

# 令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第10回)

分析日: 令和3年12月8日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)		
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
				12月1日		12月1日		12月1日		12月1日	
桑名	木曾岬	—	—	—	16.9	—	24.4	—	196	—	25
	伊曾島(新田)	12月6日	6:00	15.8	15.2	23.7	22.2	115	157	10	33
	城南	12月6日	11:00	15.2	14.4	22.9	20.6	98	253	14	35
鈴鹿	下箕田	12月7日	16:00	14.0	15.8	22.9	23.7	95	21	10	11
	浜田	12月7日	7:00	14.5	15.5	23.7	23.7	32	7	26	2
	白子	12月8日	8:00	14.0	14.9	23.7	23.7	22	7	7	4
津市		—	—	—	13.7	—	22.9	—	7	—	3
松阪	東黒部	12月6日	11:00			23.7	21.4	28	88	10	31
伊勢湾	大淀	12月7日	9:00			22.9	23.7	56	31	11	7
	今一色(台場)	12月7日				22.9	23.7	65	36	14	13
	今一色(八幡)	12月7日				23.7	23.7	57	15	13	9
鳥羽磯部	桃取町	12月7日	7:00	15.3	16.1	24.4	24.4	18	11	8	9
	大答志	12月7日	8:00	16.6	—	25.2	—	28	—	8	—
	答志上手	12月7日	8:00	16.6	—	25.2	—	27	—	8	—
	菅島(表)	12月7日	9:20	15.0	—	24.4	—	31	—	8	—
	菅島(裏)	12月7日	9:05	17.0	—	26.0	—	36	—	6	—
	安楽島	12月7日	7:00	15.4	16.7	25.2	25.2	21	16	9	8

※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(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年よりやや高めとなっています。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-9 cm ~ + 48 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。県内全域で12月6日から7日にかけて、まとまった降雨がありました。降雨による漁場の栄養塩濃度の回復には数日かかる可能性があるため、12月8日現在で、上記の分析値より増加している可能性があります。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で十分量です。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、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>

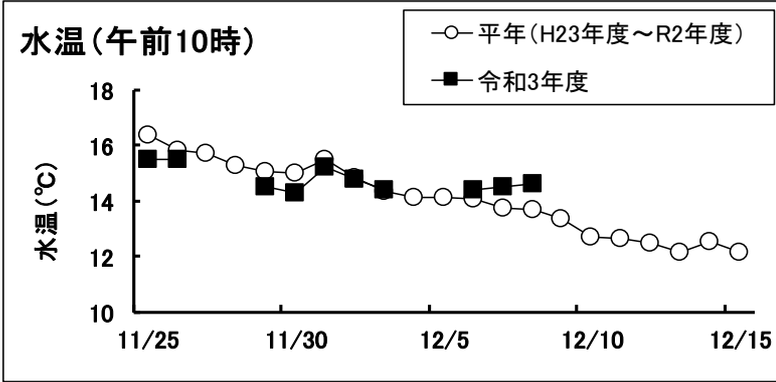
レスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを  
話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

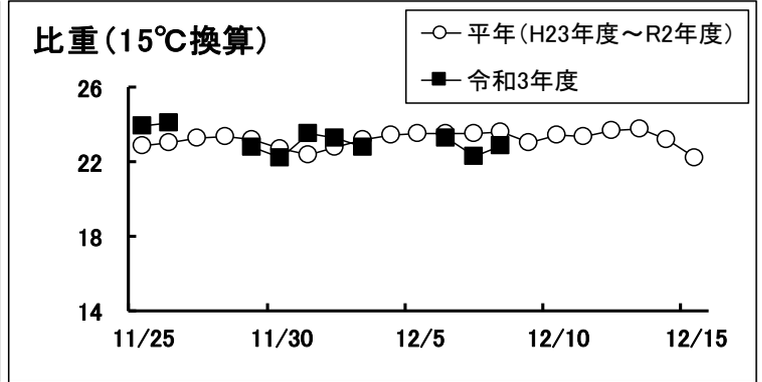


## 令和3年度 黒のり漁場調査(第10回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



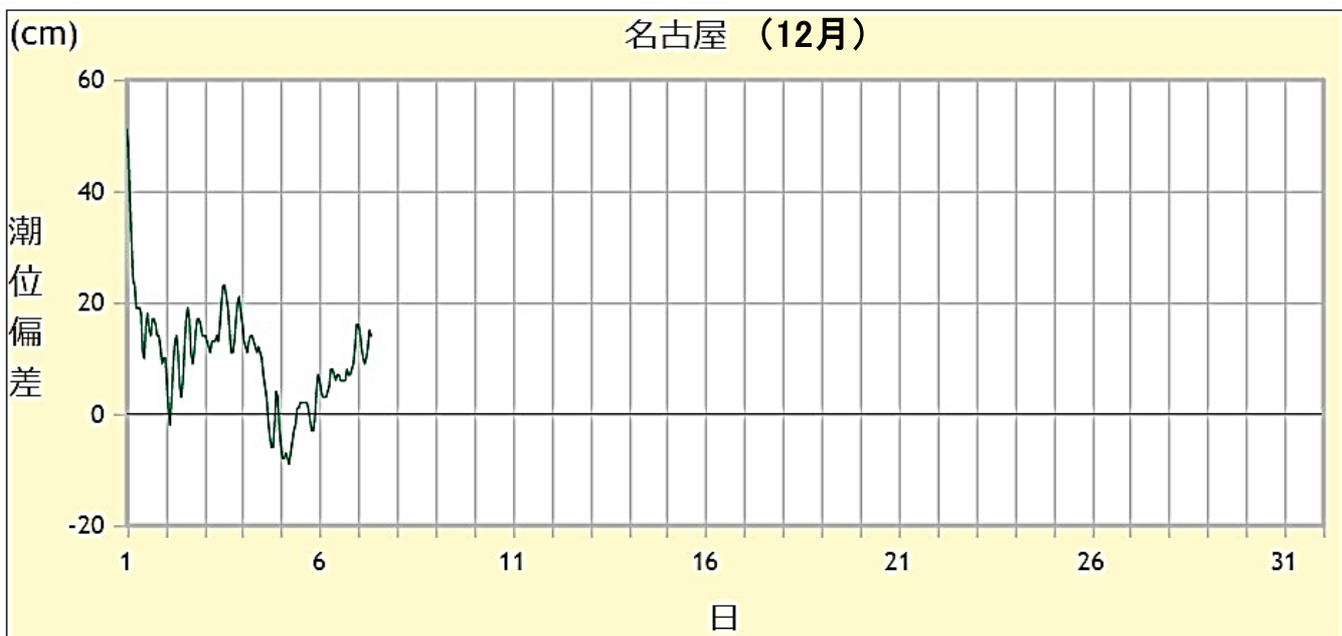
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
—	木曾岬	—
12月6日	伊曾島(新田)	60
12月6日	城南	120
12月7日	鈴鹿市	下箕田 35
12月7日		浜田 10
12月8日		白子 20
—	津市	—
12月6日	松阪	東黒部 75

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月7日	大淀	10
12月7日	今一色(台場)	0
12月7日	今一色(八幡)	0
12月7日	桃取町	60
12月7日	大答志	15
12月7日	答志上手	10
12月7日	菅島	表 15
12月7日		裏 115
12月7日	安楽島	0

【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。