

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第18回)

分析日: 令和8年2月12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	2月9日	7:20	5.8	8.6	15.3	25.2	143	64	6	7
	伊曾島(新田)	2月9日	9:00	8.0	8.9	24.4	26.0	61	72	4	10
	城南	2月10日	8:05	9.3	8.2	26.0	22.9	61	141	10	19
鈴鹿	下箕田	2月12日	8:00	7.7	7.7	25.2	25.2	28	6	1	1
	浜田	2月10日	7:00	8.0	7.8	26.0	26.0	10	5	3	3
	白子	2月10日	7:00	7.8	7.7	26.7	26.0	8	10	1	2
白塚港前		2月10日	8:30	7.8	7.7	26.0	26.0	16	23	14	3
松阪	東黒部	2月10日	7:00	6.1	7.8	25.2	25.2	12	7	2	2
伊勢湾	大淀	2月9日	9:00	5.9	6.9	25.2	25.2	23	2	5	1
	今一色(台場)	2月10日	9:00	6.8	—	26.0	—	12	—	3	—
	今一色(支柱場)	2月10日	8:00	5.5	6.6	25.2	25.0	118	29	105	4
鳥羽 磯部	桃取町	2月10日	7:00	7.7	8.3	26.0	26.0	7	14	2	4
	大答志	2月10日	7:00	8.2	9.1	26.0	26.7	7	56	3	10
	答志上手	2月10日	6:36	—	9.1	26.0	26.0	10	29	2	6
	菅島(表)	2月9日	11:30	8.7	8.3	26.0	26.0	30	20	8	4
	菅島(裏)	2月9日	11:00	10.4	10.2	26.7	26.7	72	76	14	13
	安楽島	2月9日	16:00	9.0	10.4	26.7	26.7	38	83	8	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。 珪藻プランクトンは減少しましたが、11日の降雨の影響で、状況が変わる可能性もあります。また、リゾソレニア属などの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 -25 cm ~ +8 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、木曽岬で十分量です。伊曾島(新田)、城南でやや少なくなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で少なくなっています。浜田、白子で極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、極端に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)で十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、大答志、答志上手で極端に少なくなっています。菅島(表)、安楽島で少なくなっています。菅島(裏)で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。

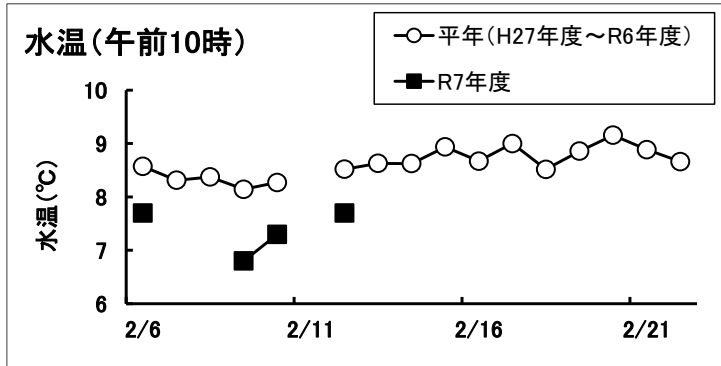


(三重県水産研究所)

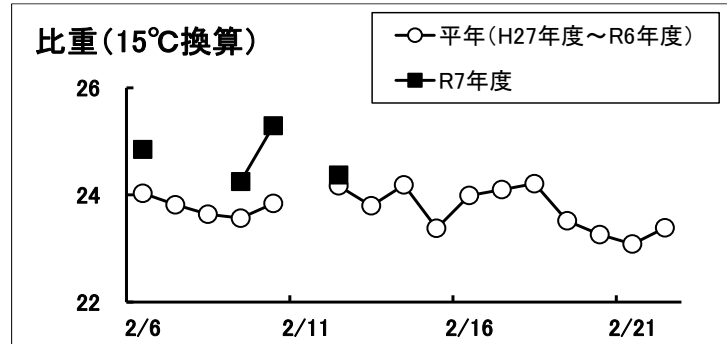
(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第18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)
2月9日	木曽岬		415
2月9日	伊曾島(新田)		1,325
2月10日	城南		540
2月12日	鈴鹿市	下箕田	1,500
2月10日		浜田	580
2月10日		白子	675
2月10日	白塚港前		450
2月10日	東黒部		790

採水日	漁協名		発生密度(cells/mL)
2月9日	大淀		805
2月10日	今一色(台場)		835
2月10日	桃取		160
2月10日	大答志		415
2月10日	答志上手		185
2月9日	菅島	表	115
2月9日		裏	25
2月9日	安楽島		55

【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。