

# 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第10回)

分析日: 令和6年12月4日

漁場名	採水日	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	
				11月27日		11月27日		11月27日		11月27日	
桑名	木曾岬	12月3日	9:00	17.5	15.3	24.4	18.3	193	232	19	23
	伊曽島(新田)	12月2日	9:40	18.5	16.9	24.4	22.2	192	199	29	32
	城南	12月2日	15:00	17.0	19.3	24.4	25.2	454	173	24	37
鈴鹿	下箕田	12月4日	8:00	15.4	17.4	22.9	25.2	90	92	8	18
	浜田	12月3日	10:00	16.0	17.3	22.9	24.4	179	88	18	24
	白子	12月3日	9:30	15.7	18.3	22.9	25.2	97	91	11	16
白塚港前		—	—	—	—	—	25.2	—	140	—	27
松阪	東黒部	12月3日	11:00	16.2	—	25.2	—	15	—	7	—
伊勢湾	大淀	12月3日	7:00	16.2	16.8	25.2	25.2	41	72	8	15
	今一色(台場)	12月3日	12:00	16.1	—	24.4	24.4	47	118	10	17
	今一色(支柱場)	12月3日	12:00	16.1	15.5	23.7	22.4	163	237	15	17
鳥羽磯部	桃取町	12月2日	8:00	16.7	18.0	25.2	25.2	28	40	8	12
	大答志	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	答志上手	12月3日	7:00	16.8	18.0	26.0	25.2	34	57	9	14
	菅島(表)	12月3日	6:30	17.4	18.4	26.0	25.2	42	54	8	11
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	12月3日	6:00	18.4	18.4	26.0	25.2	37	49	7	11

※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	10~50

概況など	<p>白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。 珪藻の発生密度は北勢地区でやや高くなっています。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -9 cm ~ +10 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、十分量です。
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(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、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。

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/>

右側の二次元コードでもアクセスできます。



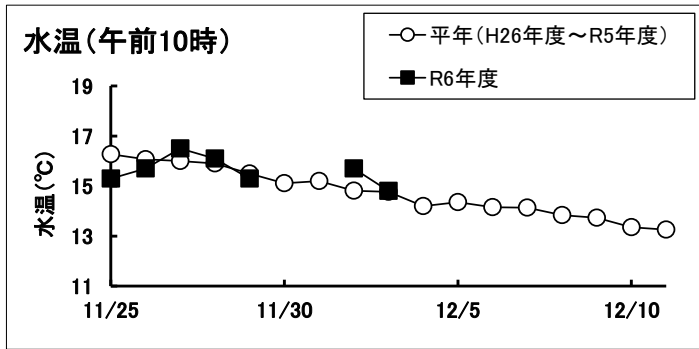
(三重県水産研究所)



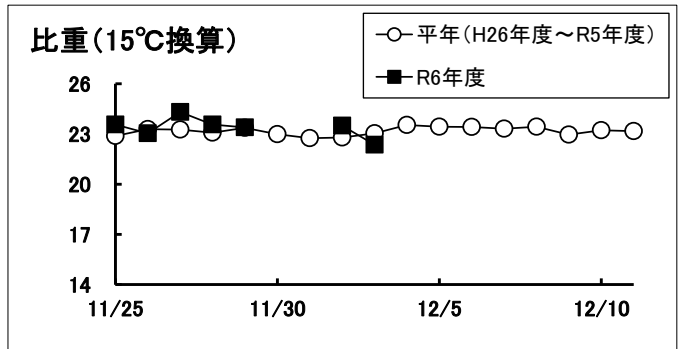
(三重県漁連)

## 令和6年度 黒のり漁場調査(第10回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



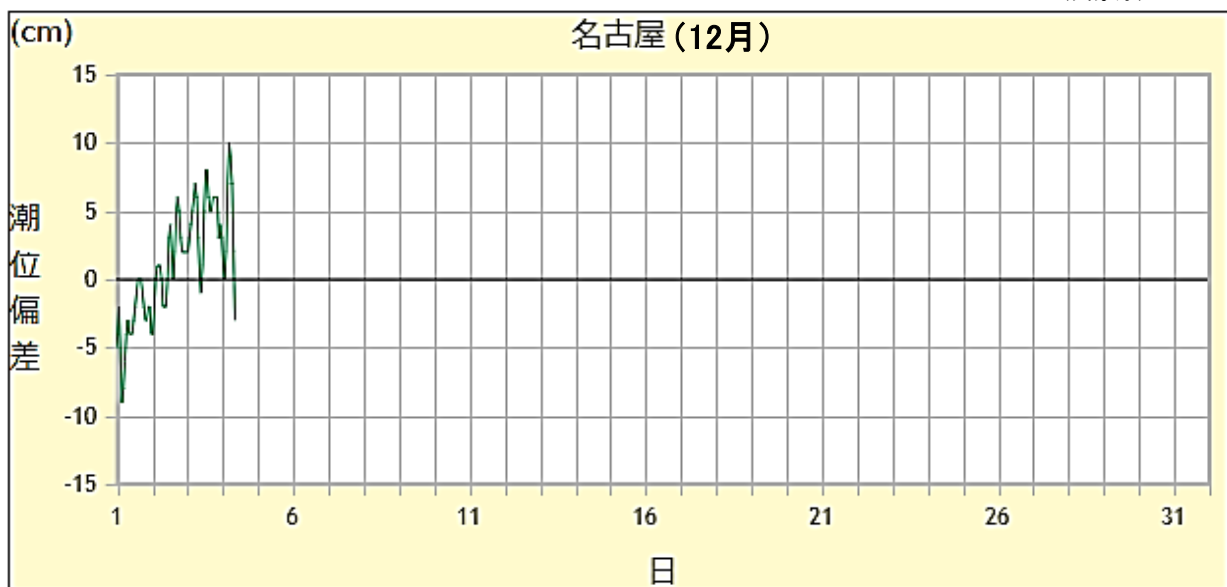
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月3日	木曾岬	2,630
12月2日	伊曾島(新田)	170
12月2日	城南	820
12月4日	鈴鹿市	下箕田 2,640
12月3日		浜田 2,610
12月3日		白子 3,782
—	白塚港前	—
12月3日	松阪 東黒部	130

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月3日	大淀	60
12月3日	今一色(台場)	120
12月2日	桃取	30
—	大答志	—
12月3日	答志上手(外)	10
12月3日	菅島	表 40
—		裏 —
12月3日	安楽島	30

### 【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。