

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第24回)

分析日: 令和7年3月19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12日 | | 3月12日 | | 3月12日 | | 3月12日 | |
| 桑名 | 木曾岬 | 3月18日 | 4:00 | 7.7 | 9.0 | 9.9 | 23.7 | 325 | 115 | 7 | 4 |
| | 伊曽島(新田) | 3月18日 | 9:15 | 9.5 | 9.9 | 22.9 | 22.2 | 118 | 113 | 8 | 8 |
| | 城南 | 3月18日 | 4:50 | 9.1 | 10.2 | 23.7 | 23.7 | 130 | 76 | 15 | 7 |
| 鈴鹿 | 下箕田 | 3月18日 | 9:30 | 9.3 | 10.4 | 25.2 | 22.2 | 30 | 151 | 2 | 12 |
| | 浜田 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 白子 | 3月19日 | 7:00 | 9.7 | 9.5 | 26.0 | 24.4 | 77 | 91 | 14 | 21 |
| 白塚港前 | | 3月18日 | 8:00 | 9.8 | 9.3 | 26.0 | 25.2 | 49 | 37 | 5 | 3 |
| 松阪 | 東黒部 | 3月18日 | 6:30 | 8.8 | 9.4 | 25.2 | 25.2 | 33 | 40 | 3 | 3 |
| 伊勢湾 | 大淀 | 3月18日 | 7:00 | 9.5 | 9.3 | 25.2 | 25.2 | 40 | 42 | 3 | 3 |
| | 今一色(台場) | 3月18日 | 9:00 | 9.0 | 9.3 | 25.2 | 25.2 | 27 | 29 | 3 | 11 |
| | 今一色(支柱場) | 3月18日 | 12:00 | 9.7 | 9.5 | 23.4 | 23.7 | 160 | 214 | 6 | 15 |
| 鳥羽磯部 | 桃取町 | 3月16日 | 12:00 | 10.0 | 8.6 | 26.0 | 26.0 | 19 | 12 | 2 | 1 |
| | 大答志 | 3月18日 | 7:00 | 9.7 | 9.1 | 26.0 | 26.0 | 22 | 14 | 2 | 1 |
| | 答志上手 | 3月18日 | 7:10 | 9.7 | 9.1 | 26.0 | 26.0 | 26 | 16 | 3 | 1 |
| | 菅島(表) | 3月16日 | 14:00 | 10.1 | 9.8 | 26.0 | 26.7 | 29 | 31 | 3 | 5 |
| | 菅島(裏) | 3月16日 | 13:50 | | 11.0 | 26.0 | 26.7 | 35 | 34 | 5 | 6 |
| | 安楽島 | 3月18日 | 9:00 | 11.2 | 10.7 | 26.7 | 26.7 | 34 | 39 | 5 | 6 |

※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

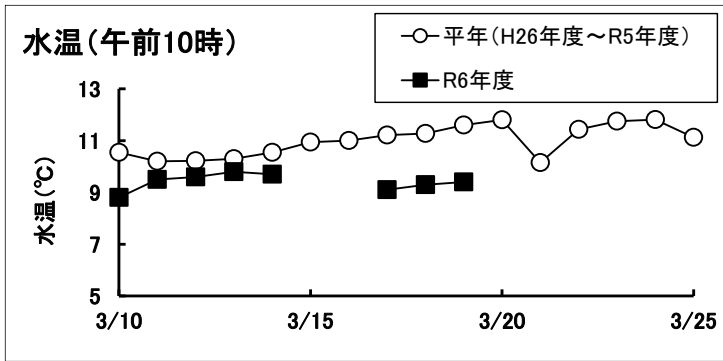
【ノリの生育条件】

| | 水温 | 比重 | DIN(μg/L) | PO4-P(μg/L) |
|------|------|-------|-----------|-------------|
| 好適条件 | 8~13 | 15~24 | 100~400 | 10~50 |

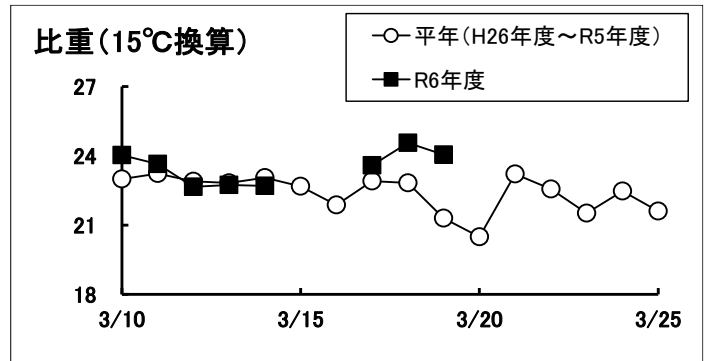
| | |
|---|---|
| 概況など | <p>白子港の水温は平年より低め、比重は平年より高めで推移しています。 珪藻の発生は少ないですが、伊曽島(新田)では大型珪藻(ユーカンビア属)が確認されています。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 18 cm ~ + 20 cm で推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。 ※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。</p> |
| 桑名 | 栄養塩量は、十分量です。 |
| 鈴鹿 | 栄養塩量は、下箕田で少なくなっています。白子でやや少なくなっています。 |
| 中勢 | 栄養塩量は、少なくなっています。 |
| 南勢 | 栄養塩量は、今一色(支柱場)で十分量です。その他で少なくなっています。 |
| 鳥羽 | 栄養塩量は、桃取町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。 |
| <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。 三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 三重県漁連 http://www.miegyoren.or.jp/nori/</p> | |
| <p>右側の二次元コードでもアクセスできます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(三重県水産研究所)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(三重県漁連)</p> </div> </div> | |

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第24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18日 | 木曾岬 | 160 |
| 3月18日 | 伊曾島(新田) | 820 |
| 3月18日 | 城南 | 160 |
| 3月18日 | 鈴鹿市 | 下箕田 130 |
| — | | 浜田 — |
| 3月19日 | | 白子 20 |
| 3月18日 | 白塚港前 | 10 |
| 3月18日 | 松阪 | 東黒部 20 |

| 採水日 | 漁協名 | 発生密度 (cells/mL) |
|-------|---------|-----------------|
| 3月18日 | 大淀 | 50 |
| 3月18日 | 今一色(台場) | 70 |
| 3月16日 | 桃取 | 70 |
| 3月18日 | 大答志 | 40 |
| 3月18日 | 答志上手 | 70 |
| 3月16日 | 菅島 | 表 0 |
| 3月16日 | | 裏 0 |
| 3月18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。