

# 令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回)

分析日: 令和8年3月4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25日		2月25日		2月25日		2月25日	
桑名	木曾岬	3月3日	2:50	10.5	9.3	19.1	15.3	171	40	6	2
	伊曾島(新田)	3月2日	7:00	9.7	9.6	26.0	22.2	80	77	6	3
	城南	3月2日	3:00	10.0	9.4	23.7	22.9	48	65	5	4
鈴鹿	下箕田	3月4日	7:00	10.2	10.1	24.4	23.7	84	71	6	2
	浜田	3月3日	10:30	12.0	10.4	25.2	24.4	97	6	50	1
	白子	3月4日	9:30	10.4	10.1	24.4	24.4	754	5	160	1
白塚港前		3月2日	8:00	10.7	9.5	24.4	24.4	148	30	15	2
松阪	東黒部	3月2日	6:00	10.4	9.6	23.7	25.2	49	16	5	3
伊勢湾	大淀	3月2日	9:00	10.5	9.5	22.2	25.2	210	15	9	2
	今一色(台場)	-	-	-	9.5	-	26.0	-	6	-	1
	今一色(支柱場)	3月2日	7:30	10.6	9.7	23.4	25.7	456	92	136	77
鳥羽磯部	桃取町	3月2日	9:00	10.3	9.7	25.2	26.0	9	6	3	1
	大答志	-	-	-	10.3	-	26.7	-	62	-	11
	答志上手	3月3日	7:40	11.4		26.0	26.0	38	15	8	2
	菅島(表)	3月2日	15:50	11.0	10.0	25.2	26.0	15	24	4	6
	菅島(裏)	3月2日	15:35	11.4	10.4	26.0	26.7	48	48	9	9
	安楽島	3月2日	15:00	11.4	10.0	26.0	26.0	34	27	7	6

※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】

好適条件	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、比重は平年並で推移しています。</p> <p>鈴鹿地区以北の珪藻プランクトンは減少しましたが、桑名地区では大型珪藻のユーカンピア属が優占しています。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 -21 cm ~ +20 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、木曾岬で十分量です。伊曾島(新田)でやや少なくなっています。城南で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、白子で十分量です。
中勢	栄養塩量は、白塚港前で十分量です。東黒部で少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(支柱場)で十分量です。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、菅島(表)で極端に少なくなっています。答志上手、菅島(裏)、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。



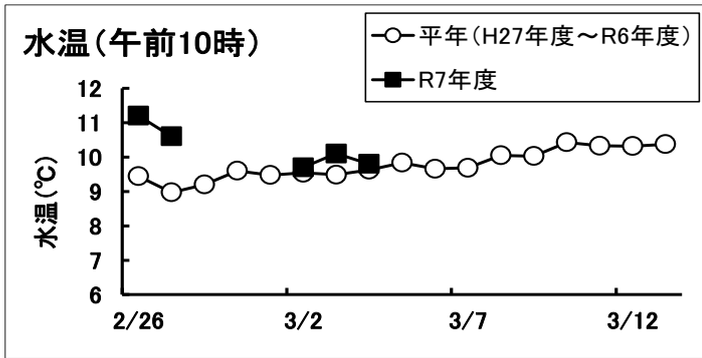
(三重県水産研究所)



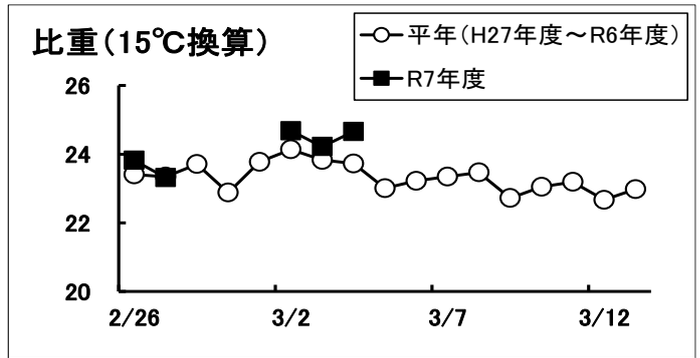
(三重県漁連)

## 令和7年度 黒のり漁場調査(第21回)

### 【白子港の水溫】



### 【白子港の比重】



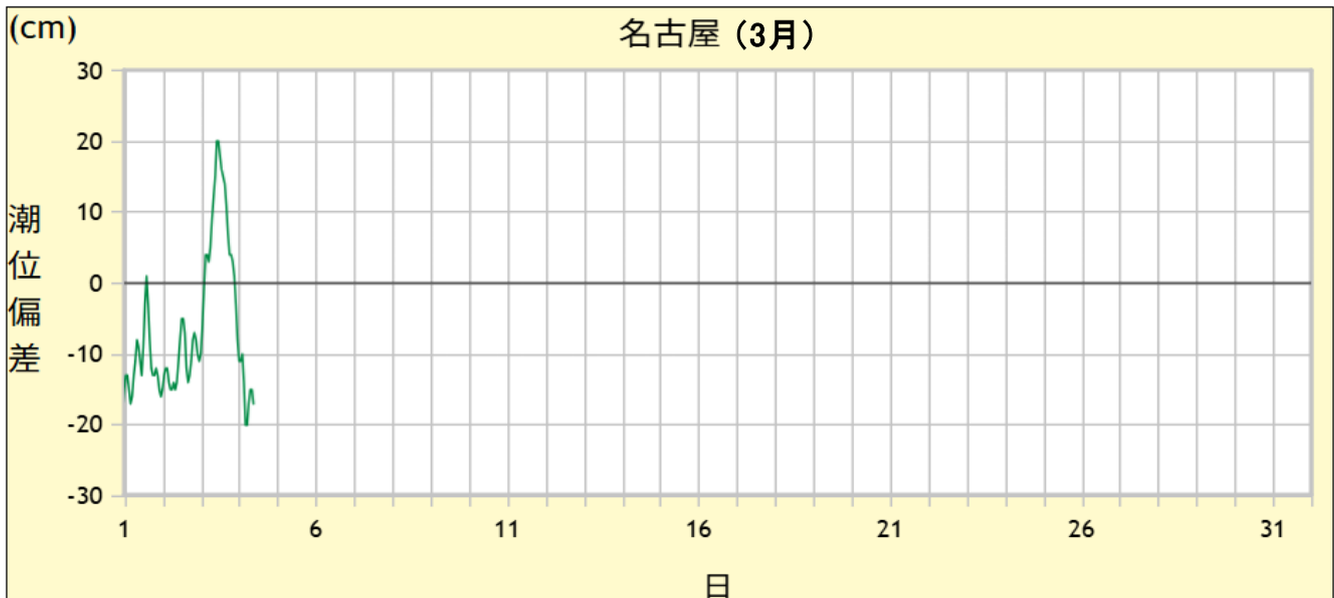
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
3月3日	木曾岬	675
3月2日	伊曾島(新田)	780
3月2日	城南	1,305
3月4日	鈴鹿市	下箕田 1,310
3月3日		浜田 115
3月4日		白子 205
3月2日	白塚港前	640
3月2日	東黒部	875

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
3月2日	大淀	410
-	今一色(台場)	-
3月2日	桃取	600
-	大答志	-
3月3日	答志上手	35
3月2日	菅島	表 185
3月2日		裏 100
3月2日	安楽島	255

### 【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。