

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回)

分析日: 令和7年3月3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	
				2月26日		2月26日		2月26日		2月26日	
桑名	木曾岬	3月3日	4:30	10.2	8.8	23.7	25.2	84	79	4	2
	伊曾島(新田)	3月3日	7:00	9.7	9.3	26.0	26.0	48	59	3	8
	城南	3月4日	4:55	9.9	9.4	23.7	26.0	145	52	12	8
鈴鹿	下箕田	3月5日	8:30	9.1	8.1	25.2	25.2	70	20	5	4
	浜田	3月4日	7:30	9.5	8.0	25.2	25.2	44	84	2	8
	白子	3月5日	7:00	9.1	8.6	25.2	25.2	76	39	9	15
白塚港前		3月4日	8:00	9.1	8.1	26.7	26.0	42	44	3	9
松阪	東黒部	3月3日	6:30	10.6	—	26.0	—	68	—	9	—
伊勢湾	大淀	3月4日	7:00	9.7	7.0	25.2	25.2	38	17	4	2
	今一色(台場)	3月4日	8:00	9.4		26.0	24.4	34	59	5	10
	今一色(支柱場)	3月3日	15:00	7.8	7.6	25.5	23.4	212	265	16	22
鳥羽磯部	桃取町	3月4日	8:00	9.5	9.5	26.7	25.2	19	13	3	3
	大答志	3月4日	7:30	9.4	10.3	26.7	26.0	25	42	3	7
	答志上手	3月4日	7:30	9.0	7.9	26.7	26.0	19	13	3	3
	菅島(表)	3月3日	12:00	10.5	9.5	26.7	26.0	28	30	8	5
	菅島(裏)	3月3日	11:00	12.2	13.3	27.5	26.7	49	63	13	11
	安楽島	3月3日	15:00	10.7	9.7	26.7	26.0	45	35	6	7

※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、比重は平年より高めで推移しています。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 -16 cm ~ +21 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、城南で十分量です。木曾岬でやや少なくなっています。伊曾島で少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と白子でやや少なくなっています。浜田で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。東黒部でやや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、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。



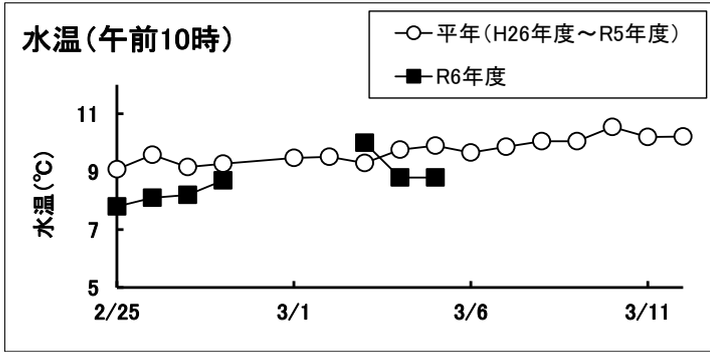
(三重県水産研究所)



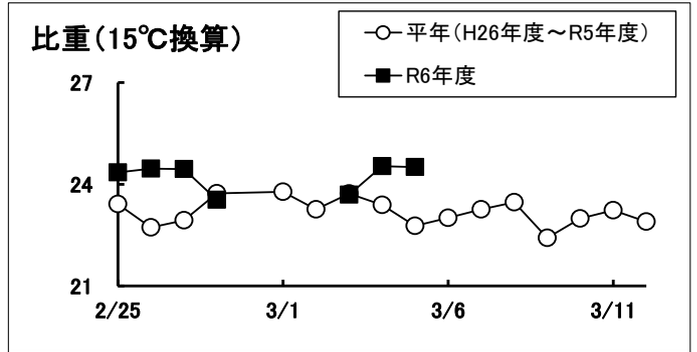
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



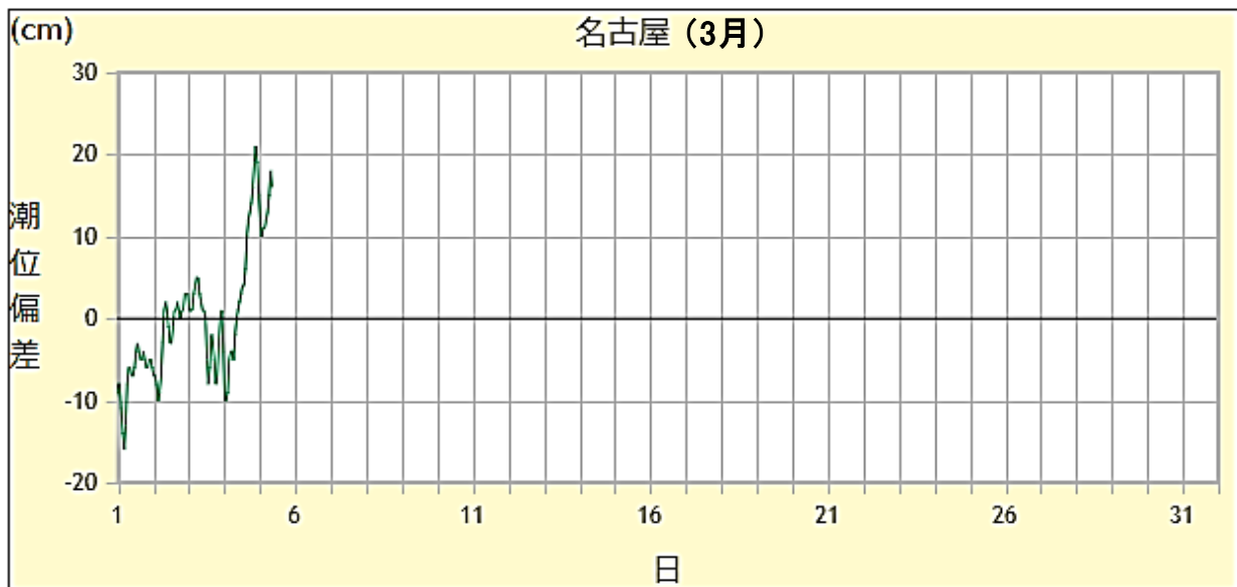
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月3日	木曾岬	1760
3月3日	伊曾島(新田)	2130
3月4日	城南	10
3月5日	鈴鹿市	下箕田 930
3月4日		浜田 960
3月5日		白子 580
3月4日	白塚港前	820
3月3日	松阪	東黒部 0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月4日	大淀	120
3月4日	今一色(台場)	0
3月4日	桃取	0
3月4日	大答志	200
3月4日	答志上手(外)	0
3月3日	菅島	表 0
3月3日		裏 0
3月3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。