

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第11回)



分析日: 令和7年12月17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
					12月10日		12月10日		12月10日		12月10日
桑名	木曾岬	12月16日	8:40	13.0	15.4	23.7	25.2	216	176	28	26
	伊曾島(新田)	12月16日	7:15	11.9	15.3	22.2	25.2	184	117	27	25
	城南	12月16日	9:10	14.0	15.0	24.4	22.9	146	166	26	26
鈴鹿	下箕田	12月16日	10:00	12.7	14.3	24.4	25.2	110	93	19	18
	浜田	12月16日	10:00	13.0	14.0	24.4	24.4	106	124	19	109
	白子	12月16日	15:35	12.4	13.6	24.4	24.4	108	111	23	23
白塚港前		12月16日	8:30	11.3	13.5	25.2	25.2	111	99	23	30
松阪	東黒部	12月16日	7:00	12.2	13.5	24.4	25.2	53	50	15	20
伊勢湾	大淀	12月16日	7:00	11.0	12.4	22.2	25.2	320	41	23	19
	今一色(台場)	12月16日	7:00	11.1	13.2	22.2	25.2	220	28	31	13
	今一色(支柱場)	12月16日	7:00	10.1	12.1	23.2	25.2	500	399	424	564
鳥羽磯部	桃取町	12月16日	7:00	12.7	15.0	25.2	26.0	51	27	15	11
	大答志	12月16日			15.6	25.2	26.0	-	32	-	12
	答志上手	12月16日	7:00	12.9	15.6	25.2	26.0	55	34	14	12
	菅島(表)	12月16日	11:45	13.1	14.8	26.0	26.0	59	30	21	13
	菅島(裏)	12月16日	11:25	14.1	14.5	26.0	26.0	68	53	14	13
	安楽島	12月16日	6:30	13.6	15.2	26.0	26.0	66	44	15	13

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

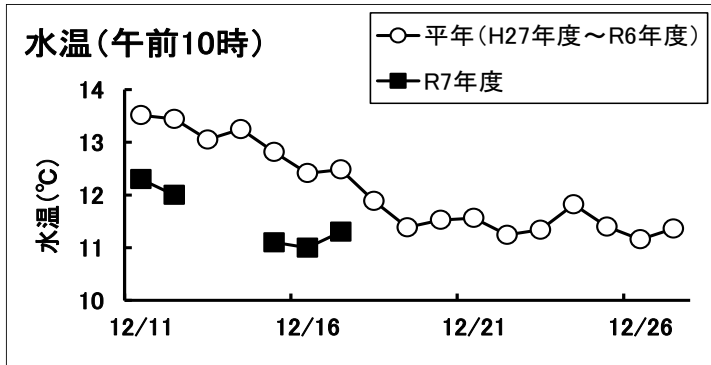
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

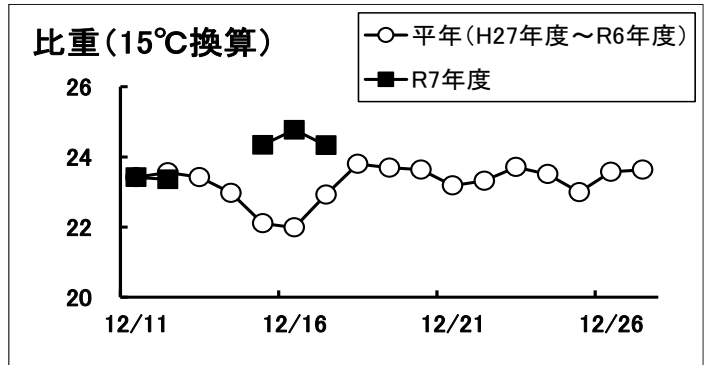
【ノリの生育条件】		水 温	比 重	DIN (μ g/L)	PO4-P (μ g/L)
好適条件		8～13	15～24	100～400	10～50
概況など	白子港の水温はやや低め、比重は高めで推移しています。				
	珪藻の発生密度は低いですが、今後の動向に注意してください。				
	潮位は、潮位図に比べて -27 cm ～ 21 cmで推移しています。				
	※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前で十分量です。東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、やや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7年度 黒のり漁場調査(第11回)

【白子港の水溫】



【白子港の比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月16日	木曽岬	5
12月16日	伊曽島(新田)	0
12月16日	城南	10
12月16日	鈴鹿市	下箕田 55
12月16日		浜田 30
12月16日		白子 5
12月16日	白塚港前	0
12月16日	東黒部	30

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月16日	大淀	5
12月16日	今一色(台場)	0
12月16日	桃取	10
12月16日	大答志	0
12月16日	答志上手	80
12月16日	菅島	表 0
12月16日		裏 0
12月16日	安楽島	20

【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。