

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日:令和7年12月3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 11月26日	今回	前回 11月26日	今回	前回 11月26日	今回	前回 11月26日
桑名	木曾岬	12月1日	10:00	15.7	17.9	22.2	25.2	188	207	22	29
	伊曾島(新田)	12月1日	13:00	17.2	18.2	24.4	25.2	122	166	17	27
	城南	12月1日	13:15	17.6	17.0	23.7	24.4	132	142	23	36
鈴鹿	下箕田	12月2日	9:00	15.8	15.8	24.4	24.4	5	23	6	19
	浜田	12月2日	10:00	16.0	16.0	23.7	23.7	7	8	4	14
	白子	12月2日	11:15	16.1	15.5	24.4	22.2	8	237	8	51
白塚港前		12月2日	9:30	15.1	16.0	25.2	24.4	89	94	25	28
松阪	東黒部	12月2日	7:00	14.8	16.0	24.4	24.4	4	98	8	26
伊勢湾	大淀	12月2日	8:00	14.9	15.5	24.4	24.4	17	93	14	25
	今一色(台場)	12月2日	8:00	14.7	16.1	24.4	24.4	6	79	9	21
	今一色(支柱場)	12月2日	8:00	14.4	15.3	23.4	24.7	248	637	81	618
鳥羽 磯部	桃取町	12月1日	10:00	15.8	16.7	25.2	25.2	4	50	10	20
	大答志	12月2日	8:30	16.0	17.5	25.2	26.0	5	49	10	17
	答志上手	12月2日	8:35	16.0	17.5	25.2	25.2	4	42	10	18
	菅島(表)	12月2日	11:45	16.4	17.0	25.2	25.2	17	63	10	20
	菅島(裏)	12月2日	11:30	17.0	17.2	26.0	26.0	50	98	9	19
	安楽島	12月2日	9:00	16.5	17.0	25.2	26.0	23	69	11	18

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

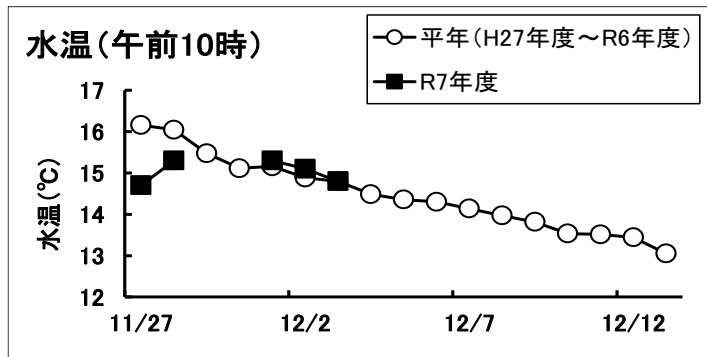
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

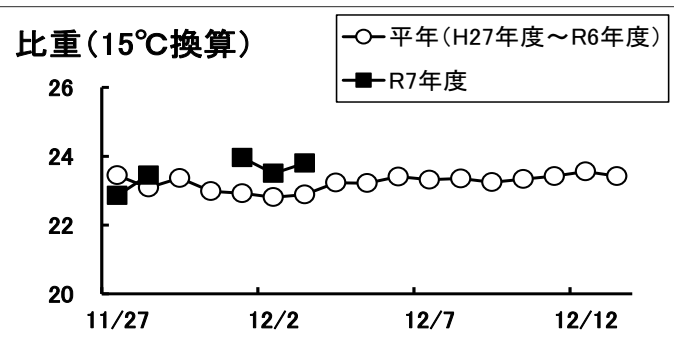
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は平年並み、比重はやや高めで推移しています。 珪藻が増加しています。優占種は小型のキートセロス属、スケレトネマ属ですが、大型珪藻が増加傾向で、特に今一色以南でユーカンピア属が発生していますので、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -11 cm ~ +16 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前でやや少なく、その他で極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(支柱場)で十分量です。大淀、今一色(台場)で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。安楽島で少なくなっています。その他で極端に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9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1日	木曽岬	0
12月1日	伊曾島(新田)	1,120
12月1日	城南	700
12月2日	鈴鹿市	2,080
12月2日		2,170
12月2日		1,200
12月2日	白塚港前	90
12月2日	東黒部	1,400

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月2日	大淀	50
12月2日	今一色(台場)	380
12月1日	桃取	380
12月2日	大答志	350
12月2日	答志上手	63
12月2日	菅島	20
12月2日		10
12月2日	安楽島	10

【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。