

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和8年2月25日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
				2月18日		2月18日		2月18日		2月18日	
桑名	木曾岬	2月24日	4:00	9.3	9.3	15.3	25.2	40	26	2	1
	伊曾島(新田)	2月24日	9:00	9.6	8.3	22.2	26.0	77	61	3	10
	城南	2月24日	5:10	9.4	9.0	22.9	26.0	65	56	4	10
鈴鹿	下箕田	2月24日	8:00	10.1	8.7	23.7	25.2	71	5	2	1
	浜田	2月24日	8:00	10.4	8.6	24.4	26.0	6	10	1	24
	白子	2月24日	8:45	10.1	8.0	24.4	26.0	5	42	1	7
白塚港前		2月24日	8:30	9.5	8.0	24.4	26.0	30	17	2	6
松阪	東黒部	2月24日	9:00	9.6	-	25.2	-	16	-	3	-
伊勢湾	大淀	2月24日	7:30	9.5	9.0	25.2	25.2	15	85	2	163
	今一色(台場)	2月24日	8:00	9.5	8.7	26.0	25.2	6	10	1	3
	今一色(支柱場)	2月24日	7:45	9.7	7.8	25.7	24.4	92	154	77	135
鳥羽磯部	桃取町	2月23日	15:00	9.7	9.2	26.0	26.0	6	7	1	3
	大答志	2月24日	11:00	10.3	8.8	26.7	26.0	62	5	11	1
	答志上手	2月24日	10:30		8.6	26.0	26.0	15	4	2	0
	菅島(表)	2月24日	10:36	10.0	-	26.0	-	24	-	6	-
	菅島(裏)	2月24日	10:04	10.4	-	26.7	-	48	-	9	-
	安楽島	2月24日	5:40	10.0	10.2	26.0	26.0	27	44	6	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($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
8~13	15~24	100~400	10~50

概況など	<p>白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めで推移しています。</p> <p>鈴鹿地区以北で珪藻プランクトンが増加しています。今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -29 cm ~ +2 cmで推移しています。</p> <p>※「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。</p>
桑名	栄養塩量は、木曾岬で少なくなっています。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、下箕田でやや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、白塚港前で少なくなっています。東黒部で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、答志上手で極端に少なくなっています。菅島(表)、菅島(裏)、安楽島で少なくなっています。大答志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。



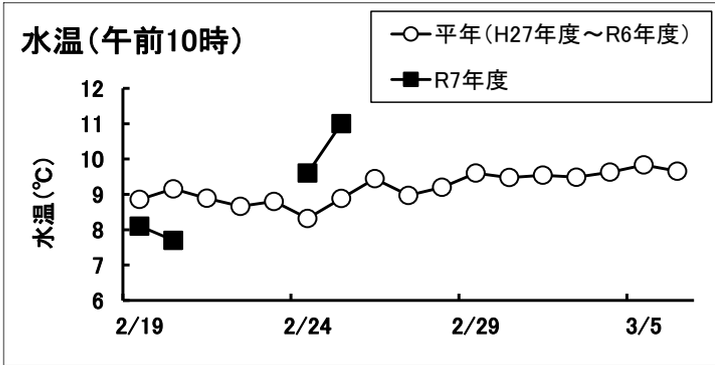
(三重県水産研究所)



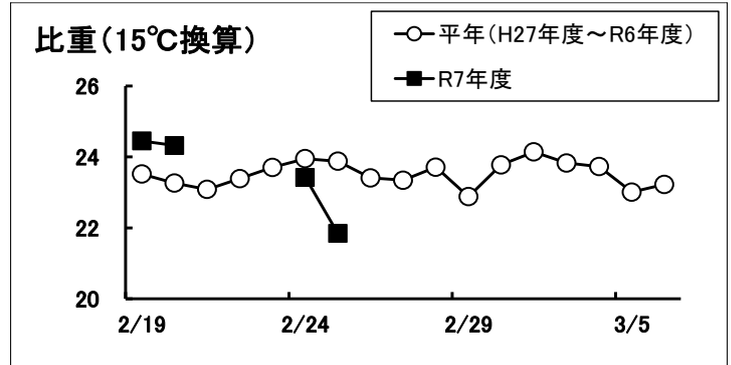
(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第20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24日	木曾岬	785
2月24日	伊曾島(新田)	5,500
2月24日	城南	2,540
2月24日	鈴鹿市	下箕田 3,680
2月24日		浜田 5,210
2月24日		白子 6,730
2月24日	白塚港前	1,025
2月24日	東黒部	270

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月24日	大淀	325
2月24日	今一色(台場)	345
2月23日	桃取	235
2月24日	大答志	15
2月24日	答志上手	35
2月24日	菅島	表 50
2月24日		裏 145
2月24日	安楽島	105

【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。