令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和5年11月29日

| | | 1 | .1. | | | <u> </u> | | 77111 | | |
|------|---------|-------|------|--------|------|----------|-----------------|--------|---------------|--------|
| 漁場名 | | 水温 | | 1 | 比重 | | DIN(μ g/L) | | PO4-P(μ g/L) | |
| | | 採水時刻 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 | 今回 | 前回 |
| | | | | 11月22日 | | 11月22日 | | 11月22日 | | 11月22日 |
| 桑名 | 木曽岬 | 8:40 | 17.0 | 16.8 | 24.4 | 20.6 | 219 | 290 | 28 | 35 |
| | 伊曽島(新田) | 6:30 | 16.4 | 18.1 | 24.4 | 24.4 | 132 | 242 | 21 | 37 |
| | 城南 | 6:15 | 16.4 | 17.8 | 22.9 | 24.4 | 180 | 182 | 28 | 34 |
| 鈴鹿 | 下箕田 | 10:00 | 16.3 | 17.8 | 24.4 | 24.4 | 43 | 115 | 12 | 25 |
| | 浜田 | 9:00 | 16.8 | 18.2 | 24.4 | 25.2 | 59 | 119 | 15 | 26 |
| | 白子 | 8:00 | 15.9 | 17.9 | 24.4 | 24.4 | 17 | 93 | 8 | 23 |
| 津市 | | _ | 1 | _ | _ | _ | I | _ | 1 | 1 |
| 松阪 | 東黒部 | 7:00 | | 16.6 | 24.4 | 24.4 | 35 | 61 | 10 | 17 |
| 伊勢湾 | 大淀 | 9:00 | | | 24.4 | 24.4 | 36 | 107 | 11 | 19 |
| | 今一色(台場) | 7:30 | | | 24.4 | 22.9 | 25 | 167 | 11 | 25 |
| | 今一色(八幡) | 7:30 | | | 24.4 | 20.6 | 31 | 283 | 12 | 40 |
| 鳥羽磯部 | 桃取町 | 7:00 | 16.6 | 17.2 | 25.2 | 25.2 | 24 | 67 | 12 | 17 |
| | 大答志 | 9:00 | 17.5 | 16.5 | 26.0 | 25.2 | 44 | 77 | 12 | 19 |
| | 答志上手 | 7:30 | 16.9 | 16.9 | 25.2 | 25.2 | 38 | 69 | 12 | 19 |
| | 菅島(表) | 16:23 | 16.5 | 17.8 | 25.2 | 25.2 | 40 | 76 | 14 | 16 |
| | 菅島(裏) | 16:05 | 17.5 | _ | 26.0 | _ | 50 | _ | 13 | _ |
| | 安楽島 | 15:00 | 17.0 | 18.6 | 26.0 | 25.2 | 47 | 51 | 14 | 13 |

- ※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、一は欠測

| 【ノリの生育条件】 | | 水 温 | 比 重 | DIN(μ g/L) | PO4-P(μ g/L) | |
|-----------------|---|--------------|-------|-----------------|---------------|--|
| 好適条件 | | 8~13 | 15~24 | 100~400 | 15~50 | |
| 概況など | 白子港の水温は平年より低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。 栄養塩量は、先週に比べて多くの漁場で減少しています。 桑名地区以外の漁場で大型珪藻(ユーカンピア属、ディチルム属)が発生しています。当該珪 深は栄養消費量が多いため、低密度でも色落ちの原因となることが危惧されます。今後の動 向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 24 cm ~ + 7 cmで推移しています。 | | | | | |
| <u>桑名</u> 鈴鹿 | 栄養塩量は、十分量です。 栄養塩量は、白子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 | 末後塩重は、ロナ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。 栄養塩量は、少なくなっています。 | | | | | |
| 南勢 | 栄養塩量は、少なくなってに | <i>い</i> ます。 | | | | |
| 自羽 | 栄養塩量は、少なくなってし | 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

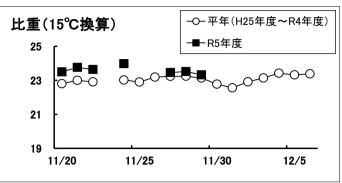
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。
*機種によっては利用できない場合があります。



令和5年度 黒のり漁場調査(第9回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



【プランクトン】

| 採水日 | 漁技 | 品名 | 発生密度(cells/mL) | | |
|--------|-----|-----------|----------------|--|--|
| 11月27日 | 木氰 | 皇岬 | 0 | | |
| 11月27日 | 伊曽島 | (新田) | 40 | | |
| 11月28日 | 城 | 南 | 0 | | |
| 11月29日 | | 下箕田 | 245 | | |
| 11月28日 | 鈴鹿市 | 浜田 | 215 | | |
| 11月28日 | | 白子 | 260 | | |
| 二 津市 | | | _ | | |
| 11月28日 | 松阪 | 東黒部 | 230 | | |

| 採水日 | 漁物 | 品名 | 発生密度(cells/mL) | | |
|--------|-----|-----------|----------------|--|--|
| 11月28日 | 大 | 淀 | 165 | | |
| 11月28日 | 今一色 | (台場) | 70 | | |
| 11月28日 | 今一色 | (八幡) | 20 | | |
| 11月28日 | 桃 | 取 | 185 | | |
| 11月28日 | 大智 | 答志 | 15 | | |
| 11月28日 | 答志 | 上手 | 25 | | |
| 11月27日 | 菅島 | 表 | 270 | | |
| 11月27日 | 田田 | 裏 | 360 | | |
| 11月27日 | 安楽島 | | 25 | | |

【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。