

# 令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第14回)



分析日: 令和6年1月10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
				12月27日		12月27日		12月27日		12月27日
桑名	木曾岬	1:10	11.5	13.4	24.4	25.2	172	214	13	19
	伊曾島(新田)	5:00	12.4	12.8	25.2	25.2	199	141	15	20
	城南	10:20	11.3	13.1	25.2	21.4	113	209	16	22
鈴鹿	下箕田	8:00	10.8	13.8	25.2	26.0	7	144	1	333
	浜田	6:00	12.0	11.5	25.2	23.7	78	183	11	100
	白子	9:00	10.4	12.7	25.2	25.2	14	83	2	18
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	7:00			24.4	25.2	5	44	1	14
伊勢湾	大淀	9:30			24.4	25.2	3	52	1	10
	今一色(台場)	10:00			24.4	25.2	40	39	5	8
	今一色(八幡)	10:00			24.4	24.4	9	39	1	8
鳥羽磯部	桃取町	7:00	11.0	11.8	25.2	26.0	8	43	1	9
	答志上手(内)	7:30	11.3	12.4	25.2	26.0	11	48	2	10
	答志上手(外)	7:30	11.4	12.4	25.2	26.0	10	47	2	9
	菅島(表)	10:00	12.4	—	26.0	—	32	—	6	—
	菅島(裏)	9:40	13.4	—	26.7	—	45	—	8	—
	安楽島	13:30	12.9	13.4	26.0	26.7	14	70	3	12

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

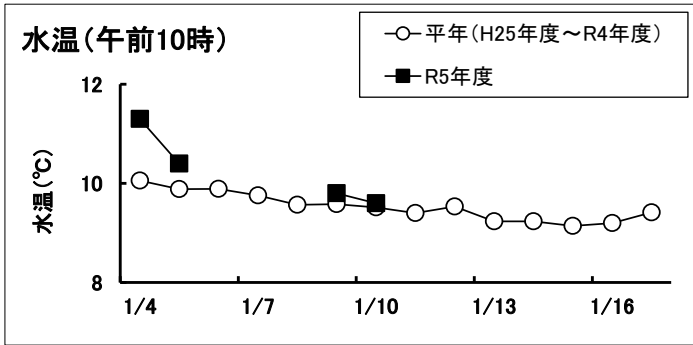
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

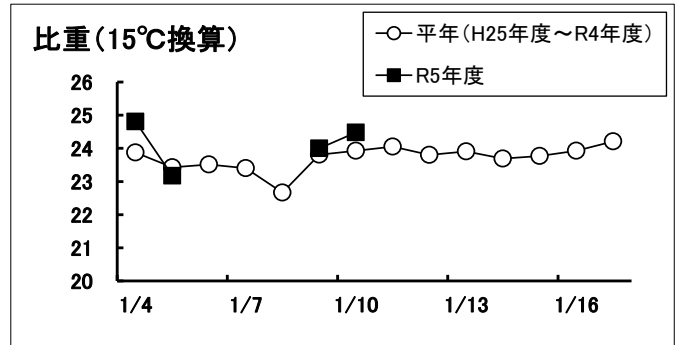
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温と比重は、平年よりやや高めで推移しています。</p> <p>鈴鹿以南の漁場で栄養塩量が急激に減少しています。</p> <p>漁場で発生している珪藻の優占種は、スケルトナメ属です。今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -12 cm ~ +15 cm で推移しています。</p>				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、若松でやや少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表・裏)で少なくなっています。その他で極端に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をでもアクセスできます。</p>					
					
			(三重県水産研究所)	(三重県漁連)	

## 令和5年度 黒のり漁場調査(第14回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】

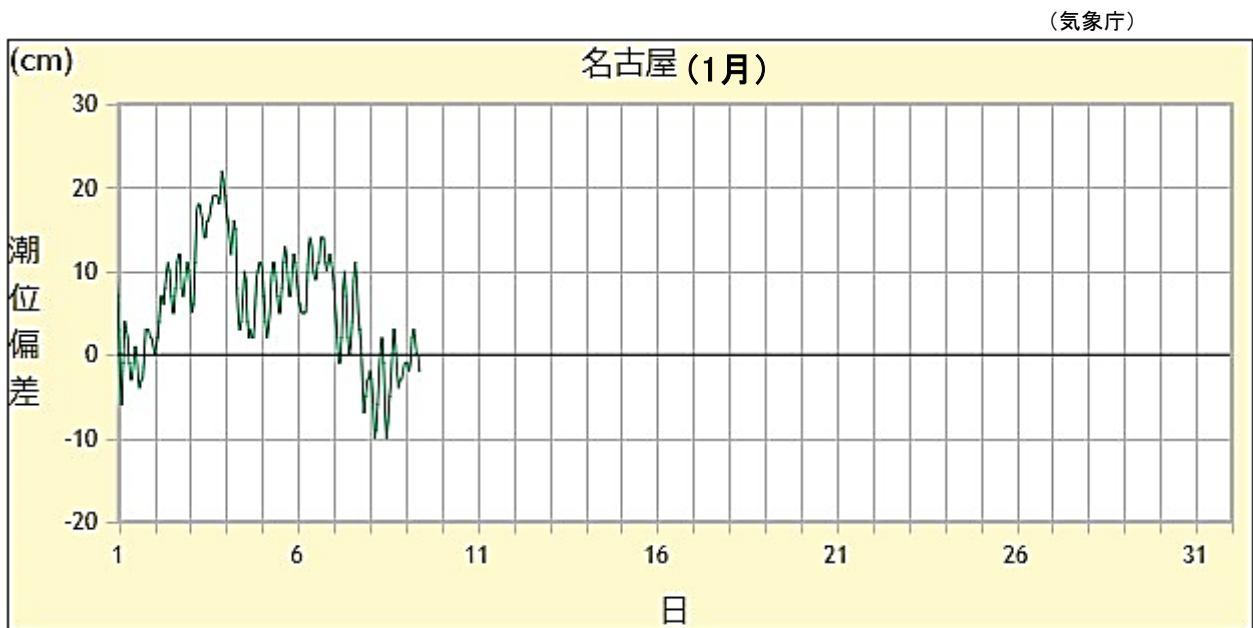


### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月9日	木曾岬	690
1月9日	伊曾島(新田)	805
1月9日	城南	910
1月10日	下箕田	2,365
1月9日	鈴鹿市 浜田	1,085
1月10日	白子	2,715
—	津市	—
1月8日	松阪 東黒部	1,280

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月9日	大淀	1,795
1月9日	今一色(台場)	735
1月9日	今一色(八幡)	995
1月9日	桃取	870
1月9日	答志上手(内)	1,170
1月9日	答志上手(外)	1,045
1月8日	菅島 表	815
1月8日	菅島 裏	215
1月8日	安楽島	380

### 【名古屋港の潮位偏差(速報値)】



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。