

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和7年2月19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12日		2月12日		2月12日		2月12日	
桑名	木曾岬	2月17日	5:00	8.8	9.3	23.7	23.7	94	150	2	4
	伊曾島(新田)	2月16日	7:05	9.1	8.6	25.2	25.2	32	32	1	3
	城南	2月17日	10:00	10.0	8.8	24.4	25.2	76	11	5	2
鈴鹿	下箕田	2月18日	9:30	8.7	8.6	25.2	24.4	14	14	1	1
	浜田	2月18日	7:00	8.5	8.5	25.2	23.7	68	54	4	64
	白子	2月18日	13:00	9.0	7.9	25.2	23.7	10	4	1	2
白塚港前		2月18日	8:00	8.6	9.0	26.0	25.2	11	53	1	8
松阪	東黒部	2月17日	7:00	8.5	—	25.2	—	30	—	3	—
伊勢湾	大淀	2月18日	8:00	7.6	7.5	25.2	25.2	7	4	1	1
	今一色(台場)	2月18日	8:00	7.5	6.3	24.4	25.2	71	18	7	2
	今一色(支柱場)	2月18日	12:30	7.3	5.7	24.4	24.4	134	99	9	3
鳥羽磯部	桃取町	2月16日	16:00	9.7	9.5	25.2	26.0	10	4	2	1
	大答志	2月17日	7:00	10.0	9.0	26.0	25.2	46	14	6	2
	答志上手	2月17日	7:00	9.5	9.5	26.0	26.0	28	22	4	3
	菅島(表)	2月17日	8:00	11.0	10.3	26.0	26.0	42	34	7	10
	菅島(裏)	2月17日	8:00	14.5	15.1	26.7	26.7	77	81	13	12
	安楽島	2月18日	8:00	10.5	13.2	26.0	26.7	36	80	7	11

※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。優占種は小型珪藻(スケルトネマ属)です。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 30 cm ~+ 11 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、浜田でやや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、白塚港前で極端に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。今一色(台場)でやや少なくなっています。大淀で極端に少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。桃取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。

★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。



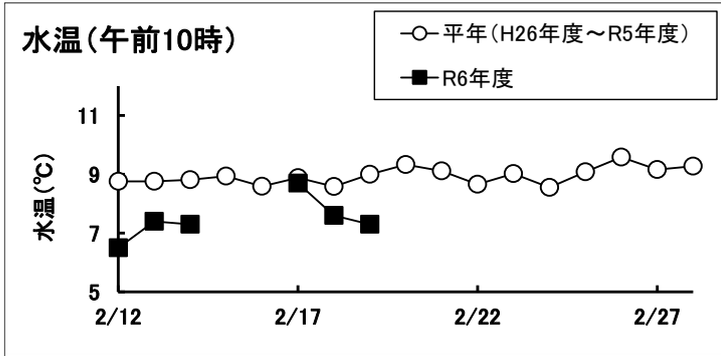
(三重県水産研究所)



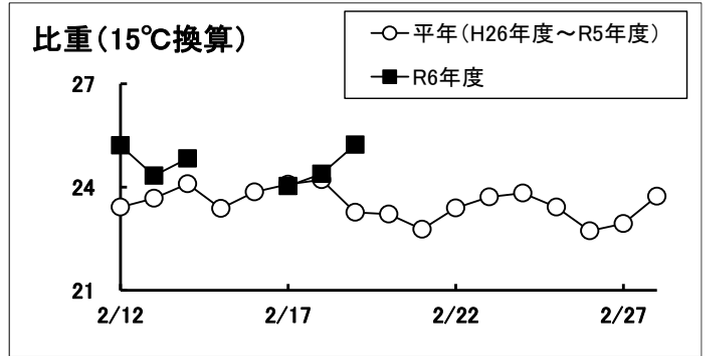
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20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17日	木曾岬	8,030
2月16日	伊曾島(新田)	2,650
2月17日	城南	80
2月18日	鈴鹿市	下箕田 1,890
2月18日		浜田 290
2月18日		白子 990
2月18日	白塚港前	70
2月17日	松阪	東黒部 0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月18日	大淀	70
2月18日	今一色(台場)	230
2月16日	桃取	10
2月17日	大答志	160
2月17日	答志上手(外)	60
2月17日	菅島	表 120
2月17日		裏 280
2月18日	安楽島	40

【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。