

# 令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和2年12月2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	
			11月25日		11月25日		11月25日		11月25日	
桑名	木曾岬	9:20	17.6	15.5	25.2	20.6	198	205	28	27
	伊曾島(新田)	10:00	18.4	15.8	26.0	18.3	125	321	20	22
	城南	6:40	16.4	17.4	24.4	19.1	139	256	22	21
鈴鹿	下箕田	8:30	15.8	17.6	25.2	24.4	22	50	11	18
	浜田	10:00	16.2	17.0	25.2	23.7	19	32	11	14
	白子	8:00	15.7	16.9	25.2	22.9	27	92	16	28
津市		9:00	16.1	17.1	25.2	24.4	58	7	13	10
松阪	東黒部	6:30	16.3	17.0	25.2	24.4	62	13	14	13
伊勢湾	大淀	7:00			25.2	25.2	108	22	22	18
	今一色(台場)		13.8	15.1	25.2	24.4	98	37	20	20
	今一色(八幡)		13.8	15.1	25.2	22.9	79	82	18	21
鳥羽磯部	桃取町	15:00	16.8	17.8	25.2	24.4	43	32	12	16
	大答志		15.8		26.0	25.2	46	41	9	17
	答志上手		16.3	17.8	26.0	24.4	38	61	10	20
	菅島(表)	7:40	15.9	17.6	25.2	25.2	61	42	14	16
	菅島(裏)	—	—	17.7	—	26.0	—	41	—	13
	安楽島	3:00	17.5	18.5	26.0	25.2	41	21	11	12

※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	白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。潮位は、潮位図に比べて-7cm ~ +20 cmで推移しています。今後の動向に注意してください。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で少なくなっています。松阪でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表)でやや少なくなっています。その他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>

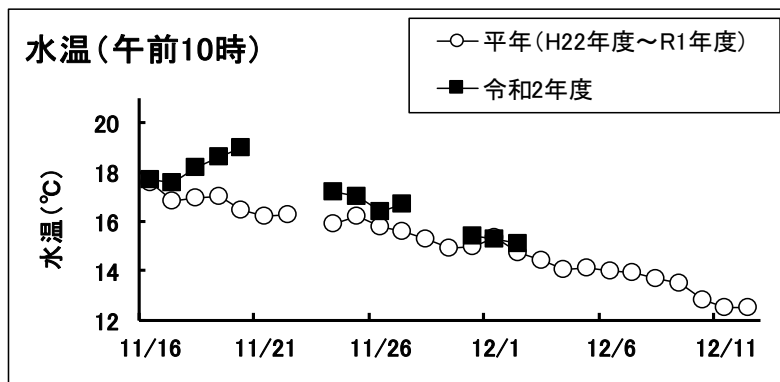
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

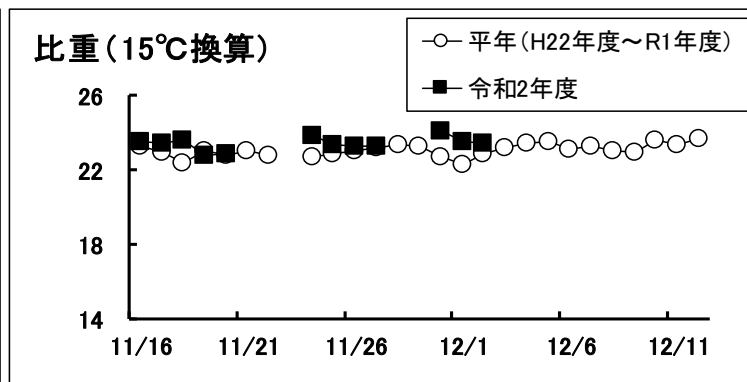


## 令和2年度 黒のり漁場調査(第9回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



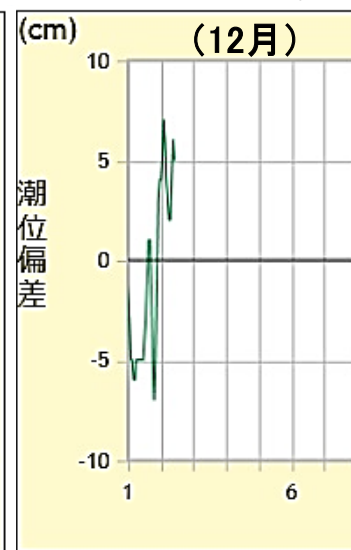
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月30日	木曾岬	30
12月1日	伊曾島(新田)	25
11月30日	城南	35
12月2日	鈴鹿市	下箕田 35
12月1日		浜田 30
12月1日		白子 60
12月1日	津市	35
12月1日	松阪 東黒部	15

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月1日	大淀	25
12月1日	今一色(台場)	15
12月1日	今一色(八幡)	55
12月1日	桃取	25
12月1日	大答志	0
12月1日	答志上手	5
12月1日	菅島	表 15
—		裏 —
11月30日	安楽島	10

### 【名古屋港の潮位偏差(速報値)】

(気象庁)



※11月と12月のグラフは、縦軸のスケールが違います

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。