

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日: 令和7年2月12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5日		2月5日		2月5日		2月5日	
桑名	木曾岬	2月10日	10:30	9.3	9.3	23.7	21.4	150	129	4	9
	伊曾島(新田)	2月10日	5:40	8.6	10.0	25.2	25.2	32	56	3	1
	城南	2月10日	3:30	8.8	11.0	25.2	23.7	11	75	2	6
鈴鹿	下箕田	2月12日	8:00	8.6	9.2	24.4	25.2	14	12	1	2
	浜田	2月10日	8:00	8.5	9.8	23.7	25.2	54	49	64	17
	白子	2月10日	7:30	7.9	9.6	23.7	25.2	4	14	2	2
白塚港前		2月11日	8:00	9.0	9.5	25.2	25.2	53	28	8	3
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	2月10日	7:30	7.5	8.9	25.2	23.7	4	33	1	2
	今一色(台場)	2月10日	8:00	6.3	9.2	25.2	25.2	18	5	2	1
	今一色(支柱場)	2月10日	8:00	5.7	9.0	24.4	25.2	99	58	3	2
鳥羽磯部	桃取町	2月10日	7:00	9.5	10.2	26.0	26.0	4	12	1	4
	大答志	2月10日	6:30	9.0	11.8	25.2	26.0	14	17	2	3
	答志上手	2月10日	6:50	9.5	10.1	26.0	25.2	22	7	3	2
	菅島(表)	2月10日	12:30	10.3	10.5	26.0	26.0	34	14	10	3
	菅島(裏)	2月10日	12:00	15.1		26.7	26.0	81	4	12	1
	安楽島	2月9日	5:30	13.2	11.4	26.7	26.0	80	13	11	3

※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、比重は平年並みで推移しています。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 - 27 cm ~ + 7 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、木曾岬で十分量です。伊曾島(新田)で少なくなっています。城南で極端に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(支柱場)で十分量です。その他で極端に少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)、安楽島で十分量です。答志上手、菅島(表)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。



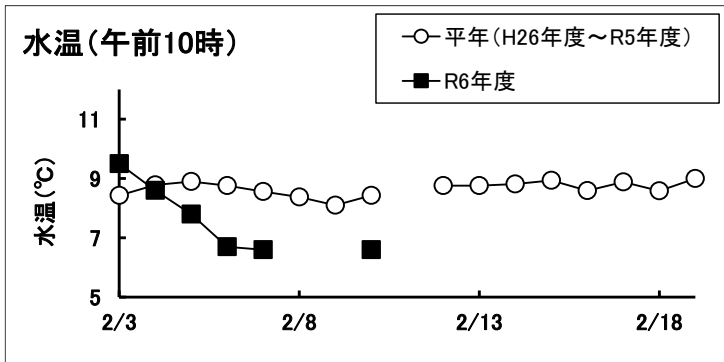
(三重県水産研究所)



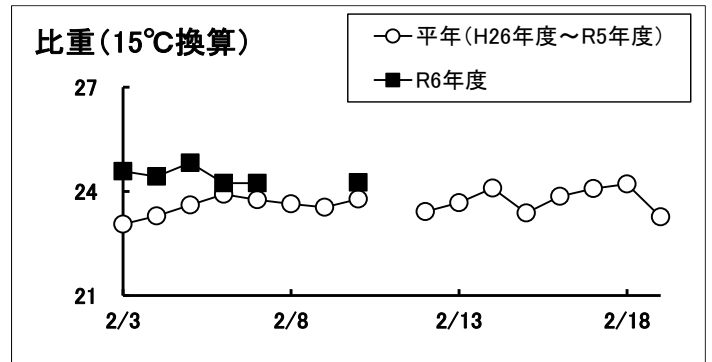
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第19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10日	木曾岬	1,700
2月10日	伊曾島(新田)	470
2月10日	城南	920
2月12日	鈴鹿市	下箕田 230
2月10日		浜田 630
2月10日		白子 60
2月11日	白塚港前	130
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月10日	大淀	30
2月10日	今一色(台場)	630
2月10日	桃取	40
2月10日	大答志	0
2月10日	答志上手(外)	160
2月10日	菅島	表 60
2月10日		裏 80
2月9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。