

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第10回)



分析日: 令和7年12月10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
					12月3日		12月3日		12月3日		12月3日
桑名	木曽岬	12月8日	12:00	15.4	15.7	25.2	22.2	176	188	26	22
	伊曾島(新田)	12月8日	14:20	15.3	17.2	25.2	24.4	117	122	25	17
	城南	12月8日	13:10	15.0	17.6	22.9	23.7	166	132	26	23
鈴鹿	下箕田	12月9日	14:35	14.3	15.8	25.2	24.4	93	5	18	6
	浜田	12月9日	9:00	14.0	16.0	24.4	23.7	124	7	109	4
	白子	12月9日	12:15	13.6	16.1	24.4	24.4	111	8	23	8
白塚港前		12月9日	9:00	13.5	15.1	25.2	25.2	99	89	30	25
松阪	東黒部	12月8日	7:00	13.5	14.8	25.2	24.4	50	4	20	8
伊勢湾	大淀	12月8日	7:00	12.4	14.9	25.2	24.4	41	17	19	14
	今一色(台場)	12月9日	7:00	13.2	14.7	25.2	24.4	28	6	13	9
	今一色(支柱場)	12月9日	7:00	12.1	14.4	25.2	23.4	399	248	564	81
鳥羽磯部	桃取町	12月8日	9:00	15.0	15.8	26.0	25.2	27	4	11	10
	大答志	12月8日	11:00	15.6	16.0	26.0	25.2	32	5	12	10
	答志上手	12月8日	11:00	15.6	16.0	26.0	25.2	34	4	12	10
	菅島(表)	12月8日	15:40	14.8	16.4	26.0	25.2	30	17	13	10
	菅島(裏)	12月8日	15:25	14.5	17.0	26.0	26.0	53	50	13	9
	安楽島	12月9日	7:00	15.2	16.5	26.0	25.2	44	23	13	11

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

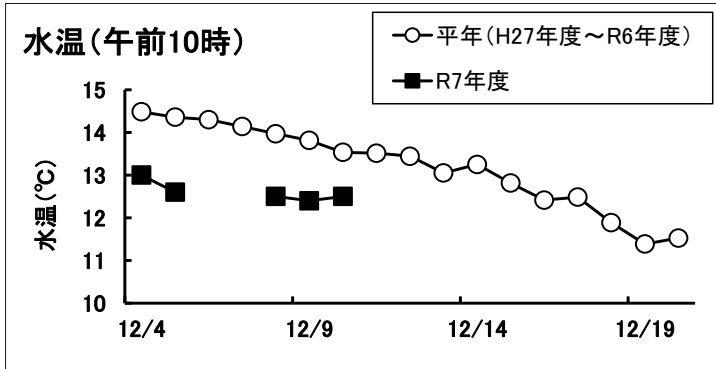
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

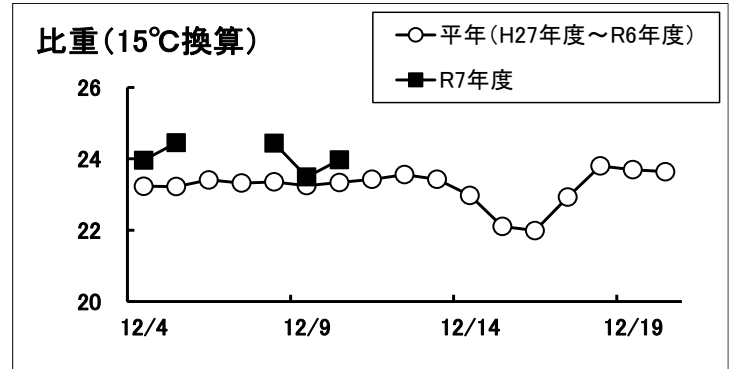
【ノリの生育条件】		水 温	比 重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8～13	15～24	100～400	10～50
概況など	白子港の水温はやや低め、比重はやや高めで推移しています。				
	珪藻の発生は減少しましたが、今後の動向に注意してください。				
	潮位は、潮位図に比べて -32 cm ～ -5 cmで推移しています。				
	※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前で十分量です。東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(台場)で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、官島(裏)でやや少なくなっています。その他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 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10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8日	木曽岬	10
12月8日	伊曽島(新田)	0
12月8日	城南	80
12月9日	鈴鹿市	下箕田 70
12月9日		浜田 30
12月9日		白子 0
12月9日	白塚港前	50
12月8日	東黒部	20

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月8日	大淀	0
12月9日	今一色(台場)	0
12月8日	桃取	0
12月8日	大答志	0
12月8日	答志上手	0
12月8日	菅島	表 0
12月8日		裏 0
12月9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。