

# 令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日: 令和3年10月27日

漁場名		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
				10月20日		10月20日		10月20日		10月20日
桑名	木曾岬	6:10	21.4	—	24.4	—	270	—	70	—
	伊曾島(新田)	7:12	21.2	22.7	24.4	21.4	114	307	48	75
	城南	11:10	20.7	22.7	24.4	24.4	176	172	65	75
鈴鹿	下箕田		19.7	22.5	23.7	22.9	116	18	45	21
	浜田	8:00	20.0	22.4	23.7	22.9	95	34	40	21
	白子	9:30	20.0	22.0	24.4	22.9	148	201	47	62
津市		9:00	20.3	22.1	24.4	22.9	68	28	27	16
松阪	東黒部	11:00	19.0	22.8	21.4	20.6	145	152	29	28
伊勢湾	大淀	8:00			22.2	22.9	144	41	28	14
	今一色(台場)	7:00	18.0		20.6	22.9	170	65	29	22
	今一色(八幡)	7:00	18.0		20.6	21.4	148	113	25	29
鳥羽磯部	桃取町	7:00	21.3	22.9	24.4	22.9	36	23	15	11
	大答志	7:10	21.0	23.0	25.2	24.4	62	37	18	12
	答志上手	6:50	19.9	22.8	23.7	22.9	108	28	26	13
	菅島(表)	—	—	23.0	—	22.9	—	37	—	12
	菅島(裏)	—	—	23.4	—	24.4	—	48	—	11
	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

【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、平年並みで推移しています。比重は、平年より高めです。現在、鈴鹿地区を中心に植物プランクトンがやや高い密度で発生しています。潮位は、潮位図に比べて-15 cm ~ + 20 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、津市でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町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。

【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>

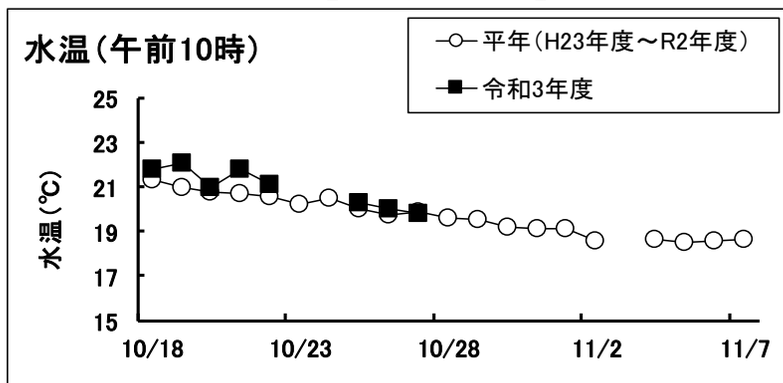
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

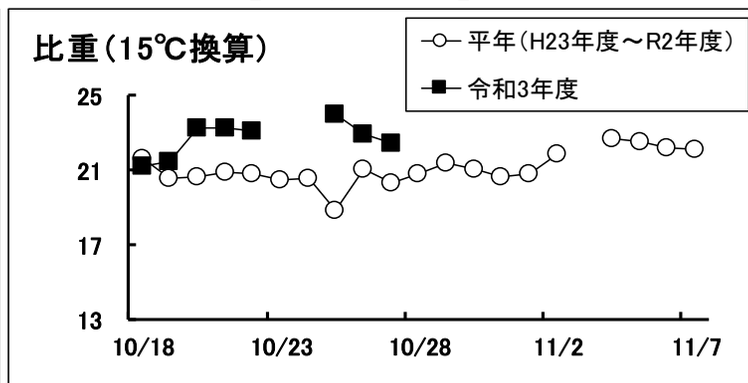


## 令和3年度 黒のり漁場調査(第4回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】

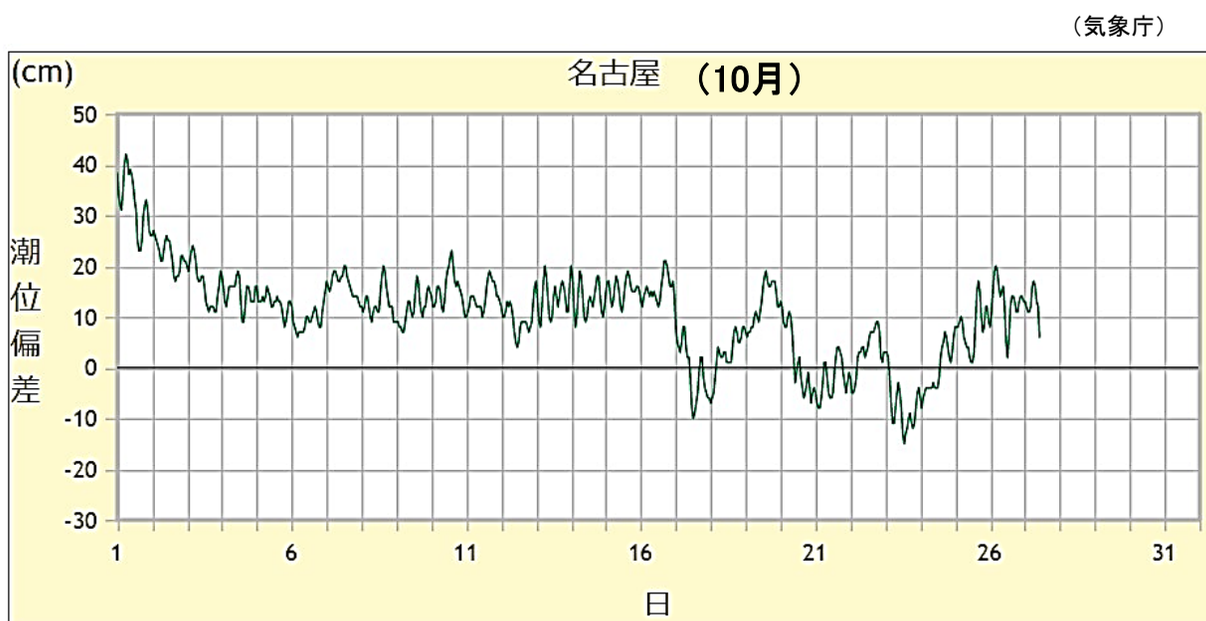


### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月26日	木曾岬	1,030
10月25日	伊曾島(新田)	680
10月25日	城南	3,550
10月26日	鈴鹿市	下箕田 1,380
10月26日		浜田 1,500
10月26日		白子 1,780
10月26日	津市	620
10月26日	松阪 東黒部	170

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月26日	大淀	160
10月26日	今一色(台場)	70
10月26日	今一色(八幡)	30
10月26日	桃取	10
10月26日	大答志	0
10月26日	答志上手	0
—	菅島	表 —
—		裏 —
—	安楽島	—

### 【名古屋港の潮位偏差(速報値)】



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。