

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第14回)

分析日: 令和8年1月14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
					1月7日		1月7日		1月7日		1月7日
桑名	木曾岬	1月13日	4:00	9.4	11.7	22.9	24.4	177	195	14	23
	伊曽島(新田)	1月13日	7:55	9.8	12.3	24.4	25.2	125	145	9	19
	城南	1月13日	5:30	9.7	11.4	22.9	22.9	132	176	10	22
鈴鹿	下箕田	1月13日	9:30	10.3	11.0	25.2	25.2	29	21	6	3
	浜田	1月13日	8:00	10.5	11.0	25.2	26.0	8	54	5	15
	白子	1月13日	8:00	8.5	10.5	25.2	25.2	10	35	3	46
白塚港前		1月13日	9:30	8.4	10.3	25.2	25.2	34	17	11	19
松阪	東黒部	1月13日	6:30	8.5	9.3	25.2	24.4	6	20	1	3
伊勢湾	大淀	1月13日	7:00	7.9	9.9	25.2	25.2	5	2	6	2
	今一色(台場)	1月13日	8:00	7.6	9.9	24.4	24.4	9	25	2	6
	今一色(支柱場)	1月13日	13:00	7.6	8.4	24.2	23.7	24	82	5	7
鳥羽磯部	桃取町	1月13日	7:00	10.2	11.2	25.2	25.2	14	18	4	7
	大答志	1月13日	9:20	10.0	12	25.2	26.0	8	73	3	13
	答志上手	1月13日	9:20	10.0	9.4	25.2	25.2	11	28	4	7
	菅島(表)	1月12日	16:00	11.0	11.4	26.0	25.2	41	35	7	7
	菅島(裏)	1月12日	15:35	12.6	13.0	26.0	26.0	63	69	10	12
	安楽島	1月13日	5:30	11.1	12.3	26.0	26.0	46	48	8	9

※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($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -28 cm ~ 9 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、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田、白子で極端に少なくなっています。下箕田で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、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。



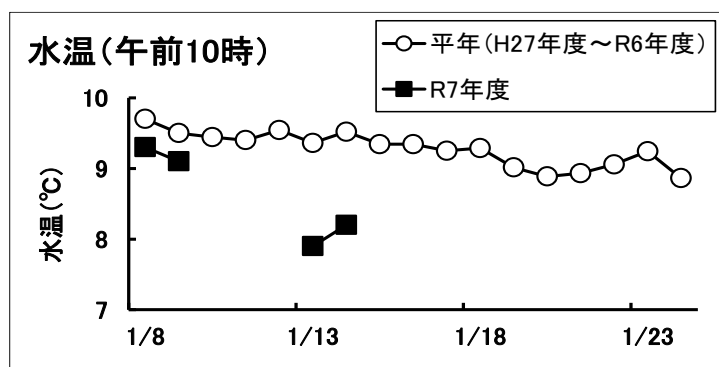
(三重県水産研究所)



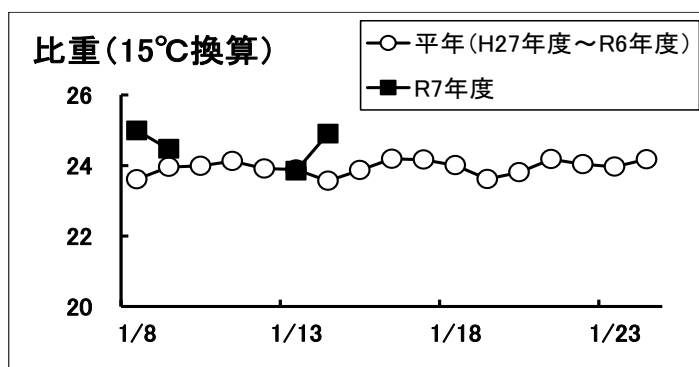
(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第14回)

【白子港の水溫】



【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13日	木曽岬	35
1月13日	伊曽島(新田)	5,580
1月13日	城南	1,255
1月13日	鈴鹿市	下箕田 1,875
1月13日		浜田 7,490
1月13日		白子 3,395
1月13日	白塚港前	40
1月13日	東黒部	315

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
1月13日	大淀	1,200
1月13日	今一色(台場)	1,160
1月13日	桃取	280
1月13日	大答志	1,050
1月13日	答志上手	530
1月12日	菅島	表 560
1月12日		裏 160
1月13日	安楽島	570

【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。