

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日: 令和4年11月2日

| 漁場名 | | 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 |
| | | | | 10月26日 | | 10月26日 | | 10月26日 | | 10月26日 |
| 桑名 | 木曾岬 | 6:30 | 21.1 | 21.7 | 24.4 | 24.4 | 304 | 208 | 7 | 18 |
| | 伊曾島(新田) | 8:20 | 21.2 | 21.3 | 21.4 | 22.2 | 269 | 195 | 49 | 45 |
| | 城南 | 9:00 | 21.4 | 22.9 | 25.2 | 22.9 | 169 | 188 | 52 | 50 |
| 鈴鹿 | 下箕田 | 7:30 | 19.2 | 20.2 | 23.7 | 22.2 | 61 | 23 | 28 | 8 |
| | 浜田 | 9:00 | 19.5 | 20.6 | 24.4 | 22.9 | 132 | 12 | 34 | 7 |
| | 白子 | 7:30 | 19.1 | 20.6 | 22.9 | 23.7 | 127 | 65 | 24 | 23 |
| 津市 | | 14:30 | 18.5 | 21.0 | 22.2 | 22.2 | 254 | 145 | 46 | 40 |
| 松阪 | 東黒部 | 11:00 | | | 22.2 | 20.6 | 70 | 247 | 18 | 54 |
| 伊勢湾 | 大淀 | 8:00 | | | 22.9 | 22.2 | 52 | 46 | 18 | 12 |
| | 今一色(台場) | 8:30 | | | 22.9 | 22.2 | 71 | 45 | 15 | 12 |
| | 今一色(八幡) | 8:30 | | | 22.9 | 22.2 | 74 | 58 | 16 | 13 |
| 鳥羽磯部 | 桃取町 | 8:00 | 19.9 | 20.9 | 23.7 | 22.9 | 44 | 26 | 13 | 7 |
| | 大答志 | 9:30 | 21.7 | 22.5 | 25.2 | 26.0 | 37 | 39 | 12 | 9 |
| | 答志上手 | 9:30 | 22.0 | 21.7 | 25.2 | 23.7 | 46 | 19 | 14 | 6 |
| | 菅島(表) | 15:40 | 20.4 | — | 24.4 | — | 49 | — | 12 | — |
| | 菅島(裏) | 16:00 | 21.2 | — | 26.0 | — | 54 | — | 11 | — |
| | 安楽島 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※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

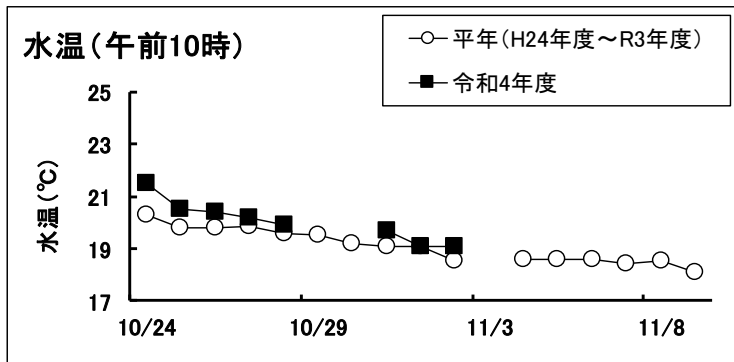
※白抜きは不明、-は欠測

| 【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、平年並みで推移しています。比重は、平年より高めで推移しています。先週に比べて植物プランクトンの発生量は少なくなっています。潮位は、潮位図に比べて+ 2 cm ~ + 26 cmで高潮位傾向が続いています。 | | | | |
| 桑名 | 栄養塩量は、十分量です。 | | | | |
| 鈴鹿 | 栄養塩量は、下箕田でやや少なくなっています。その他で十分量です。 | | | | |
| 中勢 | 栄養塩量は、津市で十分量です。東黒部でやや少なくなっています。 | | | | |
| 南勢 | 栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色(台場、八幡)でやや少なくなっています。 | | | | |
| 鳥羽 | 栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。その他で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> | | | | | |

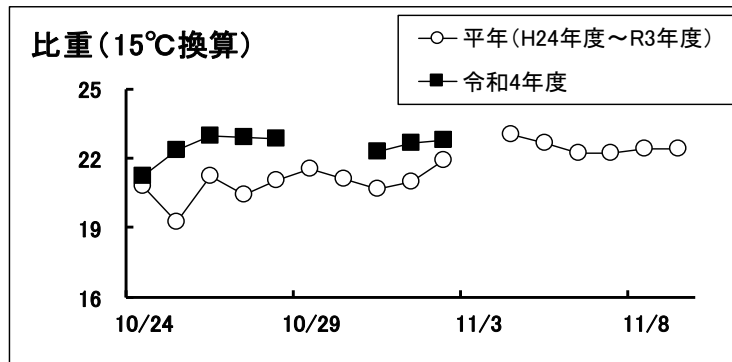


令和4年度 黒のり漁場調査(第5回)

【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) |
|--------|---------|----------------|
| 10月31日 | 木曾岬 | 520 |
| 11月1日 | 伊曾島(新田) | 680 |
| 10月31日 | 城南 | 930 |
| 11月1日 | 鈴鹿市 | 下箕田 1,320 |
| 11月1日 | | 浜田 160 |
| 11月2日 | | 白子 1,390 |
| 11月1日 | 津市 | 100 |
| 10月31日 | 松阪 | 東黒部 1,180 |

| 採水日 | 漁協名 | 発生密度(cells/mL) |
|--------|---------|----------------|
| 10月31日 | 大淀 | 270 |
| 11月1日 | 今一色(台場) | 40 |
| 11月1日 | 今一色(八幡) | 120 |
| 11月1日 | 桃取 | 40 |
| 11月1日 | 大答志 | 0 |
| 11月1日 | 答志上手 | 0 |
| 10月31日 | 菅島 | 表 0 |
| 10月31日 | | 裏 0 |
| — | 安楽島 | — |

【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。

※11月の潮位偏差