

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第12回)

分析日:令和7年12月24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 12月17日	今回	前回 12月17日	今回	前回 12月17日	今回	前回 12月17日
桑名	木曾岬	12月21日	5:00	14.2	13.0	25.2	23.7	208	216	25	28
	伊曾島(新田)	12月23日	8:00	13.5	11.9	26.0	22.2	136	184	21	27
	城南	12月23日	4:30	12.9	14.0	24.4	24.4	153	146	25	26
鈴鹿	下箕田	12月23日	11:00	12.7	12.7	25.2	24.4	99	110	14	19
	浜田	12月23日	6:00	12.2	13.0	24.4	24.4	121	106	16	19
	白子	12月23日	12:20	12.5	12.4	25.2	24.4	84	108	14	23
白塚港前		12月23日	9:00	12.5	11.3	24.4	25.2	142	111	23	23
松阪	東黒部	12月23日	7:00	11.3	12.2	24.4	24.4	74	53	13	15
伊勢湾	大淀	12月23日	7:00	11.4	11.0	23.7	22.2	96	320	16	23
	今一色(台場)	12月23日	8:00	12.3	11.1	25.2	22.2	57	220	12	31
	今一色(支柱場)	12月23日	8:00	11.0	10.1	24.7	23.2	260	500	175	424
鳥羽 磯部	桃取町	12月23日	7:00	12.3	12.7	25.2	25.2	66	51	12	15
	大答志	12月23日	9:00	12.0	—	25.2	25.2	51	—	12	—
	答志上手	12月23日	9:00	12.0	12.9	25.2	25.2	53	55	12	14
	菅島(表)	12月23日	11:55	12.5	13.1	25.2	26.0	88	59	16	21
	菅島(裏)	—	—	—	14.1	—	26.0	—	68	—	14
	安楽島	12月23日	7:00	13.0	13.6	26.0	26.0	72	66	14	15

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

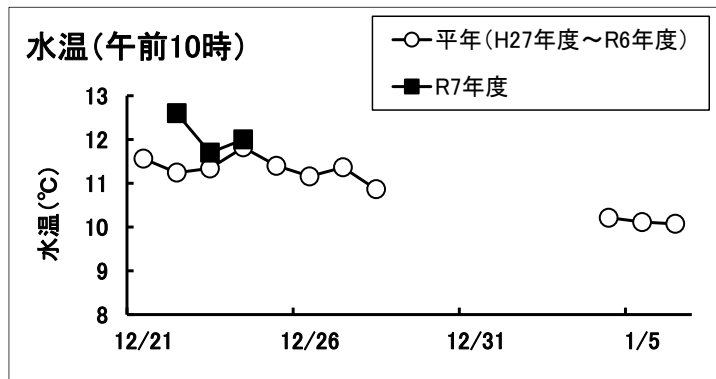
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

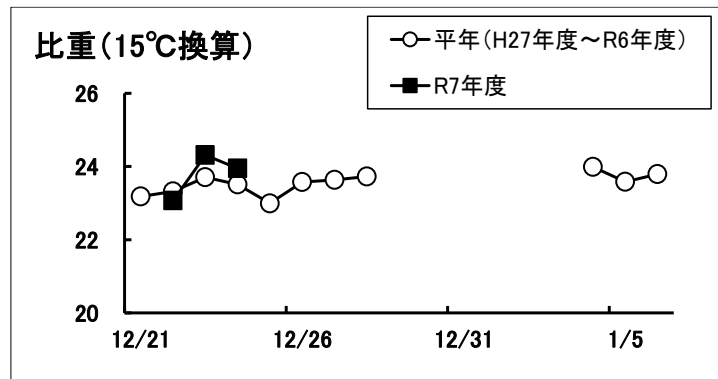
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温はやや高めから平年並み、比重は平年並みで推移しています。 珪藻の発生密度は低いですが、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -15 cm ~ +12 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子でやや少なくなっています。その他で十分量です。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前で十分量です。東黒部でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で少なくなっています。その他で十分量です。				
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12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21日	木曽岬	10
12月23日	伊曾島(新田)	130
12月23日	城南	0
12月23日	鈴鹿市	下箕田 180
12月23日		浜田 240
12月23日		白子 310
12月23日	白塚港前	190
12月23日	東黒部	230

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月23日	大淀	100
12月23日	今一色(台場)	110
12月23日	桃取	50
12月23日	大答志	30
12月23日	答志上手	70
12月23日	菅島	表 40
—		裏 —
12月23日	安樂島	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。