

# 令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回)



分析日: 令和6年2月28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
				2月21日		2月21日		2月21日		2月21日
桑名	木曾岬	20:40	9.5	10.1	15.3	15.3	226	285	11	8
	伊曾島(新田)	9:30	9.7	11.2	16.8	3.0	195	699	11	24
	城南	10:00	11.3	10.6	24.4	18.3	133	236	16	11
鈴鹿	下箕田	8:00		12.0	24.4	18.3	76	210	27	5
	浜田	11:00	10.0	11.2	24.4	13.0	103	354	12	15
	白子	10:00	10.1	12.1	24.4	16.0	49	295	4	8
白塚港前		10:20	10.0	—	25.2	—	87	—	10	—
松阪	東黒部	—	—		—	20.6	—	186	—	8
伊勢湾	大淀	7:00			22.2	23.7	126	90	8	6
	今一色(台場)	9:30			9.1	19.1	381	239	26	15
	今一色(八幡)	—	—		—	18.3	—	124	—	5
鳥羽磯部	桃取町	7:00	10.5	—	22.9	—	65	—	3	—
	答志上手(内)	—	—	10.5	—	24.4	—	25	—	2
	答志上手(外)	—	—	10.5	—	24.4	—	20	—	1
	菅島(表)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	—	—	11.7	—	25.2	—	47	—	5

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

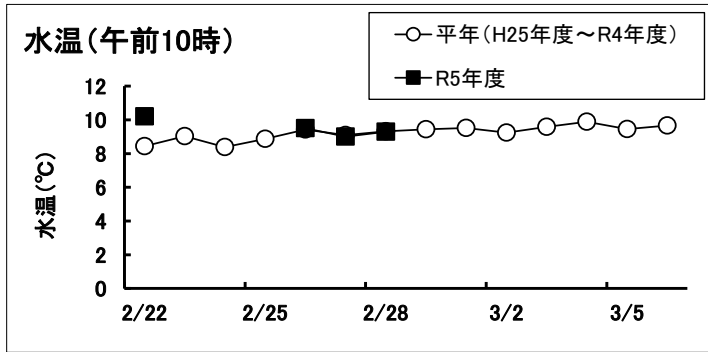
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

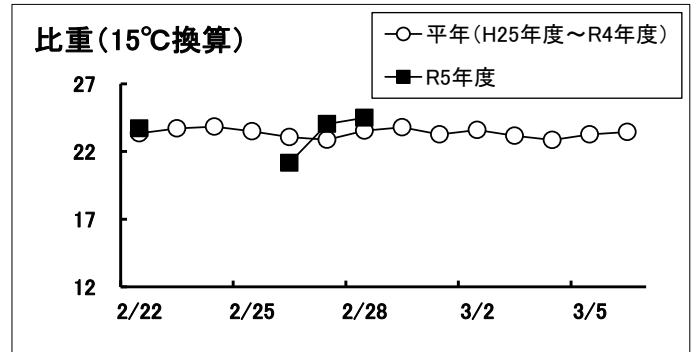
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温は、平年並みで推移しています。比重は平年より高めで推移しています。</p> <p>植物プランクトンが発生している漁場では、今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -12 cm ~ +25 cmで推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。</p>				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で十分量です。その他で少ない~やや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取でやや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>三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a></p> <p>三重県漁連 <a href="http://www.miegyoren.or.jp/nori/">http://www.miegyoren.or.jp/nori/</a></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> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>(三重県水産研究所)</span> <span>(三重県漁連)</span> </p>					

## 令和5年度 黒のり漁場調査(第21回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



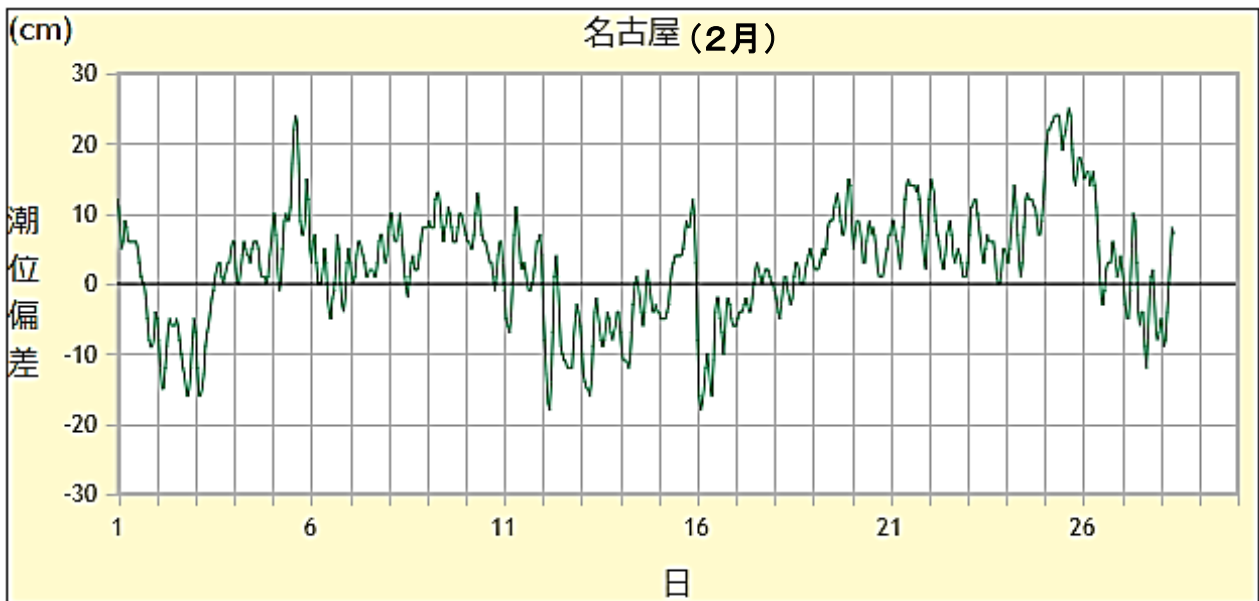
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月25日	木曾岬	0
2月25日	伊曾島(新田)	0
2月26日	城南	0
2月28日	下箕田	10
2月27日	鈴鹿市 浜田	80
2月28日	白子	20
2月28日	白塚港前	50
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月27日	大淀	0
2月26日	今一色(台場)	0
—	今一色(八幡)	—
2月27日	桃取	10
—	答志上手(内)	—
—	答志上手(外)	—
—	菅島 表	—
—	菅島 裏	—
—	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。