

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和4年2月24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16日		2月16日		2月16日		2月16日	
桑名	木曾岬	2月22日	5:00	6.4	9.4	14.5	24.4	180	120	4	9
	伊曾島(新田)	2月22日	6:40	7.0	9.0	18.3	24.4	265	19	14	2
	城南	2月22日	5:50	7.7	8.8	22.9	22.9	140	79	10	9
鈴鹿	下箕田	—	—	—	7.7	—	24.4	—	7	—	1
	浜田	2月22日	9:00	8.0	9.0	25.2	24.4	19	9	2	2
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津市		2月22日	8:00	7.8	8.1	25.2	24.4	11	8	2	2
松阪	東黒部	2月22日	7:00			25.2	22.9	23	81	3	5
伊勢湾	大淀	2月22日				25.2	24.4	15	9	3	1
	今一色(台場)	2月22日				26.0	25.2	9	7	2	1
	今一色(八幡)	2月22日				25.2	25.2	16	13	3	2
鳥羽磯部	桃取町	2月22日	7:00	8.8	8.8	26.0	25.2	20	5	4	1
	大答志	2月22日	8:00	11.6	9.2	26.0	25.2	27	15	5	1
	答志上手	2月22日	8:00	11.6	8.9	26.0	25.2	29	12	5	2
	菅島(表)	2月21日	15:59	8.6	10.0	25.2	25.2	※759	22	※761	2
	菅島(裏)	2月21日	15:37	15.5	14.9	27.5	26.7	65	35	40	7
	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-4 cm ~ +24 cmで推移しています。			
	※菅島(表)の海水には、カイアシ類の死がい多数混入しており、栄養塩濃度が異常値を示したため、今回は参考値として示しています。			
桑名	栄養塩量は、十分量です。			
鈴鹿	栄養塩量は、極端に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、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>

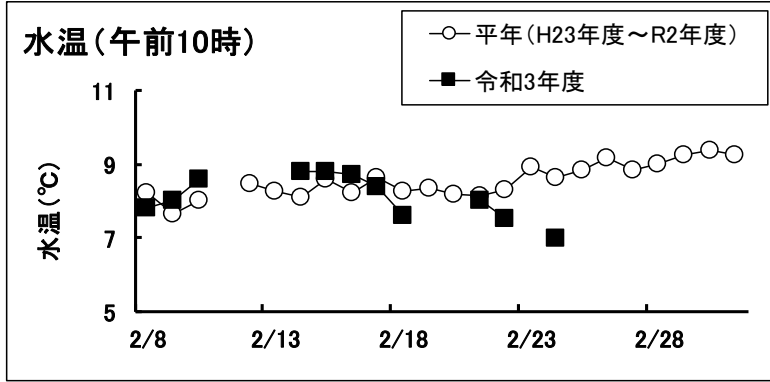
アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

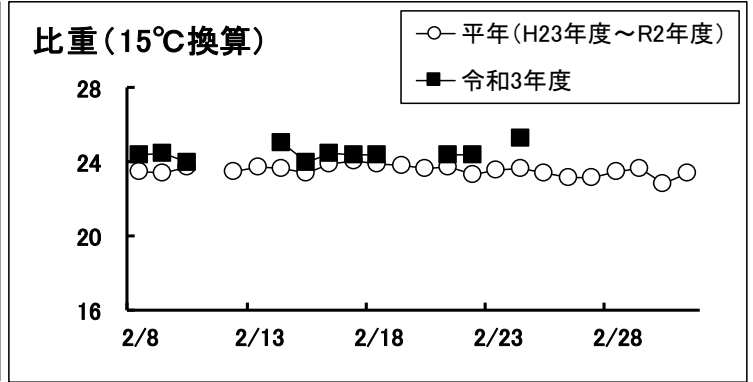


令和3年度 黒のり漁場調査(第20回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



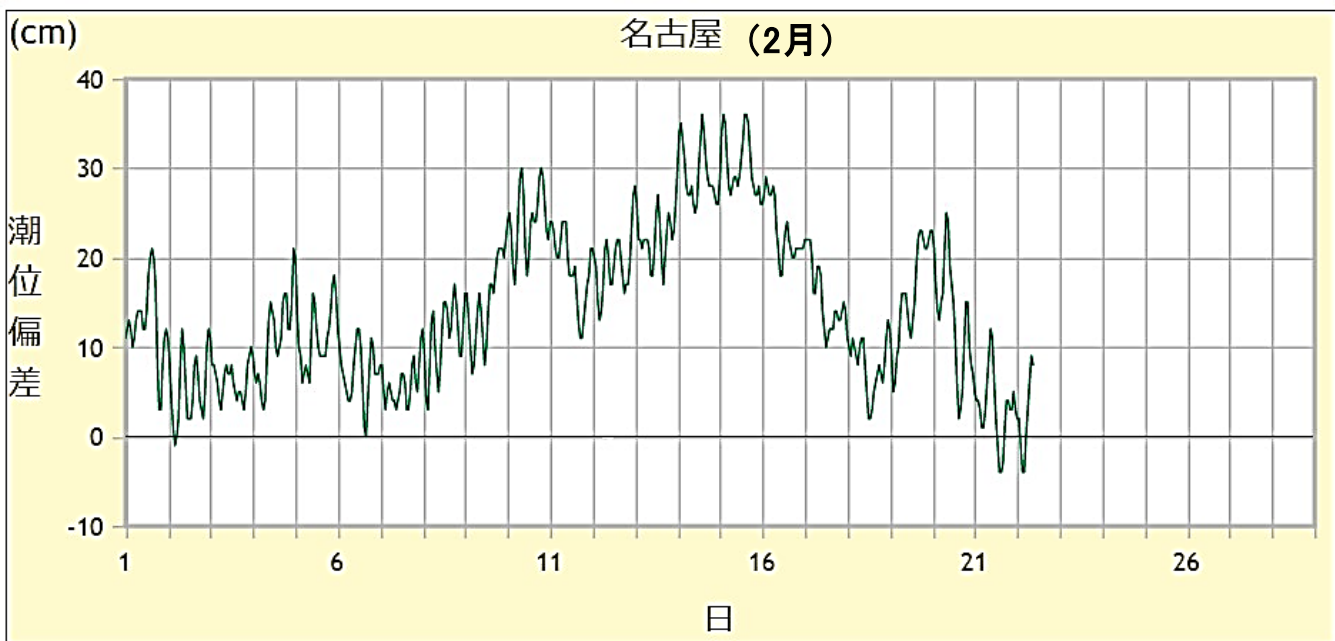
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
2月22日	木曾岬	20	
2月22日	伊曾島(新田)	5	
2月22日	城南	5	
—	鈴鹿市	下箕田	—
2月22日		浜田	105
—		白子	—
2月22日	津市	630	
2月22日	松阪	東黒部	25

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
2月22日	大淀	75	
2月22日	今一色(台場)	120	
2月22日	今一色(八幡)	65	
2月22日	桃取町	30	
2月22日	答志上手(内)	65	
2月22日	答志上手(外)	5	
2月21日	菅島	表	0
2月21日		裏	90
—	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。