

# 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日: 令和6年10月30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	
				10月23日		10月23日		10月23日		10月23日	
桑名	木曾岬	10月29日	9:30	20.1	23.0	9.9	22.2	307	64	27	14
	伊曾島(新田)	10月27日	10:45	22.8	23.4	19.9	22.9	190	17	43	11
	城南	10月29日	11:30	21.0	23.4	19.9	20.6	203	141	36	33
鈴鹿	下箕田	10月29日	12:00	21.7	22.4	21.4	22.2	67	55	17	14
	浜田	10月29日			22.2	21.4	22.2	27	17	9	12
	白子	10月30日	11:45	21.5	22.6	22.2	21.4	200	28	86	11
白塚港前		10月29日	8:30	22.0	22.8	22.2	22.9	60	112	16	10
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	10月29日	7:00	21.8	23.3	21.4	22.9	28	81	8	23
	今一色(台場)	10月29日	8:00	21.1		21.4	24.4	112	75	21	24
鳥羽磯部	桃取町	10月29日	7:00	22.3	23.5	22.9	23.7	24	59	14	15
	大答志	10月29日	6:30	22.6	23.8	23.7	25.2	50	50	14	13
	答志上手	10月29日	6:40	21.8	24.0	22.9	25.2	27	50	13	14
	菅島(表)	10月29日	6:50	22.6	23.7	23.7	24.4	42	58	12	17
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	10月29日	11:00	22.4	23.4	23.7	24.4	55	70	14	17

※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

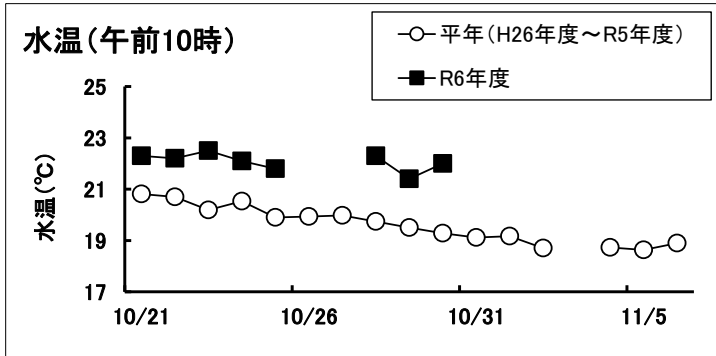
※白抜きは不明、-は欠測

## 【ノリの生育条件】

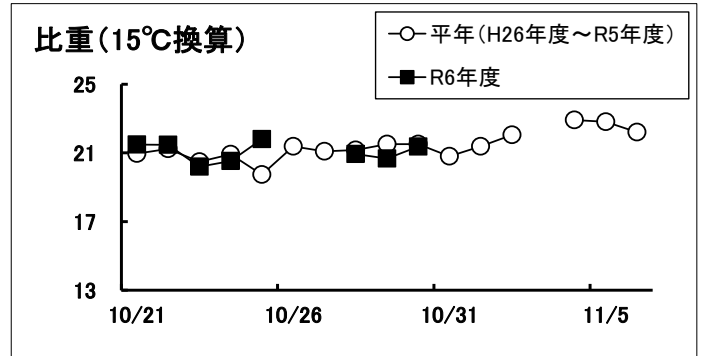
	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は平年よりかなり高めで推移しています。 比重は平年並みで推移しています。 珪藻が発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 8 cm ~ +25 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。			
桑名	栄養塩量は、十分量です。			
鈴鹿	栄養塩量は、白子で十分量です。その他で少ない~やや少なくなっています。			
中勢	栄養塩量は、白塚港前で少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、今一色で十分量です。大淀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 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a> 三重県漁連 <a href="http://www.miegyoren.or.jp/nori/">http://www.miegyoren.or.jp/nori/</a>				
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5回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



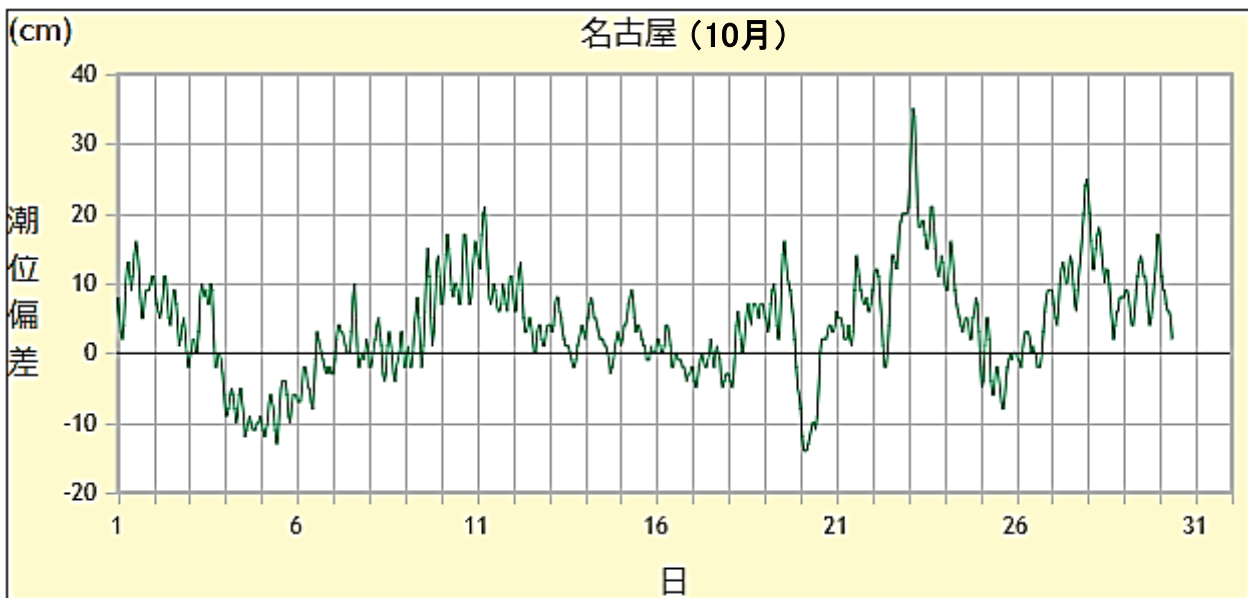
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月29日	木曾岬	50
10月27日	伊曾島(新田)	10
10月29日	城南	1,660
10月29日	鈴鹿市	下箕田 4,270
10月29日		浜田 14,030
10月30日		白子 970
10月29日	白塚港前	340
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月29日	大淀	2,120
10月29日	今一色(台場)	790
10月29日	桃取	0
10月29日	大答志	140
10月29日	答志上手(外)	40
10月29日	菅島	表 40
—		裏 —
10月29日	安楽島	200

### 【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。