

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)

分析日: 令和8年2月4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 1月28日	今回	前回 1月28日	今回	前回 1月28日	今回	前回 1月28日	
桑名	木曾岬	2月2日	3:20	8.6	6.3	25.2	18.3	64	170	7	10
	伊曾島(新田)	2月2日	6:00	8.9	8.9	26.0	24.4	72	39	10	3
	城南	2月3日	3:15	8.2	8.8	22.9	22.2	141	144	19	15
鈴鹿	下箕田	2月4日	8:30	7.7	8.4	25.2	24.4	6	22	1	2
	浜田	2月3日	7:00	7.8	8.8	26.0	26.0	5	7	3	6
	白子	2月3日	9:00	7.7	8.0	26.0	26.0	10	19	2	4
白塚港前		2月3日	8:30	7.7	7.5	26.0	26.0	23	21	3	7
松阪	東黒部	2月2日	8:00	7.8	7.3	25.2	26.0	7	2	2	0
伊勢湾	大淀	2月2日	8:00	6.9	6.8	25.2	26.0	2	12	1	3
	今一色(台場)	—	—	—	6.0	—	25.2	—	3	—	2
	今一色(支柱場)	2月2日	9:00	6.6	6.0	25.0	25.2	29	23	4	6
鳥羽 磯部	桃取町	2月2日	8:00	8.3	8.7	26.0	26.0	14	20	4	5
	大答志	2月3日	7:20	9.1	8.5	26.7	26.0	56	4	10	2
	答志上手	2月2日	7:20	9.1	8.5	26.0	26.0	29	8	6	1
	菅島(表)	2月2日	15:40	8.3	10.1	26.0	26.0	20	65	4	12
	菅島(裏)	2月2日	15:15	10.2	10.8	26.7	26.7	76	90	13	16
	安楽島	2月3日	7:30	10.4	—	26.7	—	83	—	15	—

※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)
概況など	好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50
白子港の水温は平年より低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。					
珪藻プランクトンは鳥羽地区以北の多くの漁場で増加しました。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 -25 cm ~ -6 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、伊曾島(新田)でやや少なくなっています。城南で十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で極端に少なくなっています。白塚港前で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で極端に少なくなっています。今一色(支柱場)で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端に少なくなっています。答志上手、菅島(表)で少なくなっています。大答志、菅島(裏)でやや少なくなっています。安楽島で十分量です。				

★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。

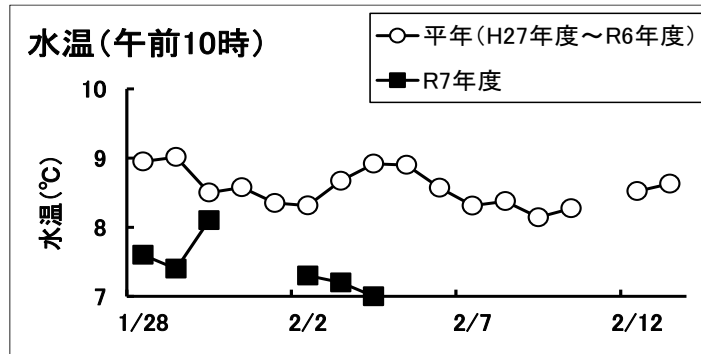


(三重県水産研究所)

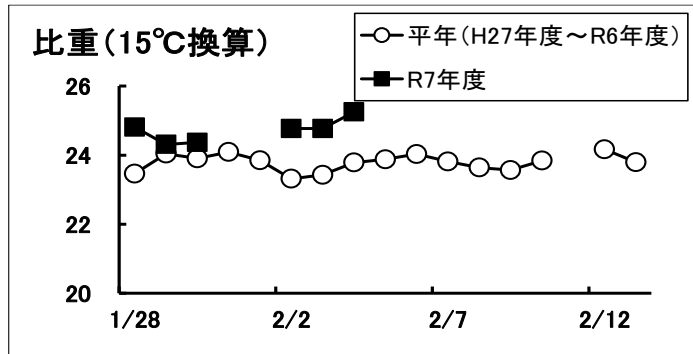
(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第17回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



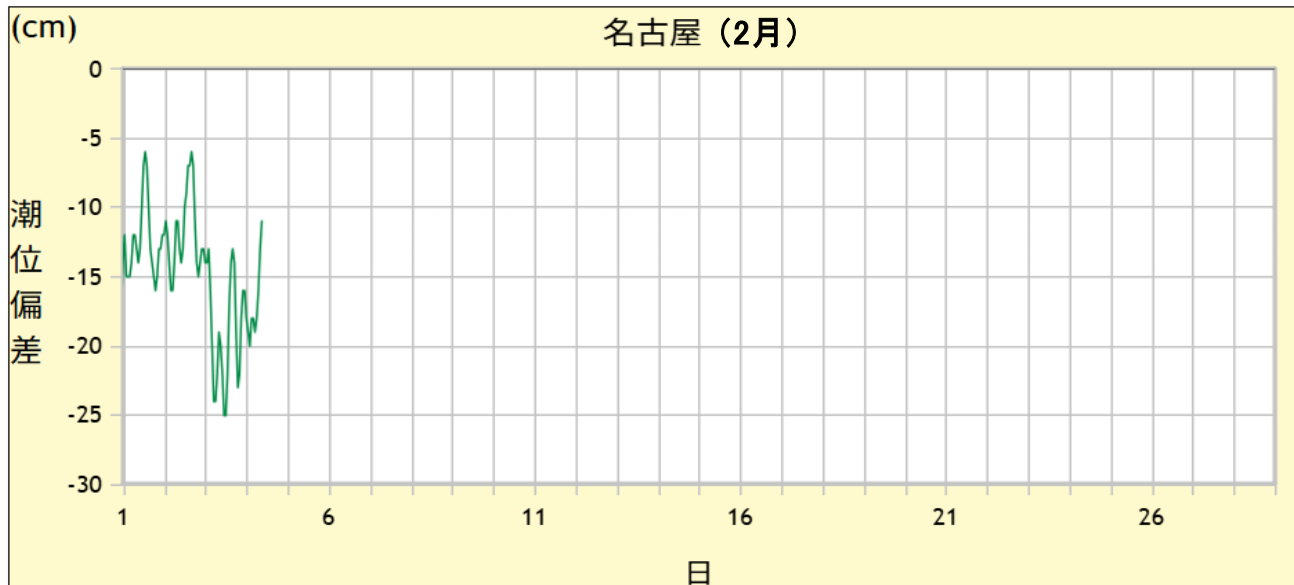
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月2日	木曽岬	3,190
2月2日	伊曾島(新田)	1,460
2月3日	城南	60
2月4日	鈴鹿市	1,550
2月3日		2,450
2月3日		1,620
2月3日	白塚港前	1,340
2月2日	東黒部	610

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月2日	大淀	830
-	今一色(台場)	-
2月2日	桃取	690
2月3日	大答志	130
2月2日	答志上手	280
2月2日	菅島	150
2月2日		0
2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。