

# 令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日:令和3年11月17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10日		11月10日		11月10日		11月10日	
桑名	木曾岬	9:15	17.0	20.0	19.1	24.4	186	130	21	23
	伊曾島(新田)	9:10	17.8	20.2	21.4	24.4	211	116	32	36
	城南	10:40	18.7	19.5	21.4	24.4	161	86	29	163
鈴鹿	下箕田	11:00	17.7	19.1	22.9	23.7	47	66	13	21
	浜田	10:00	17.0	19.0	22.9	22.9	69	172	16	30
	白子	8:30	16.5	18.6	22.9	23.7	44	197	14	40
津市			17.0	—	23.7	—	17	—	12	—
松阪	東黒部	6:30	17.0	18.0	22.9	24.4	58	81	18	22
伊勢湾	大淀	9:30			23.7	24.4	46	53	16	21
	今一色(台場)				24.4	24.4	15	42	12	18
	今一色(八幡)				24.4	24.4	12	40	11	17
鳥羽磯部	桃取町	7:00	18.6	20.2	24.4	25.2	64	32	19	17
	大答志	—	—	20.5	—	26.0	—	36	—	11
	答志上手	—	—	20.7	—	26.0	—	41	—	11
	菅島(表)	16:10	18.9	—	25.2	—	24	—	10	—
	菅島(裏)	15:55	19.7	—	25.2	—	38	—	8	—
	安楽島		19.6	—	25.2	—	34	—	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( $\mu\text{g/L}$ )
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となっています。比重は平年よりやや低めとなっています。潮位は、潮位図に比べて-8 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、少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で極端に少なくなっています。東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色(台場、八幡)で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町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>

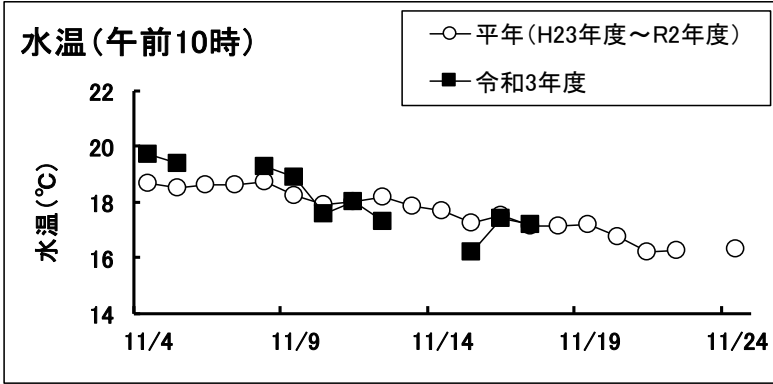
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

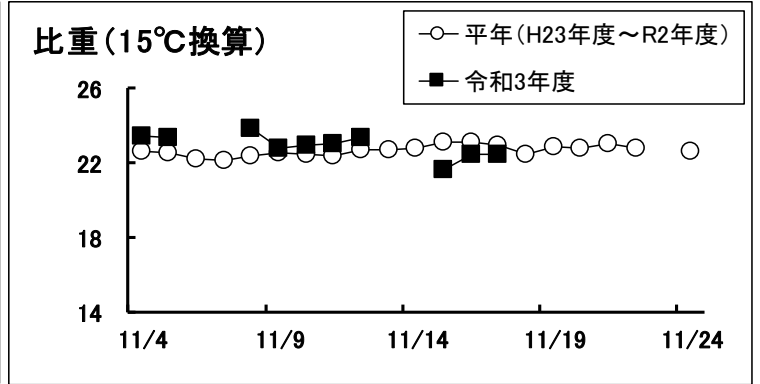


## 令和3年度 黒のり漁場調査(第7回)

【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)
11月15日	木曾岬	20
11月15日	伊曾島(新田)	0
11月15日	城南	35
11月16日	鈴鹿市	下箕田 80
11月16日		浜田 145
11月16日		白子 45
11月16日	津市	130
11月16日	松阪	東黒部 55

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月16日	大淀	0
11月16日	今一色(台場)	0
11月16日	今一色(八幡)	40
11月16日	桃取町	20
—	大答志	—
—	答志上手	—
11月15日	菅島	表 25
11月15日		裏 10
11月15日	安楽島	15

【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。