

# 令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日: 令和5年2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	
				2月1日		2月1日		2月1日		2月1日	
桑名	木曾岬	2月6日	10:40	10.4	7.8	24.4	19.1	219	215	16	14
	伊曾島(新田)	2月6日	6:30	9.5	7.8	24.4	22.2	135	181	13	15
	城南	2月6日	3:10	9.7	9.8	23.7	21.4	120	161	14	13
鈴鹿	下箕田	2月8日	9:00	9.0	8.2	24.4	22.2	94	150	13	14
	浜田	2月7日	8:00	8.5	8.0	24.4	24.4	96	62	14	11
	白子	2月8日	9:00	9.7	8.4	24.4	25.2	35	39	5	6
津市		2月7日	10:00	8.8	9.0	24.4	24.4	60	36	10	4
松阪	東黒部	2月7日	6:30			23.7	25.2	63	8	4	1
伊勢湾	大淀	2月7日	7:30			24.4	25.2	40	10	3	1
	今一色(台場)	2月7日	6:30			24.4	24.4	19	5	3	1
	今一色(八幡)	2月7日	6:30			24.4	25.2	19	6	1	1
鳥羽磯部	桃取町	2月7日	7:00	9.1	9.3	25.2	25.2	18	20	3	3
	大答志	2月7日	8:00	11.1	9.4	25.2	25.2	35	25	4	4
	答志上手	2月7日	8:00	10.5	9.3	25.2	25.2	30	21	5	4
	菅島(表)	2月7日	8:40	10.4	15.2	25.2	26.7	38	62	4	8
	菅島(裏)	2月7日	8:30	15.1	15.0	26.7	26.7	85	62	9	8
	安楽島	2月6日	14:00	10.8	15.0	25.2	26.7	33	58	5	7

※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

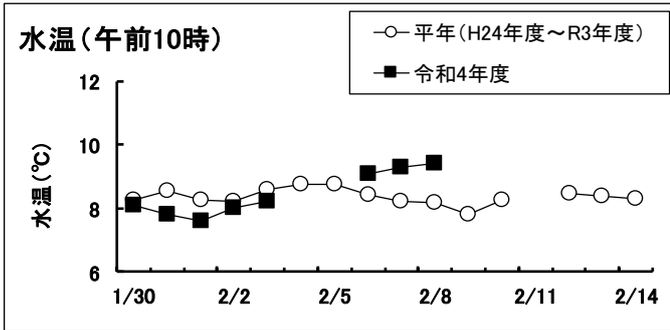
※白抜きは不明、-は欠測

【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	10~50
概況など	白子港の水温は、平年より高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて-8 cm ~ +17 cmで推移しています。				
	現在、大淀、今一色、桃取町漁場において、大型の珪藻プランクトンがやや高密度で発生しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と浜田で十分量です。白子で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、やや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色(台場、八幡)で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)で十分量です。桃取町で極端に少なくなっています。その他で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 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a></p> <p>【携帯電話の場合】 <a href="http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi">http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</a></p> <p>上記アドレスを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。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p>					

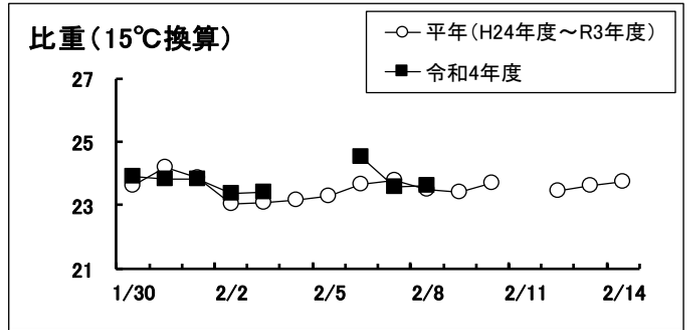


## 令和4年度 黒のり漁場調査(第19回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



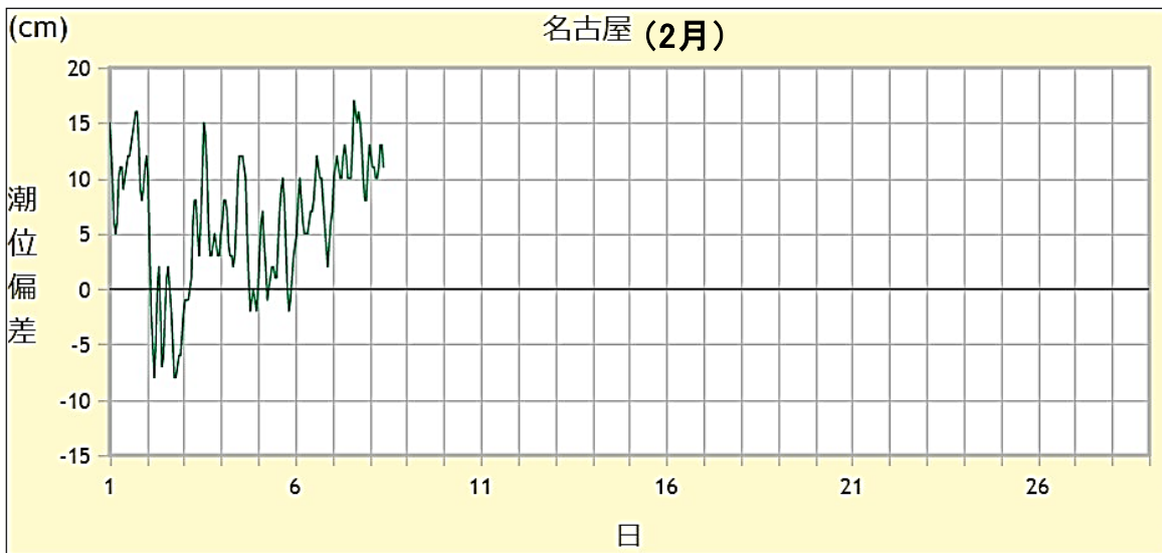
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月6日	木曾岬	5
2月6日	伊曾島(新田)	30
2月6日	城南	65
2月8日	下箕田	50
2月7日	鈴鹿市 浜田	130
2月8日	白子	50
2月7日	津市	40
2月7日	松阪 東黒部	50

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月7日	大淀	200
2月7日	今一色(台場)	725
2月7日	今一色(八幡)	1,840
2月7日	桃取	515
2月7日	答志上手(外)	5
2月7日	答志上手(内)	70
2月7日	菅島	表 80
2月7日		裏 65
2月6日	安楽島	80

### 【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。