18.5 | 22.6 | 34.0 | 6.6 | - | - | - |
| C 馬の背 (5.5m) 【10:43】 | 0 | 24.9 | 27.7 | 8.1 | 0 | 5 | 4,200 |
| | 2 | 24.4 | 31.4 | 7.2 | 0 | 0 | 3,400 |
| | 5 | 23.7 | 33.0 | 6.3 | 0 | 17 | 150 |
| | 10 | 23.2 | 33.6 | 6.5 | 0 | 0 | 250 |
| | 底層 24 | 22.1 | 34.2 | 6.9 | - | - | - |
| D 大室戸 (4.7m) 【10:11】 | 0 | 25.3 | 29.6 | 8.2 | 0 | 0 | 5,400 |
| | 2 | 24.5 | 31.2 | 7.6 | 0 | 4 | 3,300 |
| | 5 | 23.6 | 33.1 | 6.0 | 0 | 13 | 240 |
| | 10 | 23.1 | 33.8 | 6.5 | 0 | 0 | 60 |
| | 底層 18.5 | 22.5 | 34.1 | 6.9 | - | - | - |
| E 湾奥ブイ (4.5m) 【09:59】 | 0 | 25.5 | 29.2 | 8.5 | 0 | 0 | 4,300 |
| | 2 | 24.4 | 31.9 | 7.5 | 0 | 38 | 850 |
| | 5 | 23.6 | 33.2 | 6.0 | 0 | 21 | 380 |
| | 10 | 23.0 | 33.8 | 6.4 | 0 | 0 | 50 |
| | 底層 16.5 | 22.8 | 33.9 | 6.3 | - | - | - |



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