

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)

分析日: 令和5年3月8日

| 漁場名 | 採水日 | 採水時刻 | 水温 | | 比重 | | DIN(μg/L) | | PO4-P(μg/L) | | |
|------|---------|------|-------|------|------|------|-----------|------|-------------|------|-----|
| | | | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | |
| | | | | 3月1日 | | 3月1日 | | 3月1日 | | 3月1日 | |
| 桑名 | 木曾岬 | 3月6日 | 3:00 | 9.9 | 7.6 | 22.9 | 17.6 | 92 | 184 | 1 | 12 |
| | 伊曾島(新田) | 3月7日 | 12:00 | 11.0 | 9.1 | 23.7 | 19.9 | 55 | 157 | 6 | 2 |
| | 城南 | 3月6日 | 6:15 | 9.4 | 8.8 | 22.9 | 25.2 | 41 | 96 | 1 | 12 |
| 鈴鹿 | 下箕田 | 3月8日 | 6:00 | 9.5 | 8.5 | 23.7 | 19.9 | 39 | 188 | 2 | 4 |
| | 浜田 | 3月7日 | 7:00 | 10.2 | 9.7 | 24.4 | 23.7 | 6 | 19 | 3 | 4 |
| | 白子 | 3月8日 | 9:00 | 10.6 | 9.1 | 24.4 | 24.4 | 44 | 6 | 5 | 1 |
| 津市 | | — | — | — | 8.7 | — | 24.4 | — | 7.7 | — | 0.6 |
| 松阪 | 東黒部 | 3月7日 | 8:00 | | | 24.4 | 24.4 | 13 | 81 | 1 | 3 |
| 伊勢湾 | 大淀 | 3月7日 | 8:00 | | | 24.4 | 24.4 | 10 | 9 | 1 | 1 |
| | 今一色(台場) | 3月7日 | 12:30 | | | 24.4 | 25.2 | 11 | 5 | 1 | 2 |
| | 今一色(八幡) | 3月7日 | 12:30 | | | 23.7 | 24.4 | 63 | 10 | 6 | 0.4 |
| 鳥羽磯部 | 桃取町 | 3月7日 | 15:00 | 10.1 | 9.5 | 25.2 | 25.2 | 5 | 6 | 1 | 1 |
| | 答志上手(外) | 3月7日 | 7:00 | 10.6 | — | 25.2 | — | 22 | — | 3 | — |
| | 答志上手(内) | 3月7日 | 7:00 | 10.6 | 9.2 | 25.2 | 25.2 | 6 | 15 | 1 | 0.3 |
| | 菅島(表) | 3月6日 | 11:00 | 10.8 | 9.9 | 25.2 | 25.2 | 19 | 20 | 1 | 0.3 |
| | 菅島(裏) | 3月6日 | 11:37 | 13.7 | 15.4 | 26.0 | 26.7 | 34 | 59 | 1 | 9 |
| | 安楽島 | 3月6日 | 15:00 | 12.0 | 11.6 | 26.0 | 26.0 | 12 | 37 | 2 | 5 |

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

※PO4-P…リン酸態リン

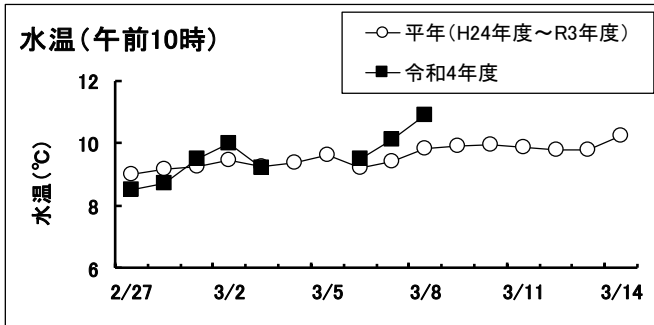
※白抜きは不明、-は欠測

| 【ノリの生育条件】 | | 水温 | 比重 | DIN(μg/L) | PO4-P(μg/L) |
|--|---|------|-------|-----------|-------------|
| 好適条件 | | 8~13 | 15~24 | 100~400 | 10~50 |
| 概況など | 白子港の水温は、平年より高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。 | | | | |
| | 潮位は、潮位図に比べて- 18 cm ~ + 13 cmで推移しています。 | | | | |
| 桑名 | 栄養塩量は、木曾岬で十分量です。その他で少なくなっています。 | | | | |
| 鈴鹿 | 栄養塩量は、浜田で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。 | | | | |
| 中勢 | 栄養塩量は、東黒部で極端に少なくなっています。 | | | | |
| 南勢 | 栄養塩量は、今一色(八幡)でやや少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。 | | | | |
| 鳥羽 | 栄養塩量は、答志上手(外)と菅島(裏)で少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。 | | | | |
| <p>★栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。</p> <p>【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</p> <p>【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</p> <p>上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p> | | | | | |

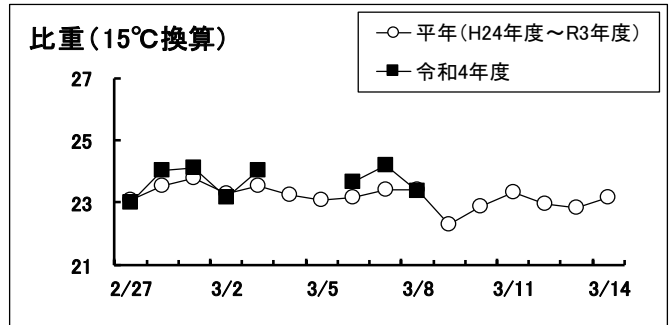


令和4年度 黒のり漁場調査(第23回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



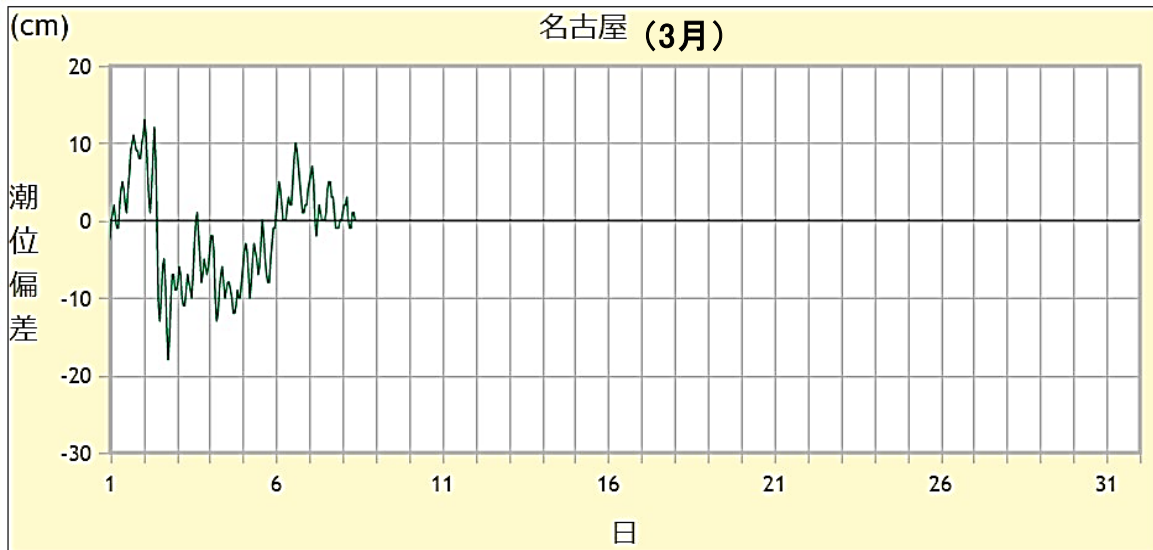
【プランクトン】

| 採水日 | 漁協名 | 発生密度 (cells/mL) |
|------|---------|-----------------|
| 3月6日 | 木曾岬 | 2,490 |
| 3月7日 | 伊曾島(新田) | 15 |
| 3月6日 | 城南 | 2,930 |
| 3月8日 | 鈴鹿市 | 下箕田 1,040 |
| 3月7日 | | 浜田 860 |
| 3月8日 | | 白子 215 |
| — | 津市 | — |
| 3月7日 | 松阪 東黒部 | 280 |

| 採水日 | 漁協名 | 発生密度 (cells/mL) |
|------|---------|-----------------|
| 3月7日 | 大淀 | 255 |
| 3月7日 | 今一色(台場) | 205 |
| 3月7日 | 今一色(八幡) | 25 |
| 3月7日 | 桃取 | 650 |
| 3月7日 | 答志上手(外) | 285 |
| 3月7日 | 答志上手(内) | 70 |
| 3月6日 | 菅島 | 表 925 |
| 3月6日 | | 裏 1,430 |
| 3月6日 | 安楽島 | 1,200 |

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】

(気象庁)



潮位偏差: 計算上の予測潮位と実測潮位との差

プラスの時は実際の潮位が予想潮位より高く、マイナスの時は低いことを示す。