

鹿部地区 沿岸環境調査速報

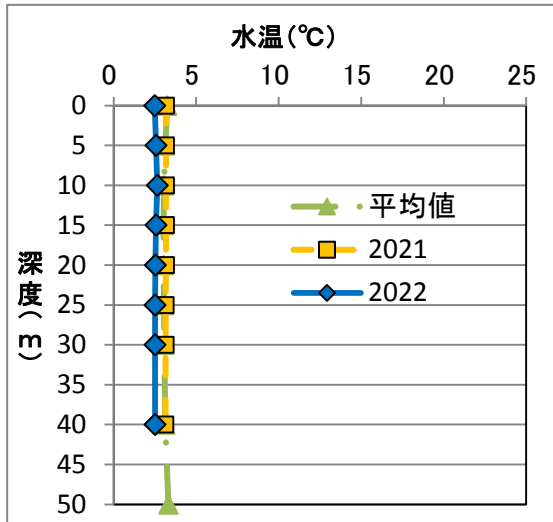
2022年3月15日

| | |
|----------------|---|
| 調査日: 2022/3/14 | |
| 年 | 月 |
| 2022 | 3 |

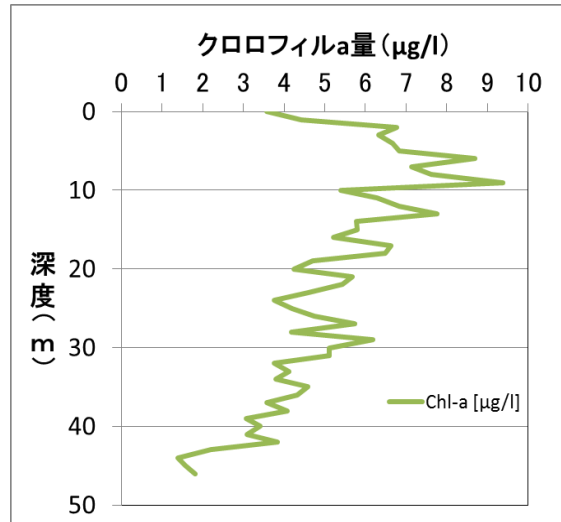
渡島北部地区水産技術普及指導所
TEL 01374-2-2136 Fax 2-2119

| | |
|-----|-----|
| 風向き | 透明度 |
| 北東 | 5m |

◎観測点 本別沖定点(1.5マイル沖) 水温の鉛直分布



クロロフィルa量の鉛直分布



[単位:水温(°C)、塩分(PSU)]

| 深度 | 2022 | | 2021 水温 | 過去の水温 | |
|------|------|------|------------|-------|------|
| | 水温 | 塩分 | | 平均値 | 差 |
| 0 m | 2.5 | 32.5 | 3.2 | 3.2 | -0.7 |
| 5 m | 2.6 | 32.6 | 3.2 | 3.1 | -0.6 |
| 10 m | 2.6 | 32.6 | 3.2 | 3.1 | -0.4 |
| 15 m | 2.6 | 32.6 | 3.2 | 3.0 | -0.5 |
| 20 m | 2.5 | 32.6 | 3.2 | 3.0 | -0.5 |
| 25 m | 2.5 | 32.6 | 3.2 | 3.1 | -0.5 |
| 30 m | 2.5 | 32.7 | 3.2 | 3.1 | -0.6 |
| 40 m | 2.5 | 32.7 | 3.1 | 3.1 | -0.6 |
| 50 m | - | - | - | 3.3 | - |

※過去平均値は1998~2021年 一部欠測あり

- コメント -

■水温

- ・深度0~40mまで概ね過去平均より低くなっていました。

■クロロフィル(ASTDの暫定値)

- ・表層付近で高くなっており、底層にかけて低くなっていました。
- ・深度5~10m付近で特に高い値が見られました。