

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第11回)

分析日: 令和3年12月15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	
				12月8日		12月8日		12月8日		12月8日	
桑名	木曾岬	12月14日	9:50	11.4	—	13.7	—	266	—	14	—
	伊曾島(新田)	12月14日	12:30	14.7	15.8	23.7	23.7	146	115	17	10
	城南	12月12日	11:50	16.0	15.2	23.7	22.9	119	98	18	14
鈴鹿	下箕田	12月15日	9:45	12.0	14.0	22.9	22.9	77	95	10	10
	浜田	12月14日	8:00	13.0	14.5	22.9	23.7	85	32	12	26
	白子	12月14日	9:00	12.9	14.0	22.9	23.7	72	22	9	7
津市		12月14日	6:00	13.5	—	23.7	—	39	—	6	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	23.7	—	28	—	10
伊勢湾	大淀	12月14日				22.2	22.9	73	56	12	11
	今一色(台場)	12月14日				22.9	22.9	42	65	10	14
	今一色(八幡)	12月14日				19.9	23.7	114	57	11	13
鳥羽磯部	桃取町	12月14日	7:00	14.7	15.3	23.7	24.4	40	18	10	8
	大答志	12月14日		14.4	16.6	24.4	25.2	18	28	6	8
	答志上手	12月14日		14.2	16.6	24.4	25.2	19	27	7	8
	菅島(表)	—	—	—	15.0	—	24.4	—	31	—	8
	菅島(裏)	—	—	—	17.0	—	26.0	—	36	—	6
	安楽島	12月14日	7:00	14.8	15.4	25.2	25.2	28	21	8	9

※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

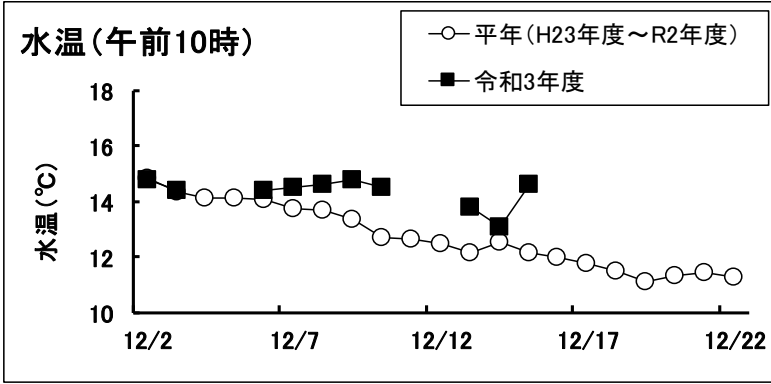
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年より高めとなっています。潮位は、潮位図に比べて-7 cm ~ + 25 cmで推移しています。 多くの漁場で栄養塩濃度の回復が見られます。今週末にかけて降雨と強い西寄りの風が予想されており、さらなる海況の好転が期待されます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、やや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)で十分量です。その他で少ない~やや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町と安楽島で少なくなっています。その他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。 【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</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。 *機種によっては利用できない場合があります。</p>					



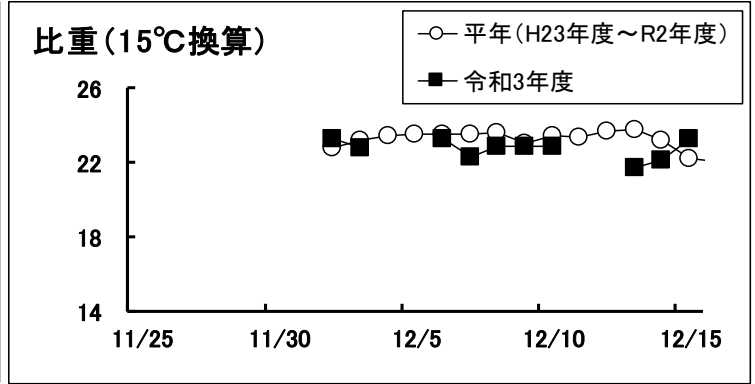
カメラ付携帯電話で

令和3年度 黒のり漁場調査(第11回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



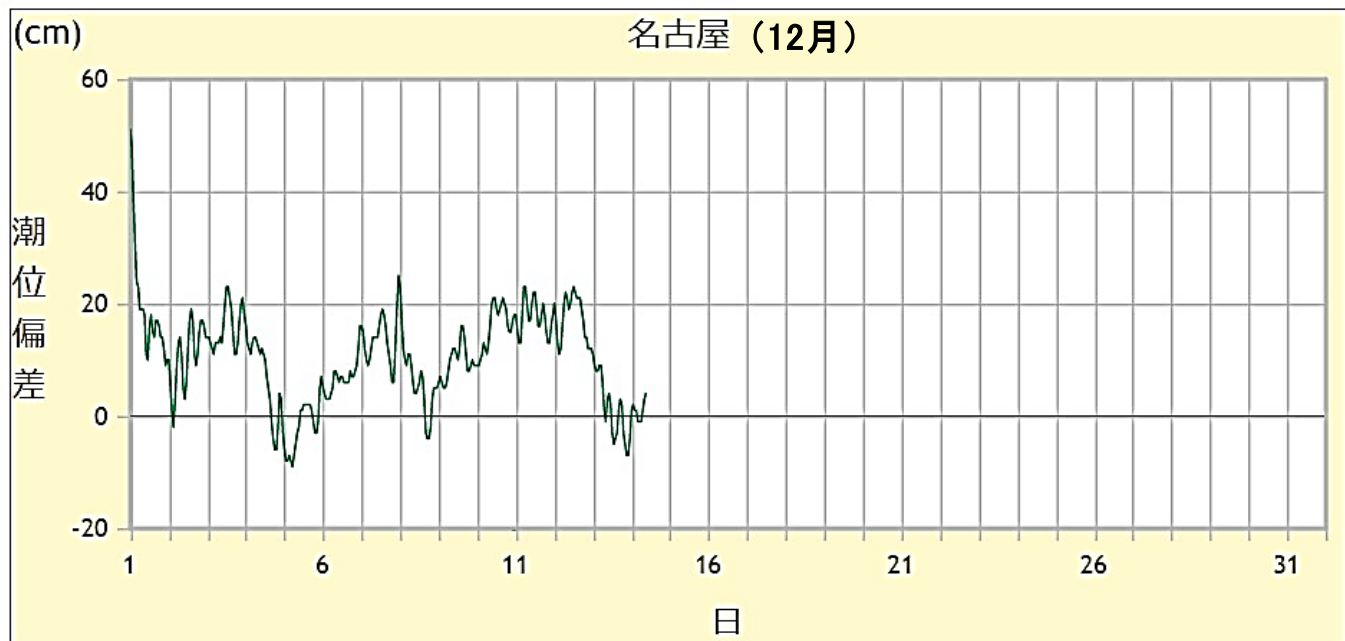
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月14日	木曾岬	70
12月14日	伊曾島(新田)	0
12月12日	城南	20
12月15日	鈴鹿市	下箕田 130
12月14日		浜田 120
12月14日		白子 180
12月14日	津市	70
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月14日	大淀	50
12月14日	今一色(台場)	25
12月14日	今一色(八幡)	0
12月14日	桃取町	35
12月14日	大答志	20
12月14日	答志上手	40
—	菅島	表 —
—		裏 —
12月14日	安楽島	10

【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。