

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日: 令和4年2月16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9日		2月9日		2月9日		2月9日	
桑名	木曾岬	2月14日	2:00	9.4	7.0	24.4	17.6	120	173	9	8
	伊曾島(新田)	2月15日	5:00	9.0	8.2	24.4	22.2	19	146	2	11
	城南	2月15日	1:40	8.8	7.6	22.9	22.2	79	144	9	12
鈴鹿	下箕田	2月16日	7:30	7.7	6.9	24.4	24.4	7	37	1	2
	浜田	2月15日		9.0	8.1	24.4	25.2	9	63	2	23
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津市		2月15日	9:00	8.1	7.8	24.4	25.2	8	13	2	3
松阪	東黒部	2月15日	7:00			22.9	25.2	81	20	5	2
伊勢湾	大淀	2月15日				24.4	25.2	9	20	1	3
	今一色(台場)	2月15日				25.2	25.2	7	14	1	3
	今一色(八幡)	2月15日				25.2	25.2	13	19	2	2
鳥羽磯部	桃取町	2月15日	7:00	8.8	8.9	25.2	25.2	5	13	1	2
	答志上手(内)	2月15日	7:45	9.2	9.6	25.2	26.0	15	24	1	5
	答志上手(外)	2月15日	7:40	8.9	8.4	25.2	25.2	12	12	2	2
	菅島(表)	2月14日	14:47	10.0	9.6	25.2	26.0	22	17	2	3
	菅島(裏)	2月14日	14:30	14.9	10.2	26.7	27.5	35	85	7	13
	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	白子港の水温と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0 cm ~ + 36cmで推移しており、潮位偏差が非常に大きくなっています。 比較的大型のキートセロス属が鈴鹿市から明和町地先で発生しています。			
桑名	栄養塩量は、木曾岬で十分量です。伊曾島(新田)で極端に少なくなっています。城南でやや少なくなっています。			
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。東黒部でやや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、桃取町、答志上手(内)(外)で極端に少なくなっています。菅島(表)(裏)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>

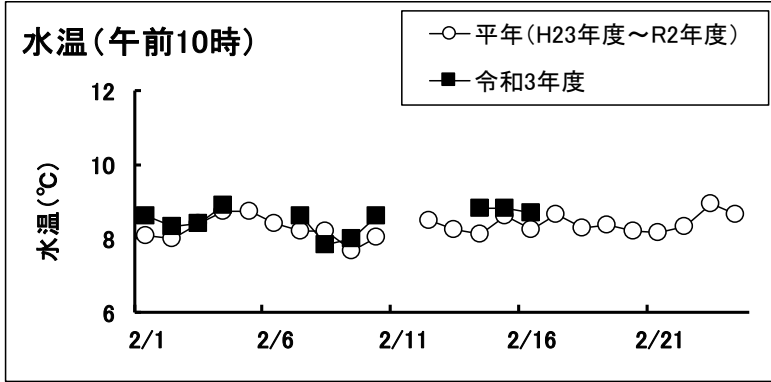
アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

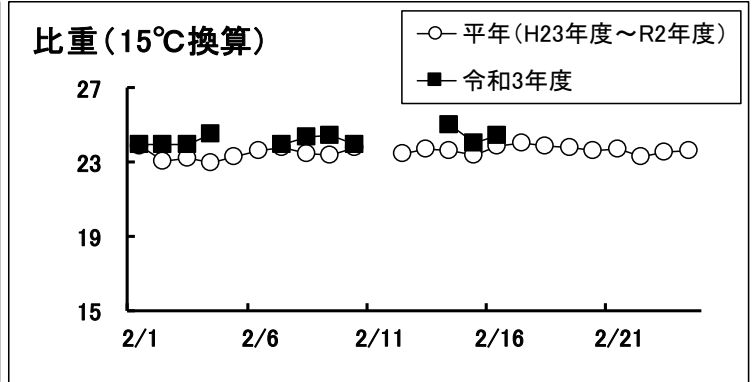


令和3年度 黒のり漁場調査(第19回)

【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14日	木曾岬	120
2月15日	伊曾島(新田)	585
2月15日	城南	195
2月16日	下箕田	1,225
2月15日	鈴鹿市	浜田 575
—		白子 —
2月15日	津市	530
2月15日	松阪 東黒部	500

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月15日	大淀	385
2月15日	今一色(台場)	135
2月15日	今一色(八幡)	70
2月15日	桃取町	130
2月15日	答志上手(内)	75
2月15日	答志上手(外)	65
2月14日	菅島	表 30
2月14日		裏 30
—	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。