

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第13回)

分析日:令和8年1月7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5日	5:30	11.7	14.2	24.4	25.2	195	208	23	25
	伊曾島(新田)	1月5日	5:30	12.3	13.5	25.2	26.0	145	136	19	21
	城南	1月5日	3:45	11.4	12.9	22.9	24.4	176	153	22	25
鈴鹿	下箕田	1月6日	12:00	11.0	12.7	25.2	25.2	21	99	3	14
	浜田	1月6日	8:00	11.0	12.2	26.0	24.4	54	121	15	16
	白子	1月6日	8:50	10.5	12.5	25.2	25.2	35	84	46	14
白塚港前		1月6日	9:00	10.3	12.5	25.2	24.4	17	142	19	23
松阪	東黒部	1月5日	7:00	9.3	11.3	24.4	24.4	20	74	3	13
伊勢湾	大淀	1月5日	15:06	9.9	11.4	25.2	23.7	2	96	2	16
	今一色(台場)	1月6日	7:00	9.9	12.3	24.4	25.2	25	57	6	12
	今一色(支柱場)	1月6日	9:30	8.4	11.0	23.7	24.7	82	260	7	175
鳥羽 磯部	桃取町	1月5日	9:00	11.2	12.3	25.2	25.2	18	66	7	12
	大答志	1月6日	7:00	11.7	12	26.0	25.2	73	51	13	12
	答志上手	1月6日	7:15	9.4	12.0	25.2	25.2	28	53	7	12
	菅島(表)	1月6日	11:00	11.4	12.5	25.2	25.2	35	88	7	16
	菅島(裏)	1月6日	11:00	13.0	—	26.0	—	69	—	12	—
	安楽島	1月5日	14:00	12.3	13.0	26.0	26.0	48	72	9	14

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

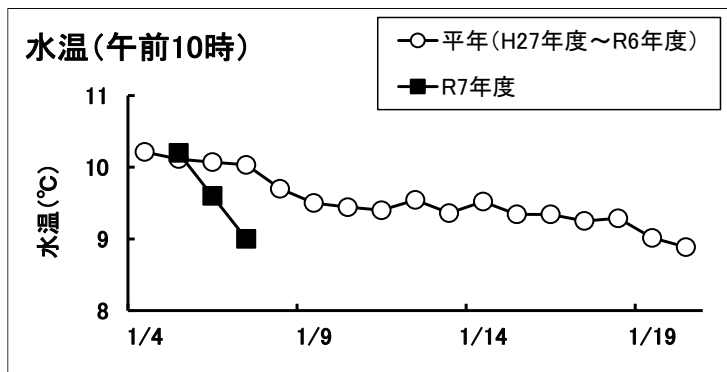
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

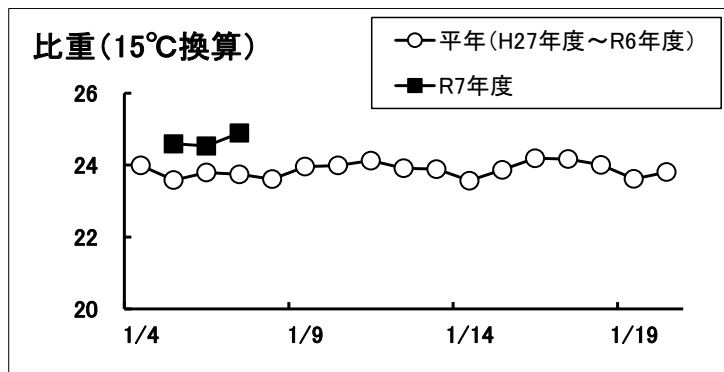
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は平年よりやや低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。 多くの漁場で珪藻が発生しています。大型珪藻(キートセロス属、リゾソレニア属、ユーカンピア属等)も増加していますので、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -25 cm ~ -3 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前で極端に少なくなっています。東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で極端に少なくなっています。今一色(台場)で少なくなっています。今一色(支柱場)でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端に少なくなっています。大答志と菅島(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13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5日	木曽岬		20
1月5日	伊曾島(新田)		645
1月5日	城南		1,000
1月6日	鈴鹿市	下箕田	1,465
1月6日		浜田	1,355
1月6日		白子	1,340
1月6日	白塚港前		960
1月5日	東黒部		545

採水日	漁協名		発生密度 (cells/mL)
1月5日	大淀		725
1月6日	今一色(台場)		860
1月5日	桃取		895
1月6日	大答志		25
1月6日	答志上手		700
1月6日	菅島	表	360
1月6日		裏	210
1月5日	安楽島		1,995

【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。