

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第18回)

分析日: 令和7年2月5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	
				1月29日		1月29日		1月29日		1月29日	
桑名	木曾岬	2月3日	5:30	9.3	10.2	21.4	25.2	129	140	9	14
	伊曾島(新田)	2月3日	9:50	10.0	10.0	25.2	24.4	56	29	1	3
	城南	2月3日	1:30	11.0	9.7	23.7	23.7	75	116	6	14
鈴鹿	下箕田	2月5日	8:00	9.2	9.7	25.2	25.2	12	10	2	2
	浜田	2月4日	9:00	9.8	10.0	25.2	24.4	49	30	17	54
	白子	2月3日	7:00	9.6	9.2	25.2	24.4	14	5	2	2
白塚港前		2月4日	8:00	9.5	9.2	25.2	24.4	28	8	3	1
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	2月4日	8:30	8.9	8.9	23.7	24.4	33	5	2	1
	今一色(台場)	2月3日	11:00	9.2		25.2	24.4	5	4	1	0.4
	今一色(支柱場)	2月3日	11:00	9.0	9.2	25.2	24.4	58	47	2	1
鳥羽磯部	桃取町	2月3日	9:00	10.2	9.6	26.0	25.2	12	5	4	0.3
	大答志	2月3日	8:30	11.8	9.6	26.0	25.2	17	8	3	2
	答志上手	2月3日	8:30	10.1	9.7	25.2	25.2	7	5	2	0.4
	菅島(表)	2月3日	11:00	10.5		26.0	—	14	—	3	—
	菅島(裏)	2月3日	11:30		—	26.0	—	4	—	1	—
	安楽島	2月3日	18:00	11.4	10.7	26.0	25.2	13	11	3	4



※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

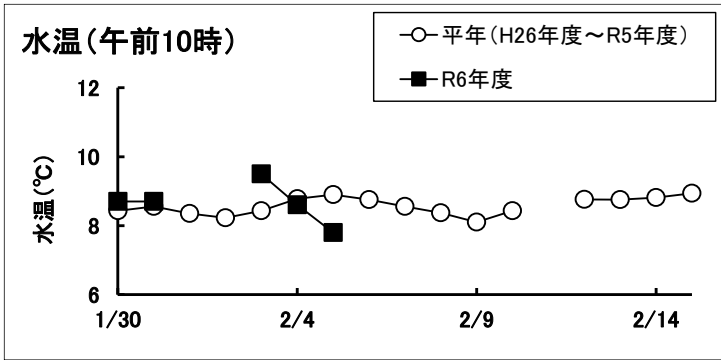
【ノリの生育条件】

	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50

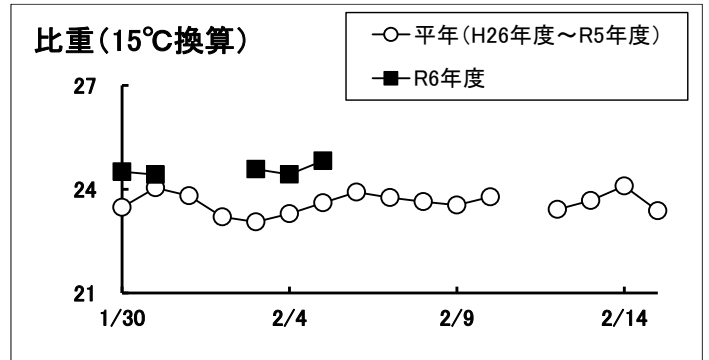
概況など	<p>白子港の水温は平年よりやや低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。 珪藻が発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 20 cm ~+ 15 cmで推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。 ※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。</p>
桑名	栄養塩量は、木曾岬で十分量です。伊曾島(新田)で少なくなっています。城南でやや少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、白塚港前で少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、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。 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/</p>	
<p>右側の二次元コードでもアクセスできます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(三重県水産研究所)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(三重県漁連)</p> </div> </div>	

令和6年度 黒のり漁場調査(第18回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



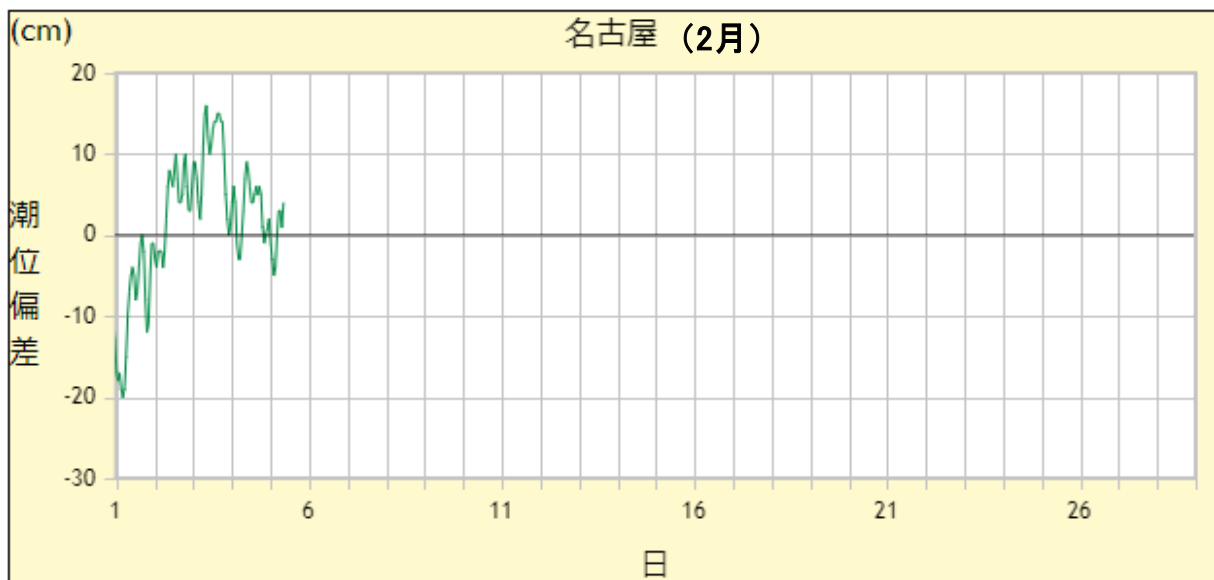
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月3日	木曾岬	480
2月3日	伊曾島(新田)	5,535
2月3日	城南	690
2月5日	鈴鹿市	下箕田 10
2月4日		浜田 240
2月3日		白子 250
2月4日	白塚港前	1,050
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月4日	大淀	310
2月3日	今一色(台場)	590
2月3日	桃取	0
2月3日	大答志	610
2月3日	答志上手(外)	60
2月3日	菅島	表 310
2月3日		裏 1,290
2月3日	安楽島	480

【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。