

# 令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)



分析日: 令和8年2月18日

漁場名		採水日	採水時刻	水温		比重		DIN( $\mu\text{g/L}$ )		PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )	
				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16日	7:30	9.3	5.8	25.2	15.3	26	143	1	6
	伊曽島(新田)	2月17日	9:00	8.3	8.0	26.0	24.4	61	61	10	4
	城南	2月17日	6:40	9.0	9.3	26.0	26.0	56	61	10	10
鈴鹿	下箕田	2月18日	8:30	8.7	7.7	25.2	25.2	5	28	1	1
	浜田	2月17日	8:00	8.6	8.0	26.0	26.0	10	10	24	3
	白子	2月17日	9:30	8.0	7.8	26.0	26.7	42	8	7	1
白塚港前		2月17日	8:30	8.0	7.8	26.0	26.0	17	16	6	14
松阪	東黒部	-	-	-	6.1	-	25.2	-	12	-	2
伊勢湾	大淀	2月16日	9:30	9.0	5.9	25.2	25.2	85	23	163	5
	今一色(台場)	2月17日	8:00	8.7	6.8	25.2	26.0	10	12	3	3
	今一色(支柱場)	2月17日	8:00	7.8	5.5	24.4	25.2	154	118	135	105
鳥羽磯部	桃取町	2月15日	13:00	9.2	7.7	26.0	26.0	7	7	3	2
	大答志	2月17日	10:00	8.8	8.2	26.0	26.0	5	7	1	3
	答志上手	2月17日	10:00	8.6		26.0	26.0	4	10	0	2
	菅島(表)	-	-	-	8.7	-	26.0	-	30	-	8
	菅島(裏)	-	-	-	10.4	-	26.7	-	72	-	14
	安楽島	2月16日	16:00	10.2	9.0	26.0	26.7	44	38	8	8

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

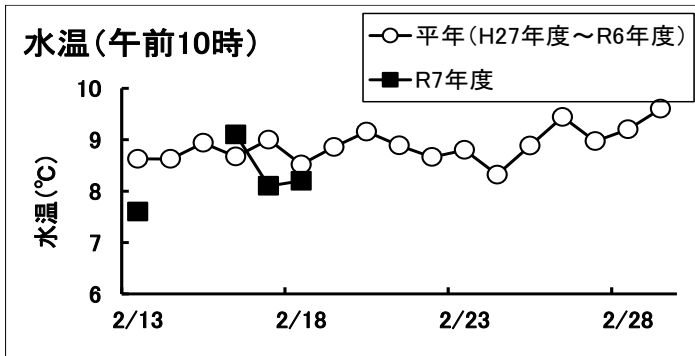
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

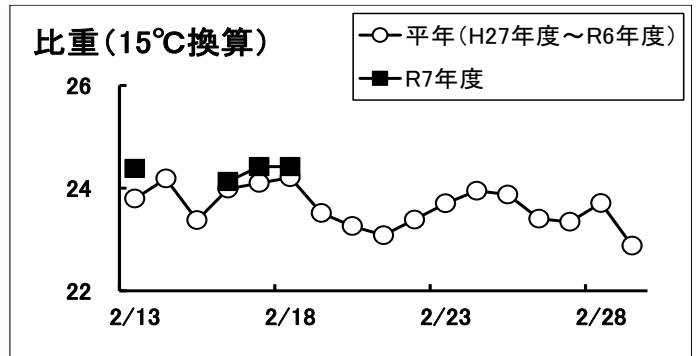
【ノリの生育条件】		水 温	比 重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8～13	15～24	100～400	10～50
概況など	白子港の水温は平年よりやや低め、比重は平年並で推移しています。				
	珪藻プランクトンが確認されている漁場があります。大型珪藻(ユーカンピア属、リゾソレニア属)は引き続き確認されていますので、今後の動向に注意してください。				
	潮位は、潮位図に比べて -33 cm ～ -3 cmで推移しています。				
	※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、木曾岬、城南で少なくなっています。伊曽島(新田)でやや少なくなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田、浜田で極端に少なくなっています。白子で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、極端に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。大淀でやや少なくなっています。今一色(支柱場)で十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、大答志、答志上手で極端に少なくなっています。安楽島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 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a>					
三重県漁連 <a href="http://www.miegyoren.or.jp/nori/">http://www.miegyoren.or.jp/nori/</a>					
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7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16日	木曽岬	6,470
2月17日	伊曾島(新田)	40
2月17日	城南	245
2月18日	鈴鹿市	下箕田 770
2月17日		浜田 520
2月17日		白子 1,575
2月17日		白塚港前 1,530
—	東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月16日	大淀	475
2月17日	今一色(台場)	245
2月15日	桃取	2,070
2月17日	大答志	195
2月17日	答志上手	150
—	菅島	表 —
—		裏 —
2月16日	安楽島	125

【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。