

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第16回)

分析日: 令和8年1月28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		
桑名	木曽岬	1月26日	6:00	6.3	10.1	18.3	22.9	170	73	10	4	
	伊曾島(新田)	1月27日	12:30	8.9	10.4	24.4	23.7	39	41	3	2	
	城南	1月26日	10:30	8.8	10.4	22.2	22.2	144	95	15	8	
鈴鹿	下箕田	1月28日	10:00	8.4	10.2	24.4	25.2	22	8	2	1	
	浜田	1月27日	7:30	8.8	10.5	26.0	25.2	7	13	6	5	
	白子	1月27日	9:30	8.0	10.4	26.0	25.2	19	9	4	1	
白塚港前			1月27日	9:00	7.5	8.8	26.0	24.4	21	21	7	4
松阪	東黒部	1月27日	7:00	7.3	9.2	26.0	22.2	2	9	0	2	
伊勢湾	大淀	1月27日	7:00	6.8	9.9	26.0	22.9	12	4	3	1	
	今一色(台場)	1月27日	8:00	6.0	9.6	25.2	23.7	3	3	2	1	
	今一色(支柱場)	1月27日	7:00	6.0	9.1	25.2	23.2	23	31	6	6	
鳥羽 磯部	桃取町	1月27日	7:00	8.7	10.0	26.0	23.7	20	7	5	3	
	大答志	1月27日		8.5	—	26.0	—	4	—	2	—	
	答志上手	1月27日		8.5	10.7	26.0	24.4	8	23	1	4	
	菅島(表)	1月26日	15:30	10.1	—	26.0	—	65	—	12	—	
	菅島(裏)	1月26日	15:10	10.8	—	26.7	—	90	—	16	—	
	安楽島	—	—	—	11.3	—	24.4	—	40	—	8	

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

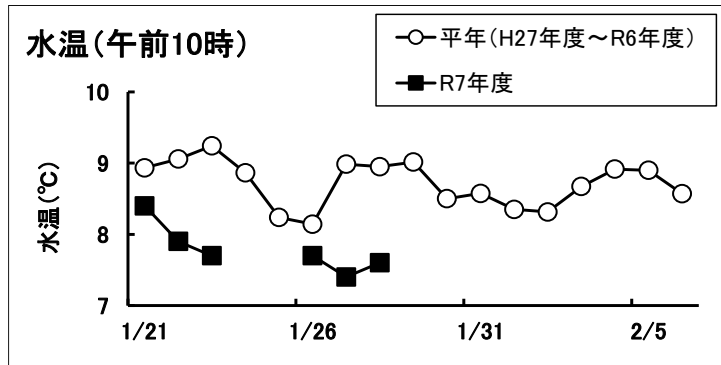
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、—は欠測

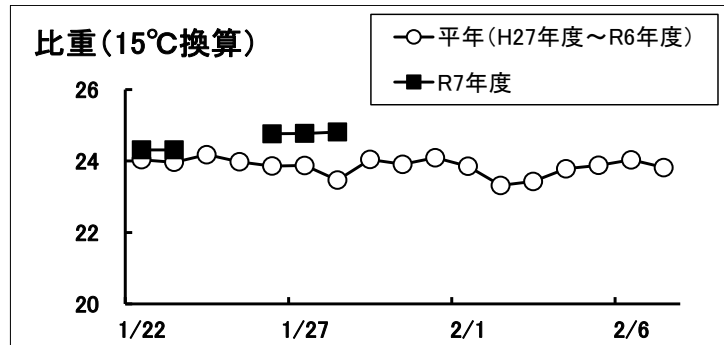
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は平年よりやや低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。 伊勢地区以北の珪藻プランクトンは減少しました。大型珪藻(ユーカンピア属、リゾソレニア属)は引き続き確認されていますので、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -33 cm ~ -5 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なくなっています。その他で十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕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、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、今一色(台場)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、桃取町で少なくなっています。大答志、答志上手で極端に少なくなっています。菅島(表)でやや少なくなっています。菅島(裏)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ができます。 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16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)
1月26日	木曽岬		380
1月27日	伊曾島(新田)		630
1月26日	城南		260
1月28日	鈴鹿市	下箕田	2,610
1月27日		浜田	1,030
1月27日		白子	645
1月27日	白塚港前		625
1月27日	東黒部		45

採水日	漁協名		発生密度 (cells/mL)
1月27日	大淀		320
1月27日	今一色(台場)		540
1月27日	桃取		350
1月27日	大答志		410
1月27日	答志上手		495
1月26日	菅島	表	185
1月26日		裏	100
—	安楽島		—

【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。