

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第12回)

分析日:令和6年12月18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	
				12月11日		12月11日		12月11日		12月11日	
桑名	木曾岬	12月16日	12:30	14.5	12.0	24.4	14.5	142	199	16	14
	伊曾島(新田)	12月16日	13:50	14.6	14.4	24.4	22.9	119	162	17	24
	城南	12月16日	11:00	15.1	16.6	25.2	25.2	107	109	16	17
鈴鹿	下箕田	12月17日	9:00	14.1	14.7	25.2	25.2	48	66	10	11
	浜田	12月17日	7:00	13.0	14.5	25.2	25.2	32	74	22	384
	白子	12月17日	8:00	13.0	14.3	25.2	25.2	33	177	13	189
白塚港前		12月16日	8:00	13.2		25.2	25.2	79	66	15	12.0
松阪	東黒部	12月17日	10:00	12.9	13.1	24.4	23.7	50	81	10	9
伊勢湾	大淀	12月17日	7:00	10.9	13.8	25.2	24.4	27	40	7	8
	今一色(台場)	12月17日	8:00	11.8	12.7	25.2	24.4	15	13	6	11
	今一色(支柱場)	12月17日	11:00	11.2	13.3	23.4	24.9	235	75	80	11
鳥羽磯部	桃取町	12月17日	9:00	13.7	14.3	25.2	25.2	22	13	7	6
	大答志	12月17日	8:30	14.0	—	25.2	—	18	—	6	—
	答志上手	12月17日	8:30	15.0	14.9	25.2	25.2	18	15	5	7
	菅島(表)	12月17日	4:00	14.4	15.6	25.2	25.2	18	22	10	6
	菅島(裏)	12月17日	11:10	14.3	16.3	26.0	26.0	18	31	5	6
	安楽島	12月17日	6:00	15.6	16.1	25.2	26.0	16	23	5	6

※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	<p>白子港の水温は平年より低めで推移しています。比重は平年より高めで推移しています。珪藻の発生密度は低いですが、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 ~+ 16 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、少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、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、桃取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。

☆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。



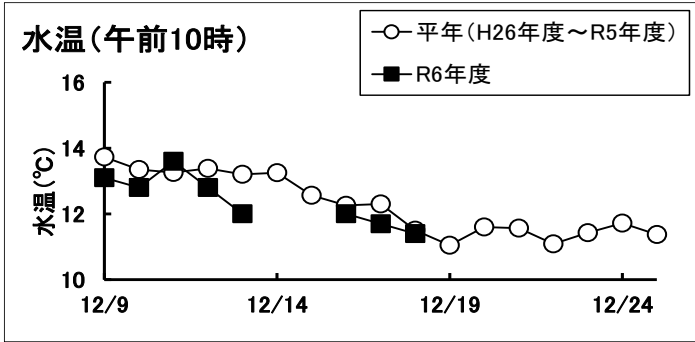
(三重県水産研究所)



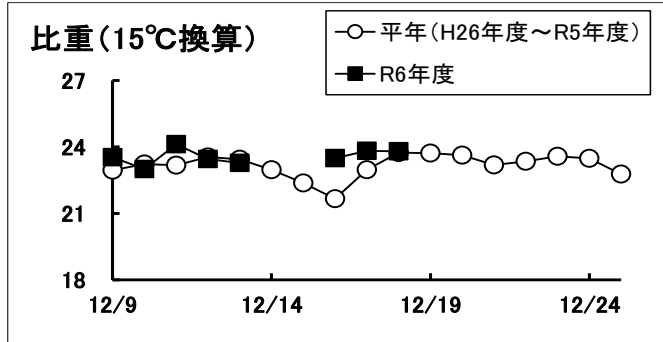
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第12回)

【白子港の水溫】



【白子港の比重】



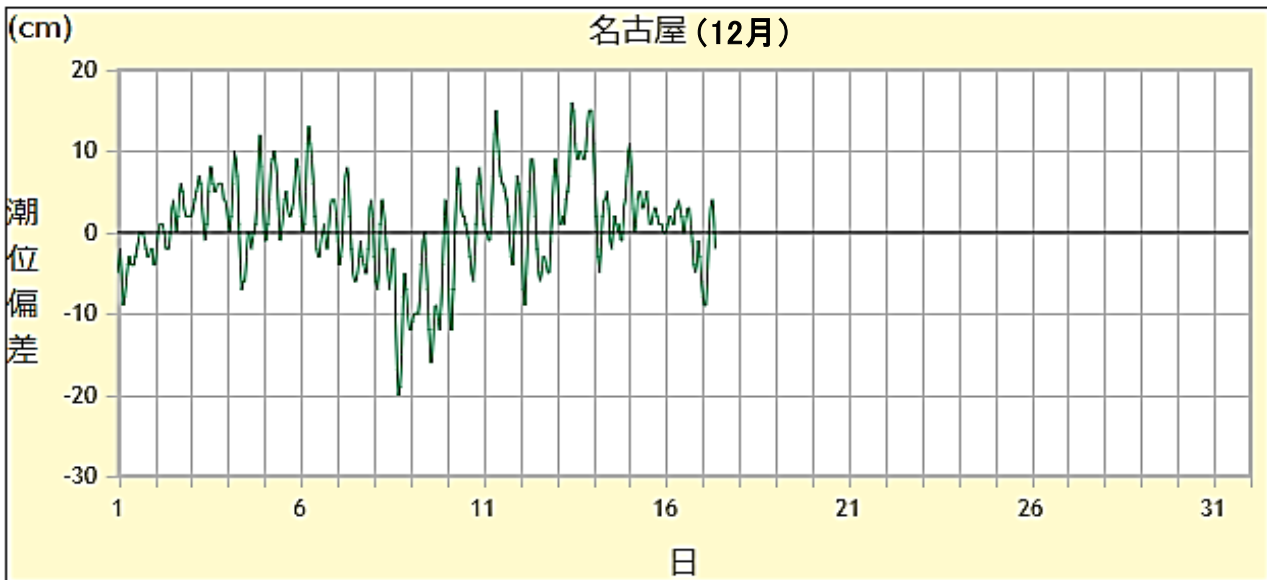
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月16日	木曾岬	0
12月16日	伊曽島(新田)	0
12月16日	城南	65
12月17日	鈴鹿市	下箕田 0
12月17日		浜田 40
12月17日		白子 0
12月16日	白塚港前	0
12月17日	松阪 東黒部	20

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月17日	大淀	20
12月17日	今一色(台場)	0
12月17日	桃取	10
12月17日	大答志	0
12月17日	答志上手(外)	10
12月17日	菅島	表 130
12月17日		裏 180
12月17日	安楽島	0

【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。