

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第11回)

分析日: 令和6年12月11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4日		12月4日		12月4日		12月4日	
桑名	木曾岬	12月10日	8:30	12.0	17.5	14.5	24.4	199	193	14	19
	伊曽島(新田)	12月10日	6:22	14.4	18.5	22.9	24.4	162	192	24	29
	城南	12月10日	10:40	16.6	17.0	25.2	24.4	109	454	17	24
鈴鹿	下箕田	12月10日	9:00	14.7	15.4	25.2	22.9	66	90	11	8
	浜田	12月10日	11:00	14.5	16.0	25.2	22.9	74	179	384	18
	白子	12月10日	9:30	14.3	15.7	25.2	22.9	177	97	189	11
白塚港前		12月3日			—	20.6	—	181	—	17	—
		12月10日			—	25.2	—	66	—	12	—
松阪	東黒部	12月10日	6:30	13.1	16.2	23.7	25.2	81	15	9	7
伊勢湾	大淀	12月10日	8:00	13.8	16.2	24.4	25.2	40	41	8	8
	今一色(台場)	12月10日	8:00	12.7	16.1	24.4	24.4	13	47	11	10
	今一色(支柱場)	12月10日	10:30	13.3	16.1	24.9	23.7	75	163	11	15
鳥羽磯部	桃取町	12月10日	9:00	14.3	16.7	25.2	25.2	13	28	6	8
	大答志	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	答志上手	12月10日	7:00	14.9	16.8	25.2	26.0	15	34	7	9
	菅島(表)	12月10日	9:20	15.6	17.4	25.2	26.0	22	42	6	8
	菅島(裏)	12月10日	9:00	16.3	—	26.0	—	31	—	6	—
	安楽島	12月10日	7:00	16.1	18.4	26.0	26.0	23	37	6	7

※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】

【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	白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。 珪藻の発生密度は低いですが、優占種が大型珪藻(コシノディスクス属、タラシオシラ属)となっています。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -20 cm ~ +16 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。 ※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子で十分量です。その他でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、やや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色では谷場で極端に少なく、支柱場でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取と答志上手で極端に少なくなっています。菅島と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 <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。



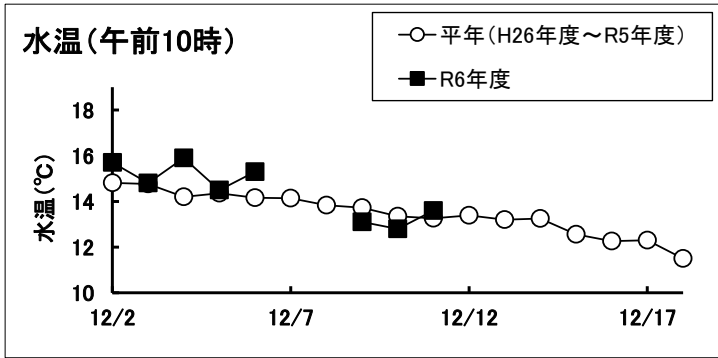
(三重県水産研究所)



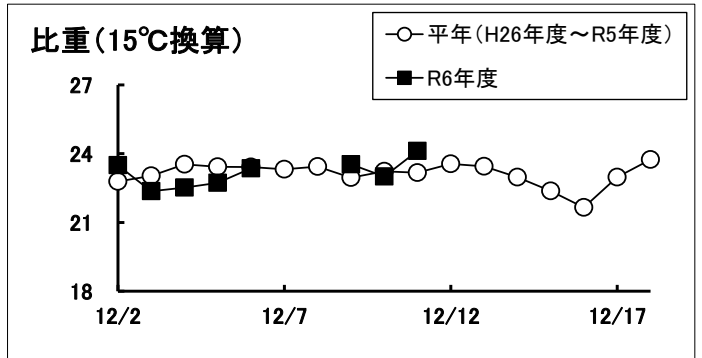
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第11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)
12月10日	木曾岬	0
12月10日	伊曾島(新田)	10
12月10日	城南	0
12月10日	鈴鹿市	下箕田 10
12月10日		浜田 20
12月10日		白子 10
12月10日	白塚港前	0
12月10日	松阪	東黒部 10

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月10日	大淀	100
12月10日	今一色(台場)	20
12月10日	桃取	0
—	大答志	—
12月10日	答志上手(外)	20
12月10日	菅島	表 20
12月10日		裏 140
12月10日	安楽島	100

【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。