

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第15回)

分析日:令和8年1月21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 1月14日	今回	前回 1月14日	今回	前回 1月14日	今回	前回 1月14日
桑名	木曾岬	1月19日	3:30	10.1	9.4	22.9	22.9	73	177	4	14
	伊曾島(新田)	1月19日	6:35	10.4	9.8	23.7	24.4	41	125	2	9
	城南	1月19日	4:30	10.4	9.7	22.2	22.9	95	132	8	10
鈴鹿	下箕田	1月20日	10:00	10.2	10.3	25.2	25.2	8	29	1	6
	浜田	1月20日	7:00	10.5	10.5	25.2	25.2	13	8	5	5
	白子	1月20日	10:00	10.4	8.5	25.2	25.2	9	10	1	3
白塚港前		1月20日	9:00	8.8	8.4	24.4	25.2	21	34	4	11
松阪	東黒部	1月19日	8:00	9.2	8.5	22.2	25.2	9	6	2	1
伊勢湾	大淀	1月19日	16:30	9.9	7.9	22.9	25.2	4	5	1	6
	今一色(台場)	1月20日	12:00	9.6	7.6	23.7	24.4	3	9	1	2
	今一色(支柱場)	1月19日	10:00	9.1	7.6	23.2	24.2	31	24	6	5
鳥羽 磯部	桃取町	1月19日	10:00	10.0	10.2	23.7	25.2	7	14	3	4
	大答志	-	-	-	10	-	25.2	-	8	-	3
	答志上手	1月19日	7:00	10.7	10.0	24.4	25.2	23	11	4	4
	菅島(表)	-	-	-	11.0	-	26.0	-	41	-	7
	菅島(裏)	-	-	-	12.6	-	26.0	-	63	-	10
	安楽島	1月19日	14:30	11.3	11.1	24.4	26.0	40	46	8	8

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

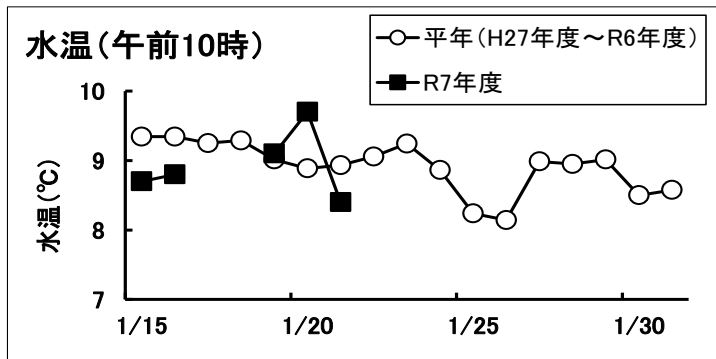
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

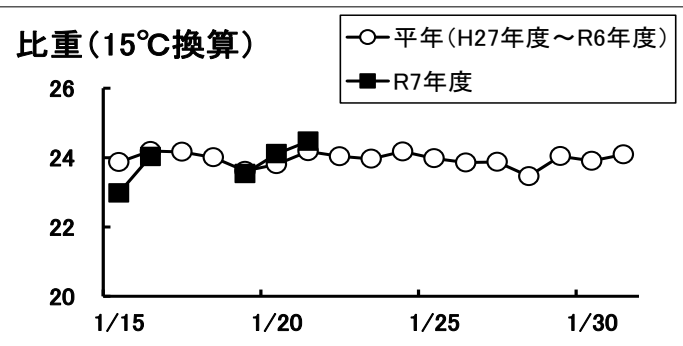
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温、比重はともに平年並で推移しています。 多くの漁場で珪藻が増加しています。優占種は小型珪藻(キートセロス属)ですが、大型珪藻も引き続き確認されていますので、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -29 cm ~ -1 cmで推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なくなっています。その他でやや少なくなっています。				
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、東黒部で極端に少なくなっています。白塚港前で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(台場)で極端に少なくなっています。今一色(支柱場)で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。答志上手、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15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19日	木曽岬	5,035
1月19日	伊曾島(新田)	6,540
1月19日	城南	1,625
1月20日	鈴鹿市	5,420
1月20日		8,145
1月20日		2,700
1月20日	白塚港前	2,850
1月19日	東黒部	1,445

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月19日	大淀	6,460
1月20日	今一色(台場)	1,395
1月19日	桃取	160
-	大答志	-
1月19日	答志上手	300
-	菅島	-
-		-
1月19日	安樂島	220

【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。