

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回 臨時)

分析日: 令和4年3月9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
				3月2日		3月2日		3月2日		3月2日
桑名	木曾岬	—	—	9.2	—	25.2	—	78	—	1
	伊曾島(新田)	—	—	8.9	—	24.4	—	78	—	2
	城南	—	—	8.8	—	24.4	—	54	—	1
鈴鹿	下箕田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浜田	—	—	8.6	—	25.2	—	26	—	5
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津市		—	—	8.8	—	23.7	—	182	—	19
松阪	東黒部	—	—	—	—	25.2	—	9	—	1
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	25.2	—	14	—	2
	今一色(台場)	—	—	—	—	25.2	—	5	—	2
	今一色(八幡)	—	—	—	—	25.2	—	13	—	2
鳥羽磯部	桃取町	—	—	9.0	—	26.0	—	6	—	1
	大答志	3月8日	7:00	9.0	9.4	26.0	26.0	10	4	1
	答志上手	3月8日	7:00	9.0	9.4	26.0	26.0	8	6	2
	菅島(表)	3月7日	8:37	9.7	—	26.0	—	22	—	1
	菅島(裏)	3月7日	8:17	14.6	—	27.5	—	91	—	5
	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

※2月24日菅島(表)の海水は、栄養塩濃度が異常値を示したため、参考値として示しています。

【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-7 cm ~ + 25 cmで推移しています。				
桑名	分析はありません。				
鈴鹿	分析はありません。				
中勢	分析はありません。				
南勢	分析はありません。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)で十分量です。菅島(表)、大答志、答志上手で極端に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>

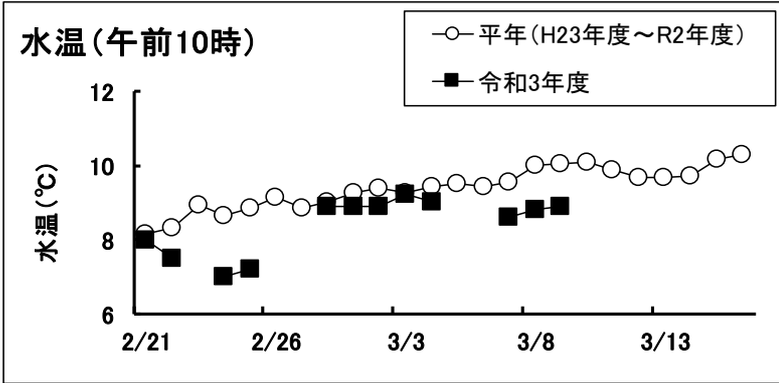
アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

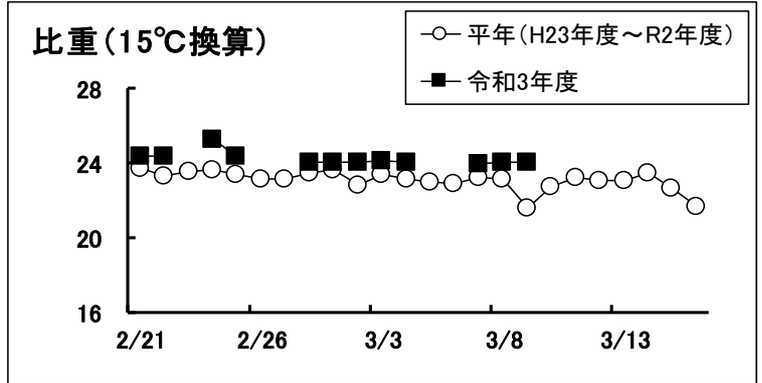


令和3年度 黒のり漁場調査(第22回 最終回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



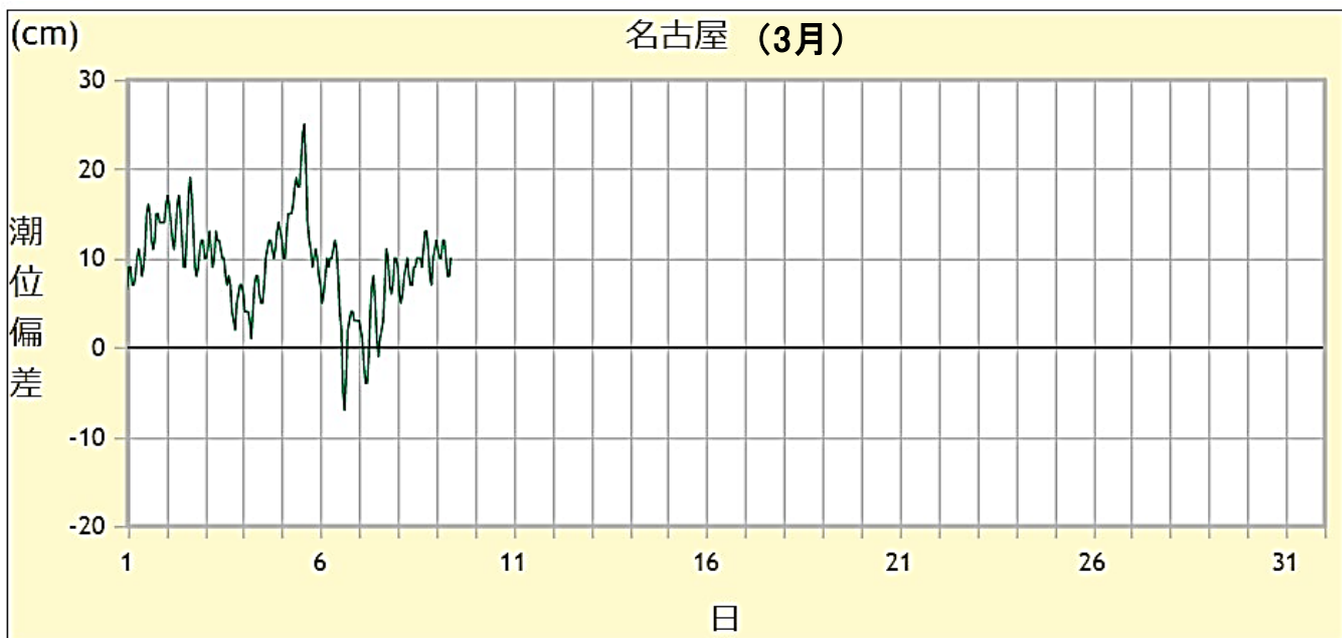
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
—	木曾岬	—
—	伊曾島(新田)	—
—	城南	—
—	鈴鹿市	下箕田
—		浜田
—		白子
—	津市	—
—	松阪	東黒部

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
—	大淀	—
—	今一色(台場)	—
—	今一色(八幡)	—
—	桃取町	—
3月8日	大答志	115
3月8日	答志上手	170
3月7日	菅島	表
3月7日		裏
—	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。