

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回)

分析日: 令和8年3月11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	
				3月4日		3月4日		3月4日		3月4日	
桑名	木曾岬	3月9日	4:30	8.4	10.5	13.7	19.1	221	171	5	6
	伊曾島(新田)	3月9日	9:16	9.1	9.7	22.9	26.0	129	80	12	6
	城南	3月9日	5:30	8.1	10.0	24.4	23.7	107	48	12	5
鈴鹿	下箕田	3月11日	9:00	9.5	10.2	25.2	24.4	4	84	1	6
	浜田	3月10日	8:00	11.0	12.0	25.2	25.2	13	97	1	50
	白子	3月10日	10:00	9.7	10.4	23.7	24.4	1302	754	109	160
白塚港前		3月10日	9:15	9.5	10.7	25.2	24.4	37	148	4	15
松阪	東黒部	3月9日	8:00	9.0	10.4	24.4	23.7	17	49	1	5
伊勢湾	大淀	-	-	-	10.5	-	22.2	-	210	-	9
	今一色(台場)	3月10日	8:00	9.4	-	25.2	-	6	-	0	-
	今一色(支柱場)	3月10日	8:00	9.1	10.6	24.4	23.4	48	456	2	136
鳥羽磯部	桃取町	3月9日	15:00	9.8	10.3	25.2	25.2	8	9	1	3
	大答志	3月9日	17:00	9.7	-	25.2	-	5	-	0	-
	答志上手	3月9日	17:00	9.7	11.4	25.2	26.0	4	38	0	8
	菅島(表)	3月9日	11:10	10.5	11.0	26.0	25.2	57	15	10	4
	菅島(裏)	3月9日	10:45	11.2	11.4	26.0	26.0	46	48	7	9
	安楽島	3月9日	16:00	11.1	11.4	26.0	26.0	32	34	5	7

※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>珪藻プランクトンは減少しましたが、大型珪藻(リゾソレニア属、ユーカンピア属など)は引き続き確認されています。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 -34 cm ~ +1 cmで推移しています。</p> <p>※「白子」については黒のり漁場ではなく、白子漁港内で採水されたものです。 ※「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。</p>
桑名	栄養塩量は、十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田、浜田で極端に少なくなっています。白子で十分量です。
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、今一色(支柱場)で少なくなっています。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、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(裏)、安楽島で少なくなっています。菅島(表)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。



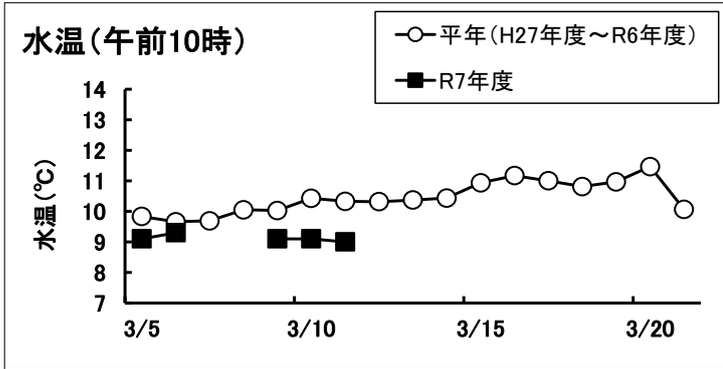
(三重県水産研究所)



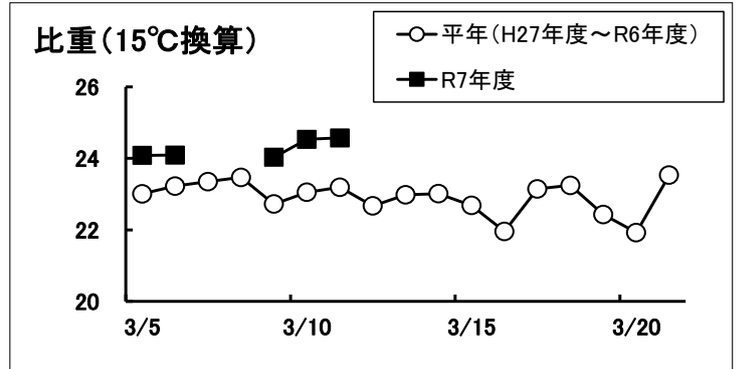
(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第22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)
3月9日	木曾岬	25
3月9日	伊曾島(新田)	180
3月9日	城南	80
3月11日	下箕田	200
3月10日	鈴鹿市 浜田	375
3月10日	白子	400
3月10日	白塚港前	185
3月9日	東黒部	170

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
-	大淀	-
3月10日	今一色(台場)	440
3月9日	桃取	95
3月9日	大答志	255
3月9日	答志上手	210
3月9日	菅島 表	15
3月9日	菅島 裏	25
3月9日	安楽島	50

【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。