

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第14回)

分析日: 令和4年1月12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	
				1月5日		1月5日		1月5日		1月5日	
桑名	木曾岬	1月11日	6:30	7.0	—	9.1	—	292	—	11	—
	伊曾島(新田)	1月11日	8:30	11.4	11.1	24.4	23.7	95	150	14	17
	城南	1月10日	9:00	12.0	10.4	24.4	22.9	123	146	10	16
鈴鹿	下箕田	1月12日	7:00	10.6	—	25.2	—	44	—	7	—
	浜田	1月11日		10.0	—	23.7	—	71	—	54	—
	白子	1月12日	9:00	10.7	10.9	25.2	24.4	41	60	8	13
津市		1月11日	9:00	9.1	—	24.4	—	19	—	3	—
松阪	東黒部	1月11日	7:00		—	22.9	—	103	—	7	—
伊勢湾	大淀	1月11日	7:00		—	24.4	—	78	—	6	—
	今一色(台場)	1月11日			—	24.4	—	9	—	3	—
	今一色(八幡)	1月11日			—	22.9	—	168	—	21	—
鳥羽磯部	桃取町	1月11日	7:00	10.5	—	25.2	—	37	—	7	—
	大答志	1月11日	13:00	10.7	—	25.2	—	13	—	4	—
	答志上手	1月11日	13:00	10.5	—	25.2	—	17	—	4	—
	菅島(表)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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

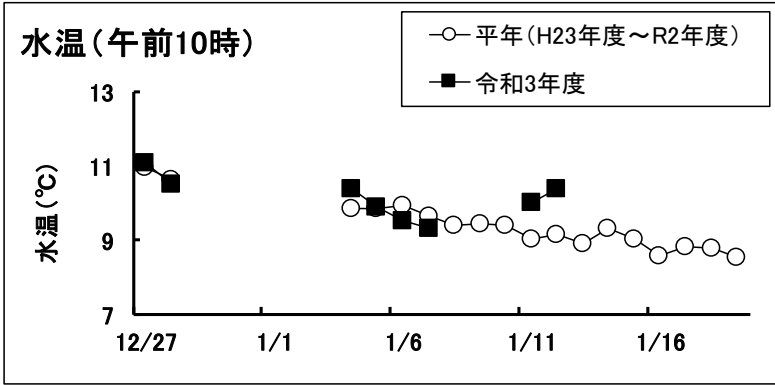
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めとなっています。潮位は、潮位図に比べて-28 cm ~ + 21 cmで推移しています。漁場全域で、大型の植物プランクトン(優占種は、リゾレニア属)が発生しています。また、鈴鹿(下箕田)ではユーカンピア属が確認されています。ユーカンピア属は低密度でも色落ちの原因となります。今後の動向に気を付けてください。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田でやや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、津市で極端に少なくなっています。東黒部で十分量です。				
南勢	栄養塩量は、大淀でやや少なくなっています。今一色(台場)で極端に少なくなっています。今一色(八幡)で十分量です。				
鳥羽	桃取で少なくなっています。大答志、答志上手で極端に少なくなっています。				
<p>☆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。</p> <p>【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</p> <p>【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</p> <p>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読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p>					



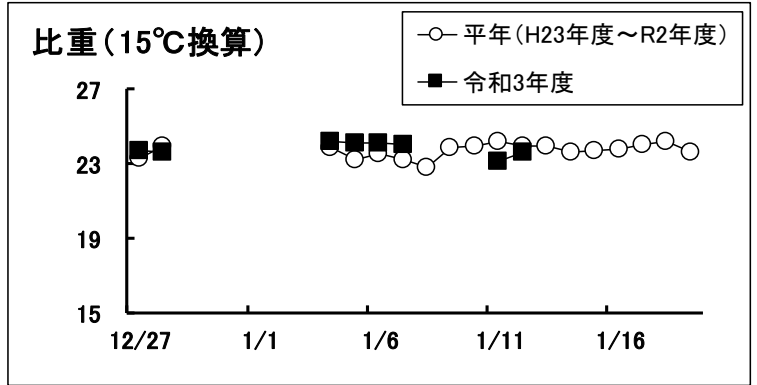
カメラ付携帯電話で

令和3年度 黒のり漁場調査(第14回)

【白子港の水溫】



【白子港の比重】



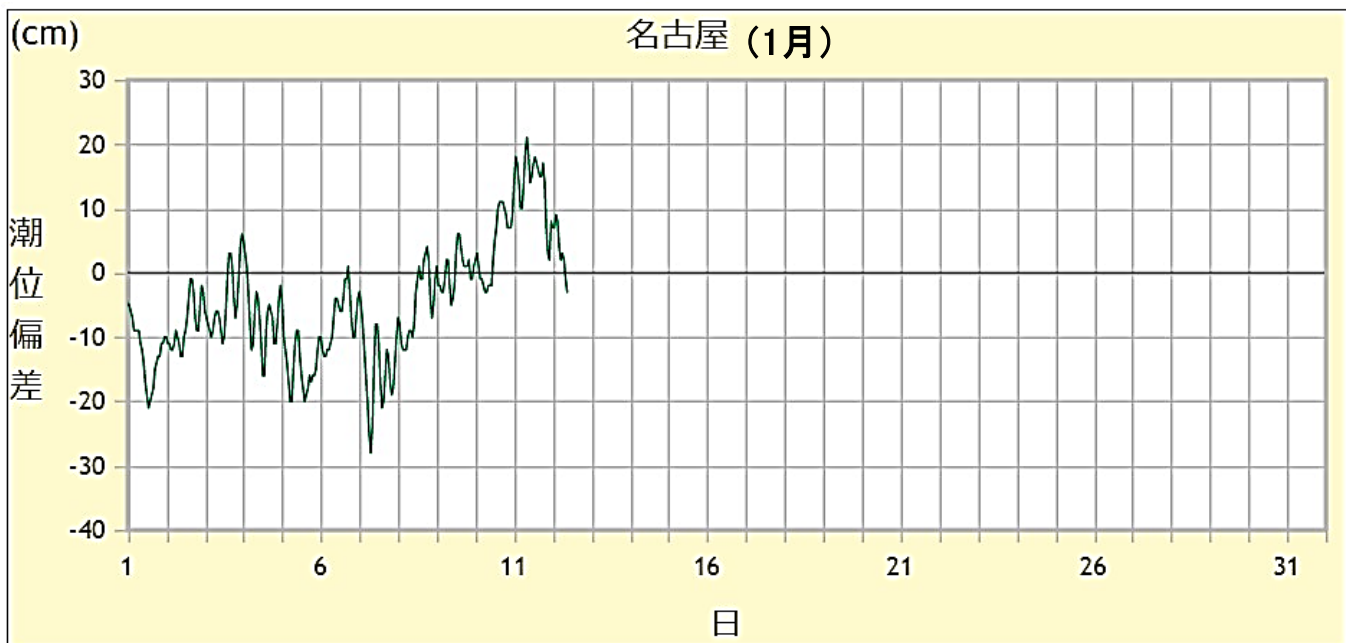
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月11日	木曾岬	0
1月11日	伊曾島(新田)	565
1月10日	城南	0
1月12日	鈴鹿市	下箕田 395
1月11日		浜田 435
1月12日		白子 550
1月11日	津市	305
1月11日	松阪 東黒部	320

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月11日	大淀	200
1月11日	今一色(台場)	695
1月11日	今一色(八幡)	30
1月11日	桃取町	85
1月11日	大答志	250
1月11日	答志上手	195
—	菅島	表 —
—		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。

12月と1月では潮位偏差(縦軸)のスケールが違う。