

# 令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回 最終回)

分析日: 令和4年3月2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24日		2月24日		2月24日		2月24日	
桑名	木曾岬	3月1日	2:30	9.2	6.4	25.2	14.5	78	180	1	4
	伊曾島(新田)	3月1日	4:30	8.9	7.0	24.4	18.3	78	265	2	14
	城南	3月1日	6:30	8.8	7.7	24.4	22.9	54	140	1	10
鈴鹿	下箕田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浜田	3月1日	7:00	8.6	8.0	25.2	25.2	26	19	5	2
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津市		3月1日	13:00	8.8	7.8	23.7	25.2	182	11	19	2
松阪	東黒部	3月1日	7:00			25.2	25.2	9	23	1	3
伊勢湾	大淀	3月1日				25.2	25.2	14	15	2	3
	今一色(台場)	3月1日				25.2	26.0	5	9	2	2
	今一色(八幡)	3月1日				25.2	25.2	13	16	2	3
鳥羽磯部	桃取町	3月1日	7:00	9.0	8.8	26.0	26.0	6	20	1	4
	大答志	3月1日	9:00	9.4	11.6	26.0	26.0	4	27	1	5
	答志上手	3月1日	9:00	9.4	11.6	26.0	26.0	6	29	2	5
	菅島(表)	—	—	—	8.6	—	25.2	—	※759	—	※761
	菅島(裏)	—	—	—	15.5	—	27.5	—	65	—	40
	安楽島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

※2月24日菅島(表)の海水は、栄養塩濃度が異常値を示したため、参考値として示しています。

【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	15~50
概況など	白子港の水温は平年より低め、比重は平年より高めとなっています。潮位は、潮位図に比べて-10 cm ~ +11 cmで推移しています(3月2日現在)。				
桑名	栄養塩量は、木曾岬、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、少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で十分量です。東黒部で極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表)(裏)でやや少なくなっています。桃取町、大答志、答志上手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。

【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 <http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm>

【携帯電話の場合】 <http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi>

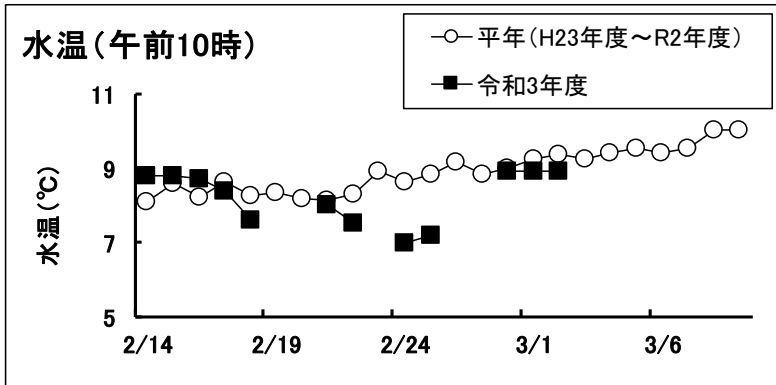
アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

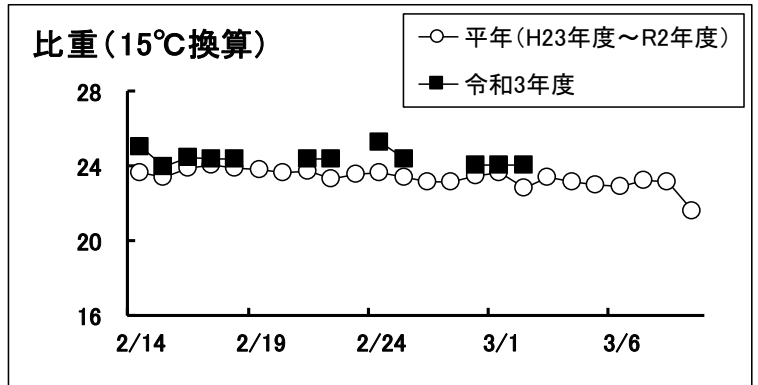


## 令和3年度 黒のり漁場調査(第21回 最終回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



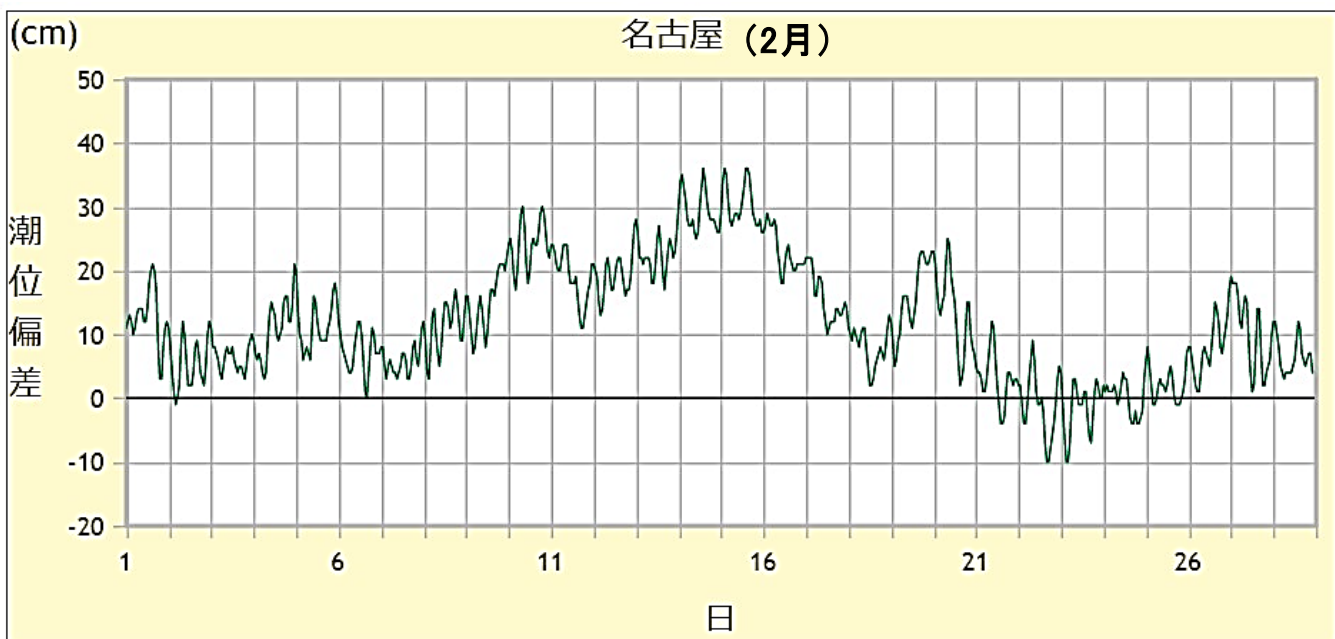
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
3月1日	木曾岬	215	
3月1日	伊曾島(新田)	1,105	
3月1日	城南	1,985	
—	鈴鹿市	下箕田	—
3月1日		浜田	525
—		白子	—
3月1日	津市	395	
3月1日	松阪	東黒部	55

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
3月1日	大淀	20	
3月1日	今一色(台場)	30	
3月1日	今一色(八幡)	50	
3月1日	桃取町	475	
3月1日	大答志	850	
3月1日	答志上手	795	
—	菅島	表	—
—		裏	—
—	安楽島	—	

### 【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。