

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第13回)

分析日: 令和2年1月8日

| 漁場名 | 採水時刻 | 水温 | | 比重 | | DIN($\mu\text{g/L}$) | | PO4-P($\mu\text{g/L}$) | | |
|------|---------|-------|--------|------|--------|------------------------|--------|--------------------------|--------|----|
| | | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | |
| | | | 12月25日 | | 12月25日 | | 12月25日 | | 12月25日 | |
| 桑名 | 木曾岬 | 4:50 | 11.2 | 12.6 | 25.2 | 21.4 | 150 | 200 | 18 | 19 |
| | 伊曾島(温泉) | 9:15 | 11.3 | 14.3 | 19.1 | 24.4 | 335 | 149 | 27 | 22 |
| | 伊曾島(新田) | 9:20 | 11.9 | 13.5 | 24.4 | 23.7 | 122 | 154 | 19 | 20 |
| | 城南 | 10:00 | 12.6 | 13.7 | 25.2 | 22.9 | 113 | 199 | 17 | 29 |
| 鈴鹿 | 下箕田 | 12:00 | 11.6 | 12.9 | 24.4 | 24.4 | 66 | 28 | 11 | 7 |
| | 浜田 | | 11.5 | 13.0 | 25.2 | 24.4 | 84 | 28 | 13 | 19 |
| | 白子 | 9:00 | 11.5 | 12.6 | 24.4 | 24.4 | 75 | 21 | 11 | 7 |
| 津市 | 12:00 | 9.0 | - | 24.4 | - | 157 | - | 97 | - | |
| 松阪 | 大口 | 10:30 | 8.0 | 11.0 | 17.6 | 23.7 | 887 | 142 | 81 | 20 |
| | 東黒部 | 7:00 | 10.2 | 12.5 | 24.4 | 26.0 | 124 | 47 | 16 | 9 |
| 伊勢湾 | 下御糸 | - | - | 14.0 | - | 25.2 | - | 34 | - | 9 |
| | 大淀 | 8:30 | 9.5 | 12.0 | 21.4 | 24.4 | 320 | 64 | 16 | 11 |
| | 今一色(台場) | 10:00 | | | 24.4 | 24.4 | 101 | 37 | 67 | 23 |
| | 今一色(八幡) | 10:00 | | | 23.7 | 24.4 | 128 | 43 | 18 | 10 |
| 鳥羽磯部 | 桃取町 | 8:00 | 11.8 | 12.9 | 25.2 | 26.0 | 67 | 37 | 11 | 11 |
| | 大答志 | - | - | | - | 26.0 | - | 38 | - | 10 |
| | 答志上手 | | 11.3 | 14.1 | 25.2 | 26.0 | 86 | 39 | 11 | 10 |
| | 菅島(表) | 10:00 | 12.7 | 13.6 | 26.0 | 26.0 | 70 | 37 | 9 | 10 |
| | 菅島(裏) | 9:45 | 15.0 | 17.3 | 26.0 | 26.7 | 51 | 26 | 8 | 5 |
| | 安楽島 | 9:00 | 14.0 | 14.0 | 26.0 | 25.2 | 49 | 31 | 8 | 9 |

※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($\mu\text{g/L}$) | PO4-P($\mu\text{g/L}$) |
|-----------|--|-------|------------------------|--------------------------|
| 好適条件 | 8~13 | 15~24 | 100~400 | 15~50 |
| 概況など | 白子港の水温は、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。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて-10~+35cmで高潮位が継続しています。今後の動向に注意してください。 | | | |
| 桑名 | 栄養塩量は、十分あります。 | | | |
| 鈴鹿 | 栄養塩量は、やや少なくなっています。 | | | |
| 中勢 | 栄養塩量は、十分あります。 | | | |
| 南勢 | 栄養塩量は、十分あります。 | | | |
| 鳥羽 | 栄養塩量は、答志上手で十分あります。その他で少ない~やや少なくなっています。 | | | |

☆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。

【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 <http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm>

【携帯電話の場合】 <http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi>

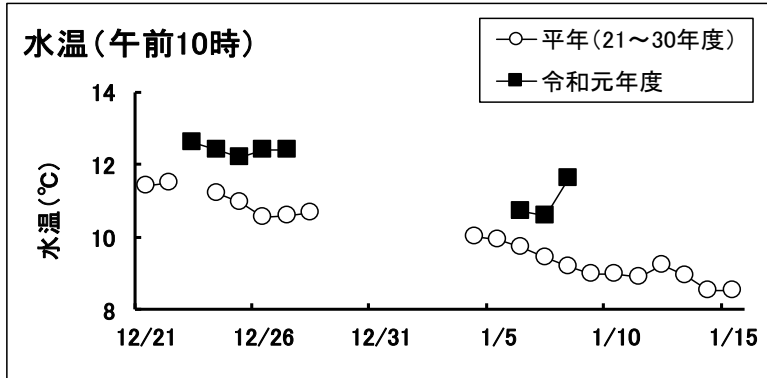
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

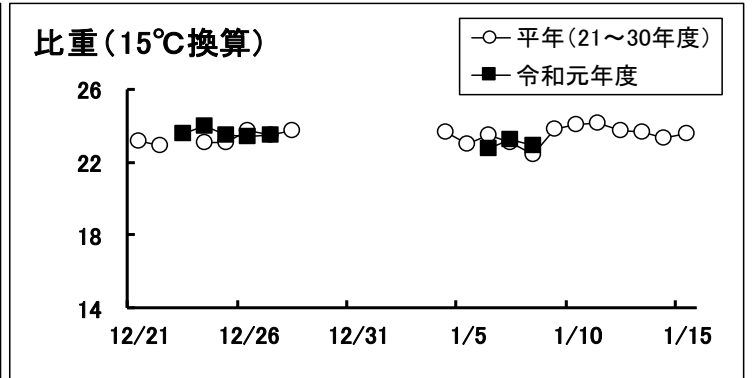


令和元年度 黒のり漁場調査(第13回)

【水温】



【比重】

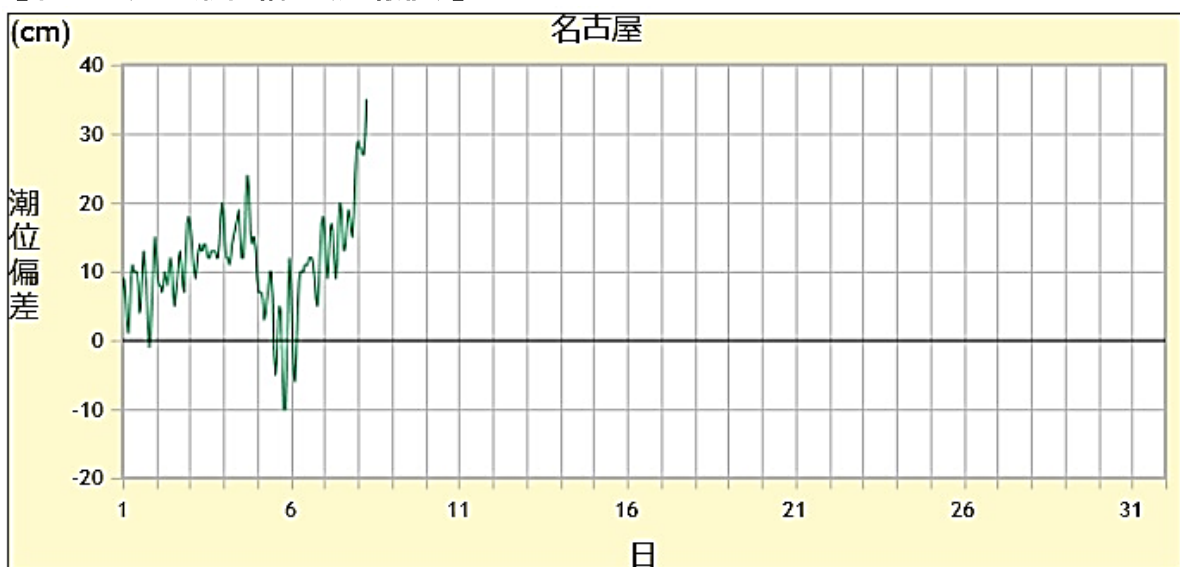


【プランクトン】

| 採水日 | 漁協名 | 発生密度(cells/mL) | 採水日 | 漁協名 | 発生密度(cells/mL) | |
|------|---------|----------------|------|---------|----------------|-----|
| 1月6日 | 木曾岬 | 0 | - | 下御糸 | - | |
| 1月7日 | 伊曾島(温泉) | 40 | 1月7日 | 大淀 | 0 | |
| 1月7日 | 伊曾島(新田) | 0 | 1月7日 | 今一色(台場) | 80 | |
| 1月6日 | 城南 | 0 | 1月7日 | 今一色(八幡) | 0 | |
| 1月7日 | 鈴鹿市 | 下箕田 | 0 | 1月7日 | 桃取 | 0 |
| 1月7日 | | 浜田 | 0 | - | 大答志 | - |
| 1月7日 | | 白子 | 0 | 1月7日 | 答志上手 | 200 |
| 1月7日 | 津市 | 0 | 1月7日 | 菅島 | 表 | 0 |
| 1月7日 | 松阪 | 大口 | 10 | | 裏 | 0 |
| 1月7日 | | 東黒部 | 0 | 1月6日 | 安楽島 | 0 |

【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。