

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 7月 31日 月曜日 9時00分

天候 晴れ

観測 南島種苗センター

| 観測地点 (水深) | 水深 (m) | 水温 (°C) | 溶存酸素 (mg) | 比重 (‰) | プランクトン (細胞/ml) |
|--------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-------------------|
| 1. 岸信夫 さん前 (14.9) | 1 | 29.3 | 6.6 | | 珪 80 |
| | 3 | 28.4 | 6.7 | 33 | 珪 0 |
| | 5 | 27.6 | 7.0 | | 珪 0 |
| 2. 大江 (12.7) | 1 | 29.6 | 6.2 | | 珪 750 |
| | 3 | 28.7 | 6.2 | 34 | 珪 310 |
| | 5 | 27.5 | 6.0 | | 珪 0 |
| 3. 道方 (9.6) | 1 | 29.7 | 6.0 | | 珪 0 |
| | 3 | 28.6 | 6.1 | 34 | 珪 0 |
| | 5 | 27.2 | 5.4 | | 珪 0 |
| 4. 毛無 (16.9) | 1 | 29.3 | 6.0 | | 珪 70 |
| | 3 | 28.4 | 6.1 | 33 | 珪 0 |
| | 5 | 27.8 | 6.1 | | 珪 0 |
| 5. この浦 (中央) (12.5) | 1 | 29.2 | 6.6 | | 珪 1230 |
| | 3 | 28.7 | 6.6 | 33 | 珪 160 |
| | 5 | 28.1 | 6.8 | | 珪 260 |
| 6. この浦 (奥) (8.4) | 1 | 29.1 | 6.1 | | 珪 740 |
| | 3 | 28.8 | 6.7 | 33 | 珪 870 |
| | 5 | 28.2 | 6.6 | | 珪 510 |
| 7. テラマル (17.0) | 1 | 28.5 | 6.1 | | 珪 0 |
| | 3 | 28.3 | 6.1 | 34 | 珪 0 |
| | 5 | 27.3 | 6.2 | | 珪 0 |
| 8. カマバ (10.6) | 1 | 28.7 | 6.4 | | 珪 0 |
| | 3 | 28.6 | 6.4 | 33 | 珪 0 |
| | 5 | 28.1 | 6.4 | | 珪 0 |

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)
 今回検出された珪藻類の種類については「キートセロス属」が多数でした。

※比重(塩分濃度)は塩分濃度計(ATAGO MASTER-S/Mill α)で測定し、値は‰(パーミル)表記とさせていただきます。
 南伊勢町沿岸域の海水の塩分濃度は33‰前後が基準となります。

観測 南島種苗センター