

# 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和6年11月27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	
				11月20日		11月20日		11月20日		11月20日	
桑名	木曾岬	11月25日	6:30	15.3	20.0	18.3	17.6	232	256	23	31
	伊曾島(新田)	11月25日	7:00	16.9	21.7	22.2	26.0	199	184	32	36
	城南	11月25日	5:40	19.3	19.8	25.2	22.2	173	164	37	23
鈴鹿	下箕田	11月27日	7:00	17.4	18.5	25.2	23.7	92	95	18	21
	浜田	11月26日	6:00	17.3	18.3	24.4	23.7	88	107	24	25
	白子	11月27日	7:00	18.3	18.8	25.2	24.4	91	97	16	25
白塚港前		11月25日			19.3	25.2	24.4	140	159	27	35
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	11月26日	7:00	16.8		25.2	22.9	72	135	15	22
	今一色(台場)	11月26日			18.2	24.4	22.9	118	89	17	18
鳥羽磯部	桃取町	11月26日		18.0	20.4	25.2	24.4	40	47	12	12
	大答志	—	—	—	20.0	—	25.2	—	50	—	11
	答志上手	11月26日		18.0	—	25.2	—	57	—	14	—
	菅島(表)	11月26日	6:30	18.4	20.0	25.2	24.4	54	67	11	14
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	11月25日	16:00	18.4	20.4	25.2	25.2	49	57	11	13

※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】

好適条件	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
	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。</p> <p>珪藻の発生密度は低くなっていますが、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 - 13 cm ~ + 36 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> <p>※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、白塚漁港前で十分量です。
南勢	栄養塩量は、大淀でやや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。



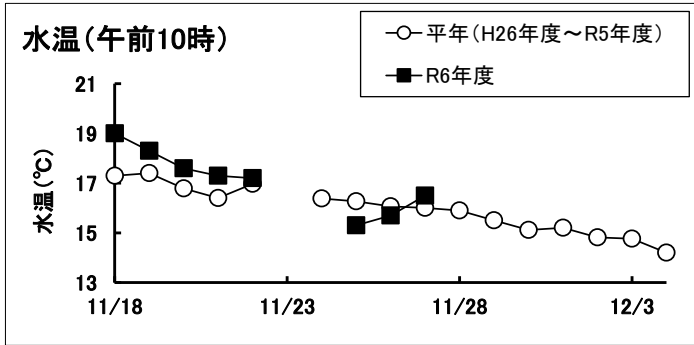
(三重県水産研究所)



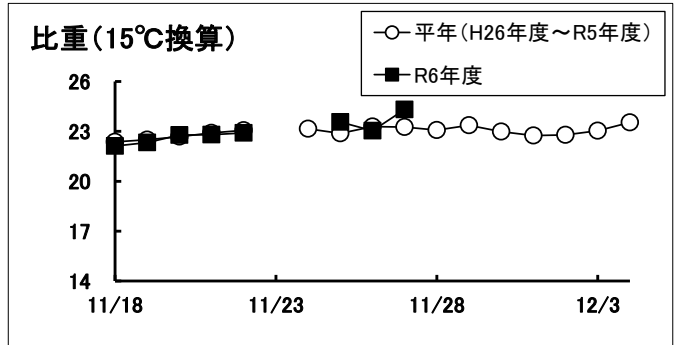
(三重県漁連)

## 令和6年度 黒のり漁場調査(第9回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



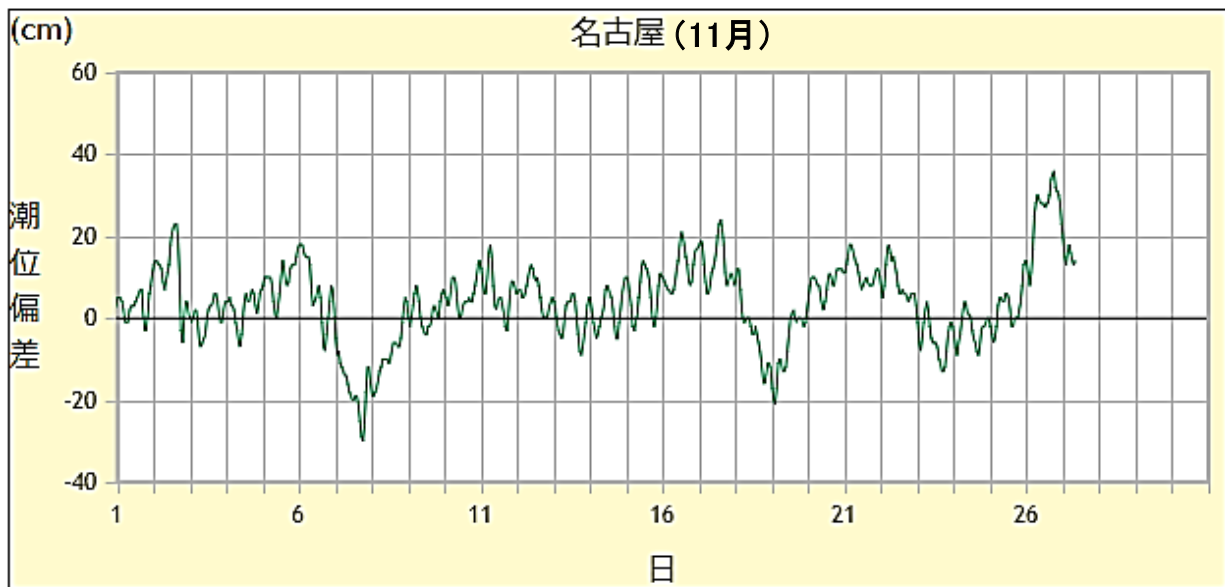
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月25日	木曾岬	10
11月25日	伊曾島(新田)	90
11月25日	城南	60
11月27日	鈴鹿市	下箕田 70
11月26日		浜田 0
11月27日		白子 50
11月25日	白塚港前	10
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月26日	大淀	40
11月26日	今一色(台場)	20
11月26日	桃取	0
—	大答志	—
11月26日	答志上手(外)	60
11月26日	菅島	表 10
—		裏 —
11月25日	安楽島	70

【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。