

# 令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回)

分析日: 令和5年3月1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22日		2月22日		2月22日		2月22日	
桑名	木曾岬	2月27日	4:00	7.6	10.1	17.6	25.2	184	128	12	9
	伊曾島(新田)	2月28日	10:00	9.1	9.7	19.9	25.2	157	109	2	11
	城南	2月27日	5:35	8.8	9.7	25.2	23.7	96	114	12	14
鈴鹿	下箕田	3月1日	10:00	8.5	8.5	19.9	24.4	188	56	4	5
	浜田	2月28日	10:00	9.7	9.0	23.7	24.4	19	74	4	10
	白子	2月28日	7:45	9.1	9.0	24.4	24.4	6	33	1	5
津市		2月28日	7:00	8.7	—	24.4	—	8	—	1	—
松阪	東黒部	2月28日	9:00		—	24.4	—	81	—	3	—
伊勢湾	大淀	2月28日				24.4	24.4	9	54	1	6
	今一色(台場)	2月28日	10:00			25.2	23.7	5	11	2	1
	今一色(八幡)	2月28日	10:00			24.4	24.4	10	12	0.4	1
鳥羽磯部	桃取町	2月28日	15:00	9.5	9.3	25.2	25.2	6	14	1	2
	大答志	—	—	—	10.2	—	26.0	—	40	—	7
	答志上手	2月28日	7:00	9.2	10.0	25.2	25.2	15	40	0.3	5
	菅島(表)	2月27日	11:38	9.9	9.7	25.2	25.2	20	22	0.3	2
	菅島(裏)	2月27日	11:15	15.4	12.4	26.7	26.0	59	53	9	6
	安楽島	2月27日	10:30	11.6	11.4	26.0	25.2	37	41	5	6

※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

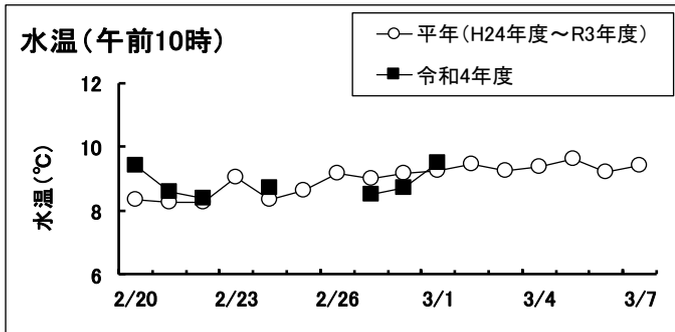
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年並みで推移しています。比重は、平年よりやや高めです。潮位は、潮位図に比べて-18cm~+21cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で十分量です。その他で極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部でやや少なくなっています。津市で極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。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。				
★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 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a>					
【携帯電話の場合】 <a href="http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi">http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</a>					
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。					
*機種によっては利用できない場合があります。					

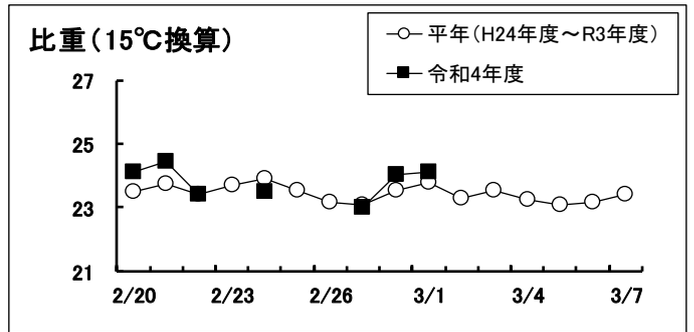


## 令和4年度 黒のり漁場調査(第22回)

### 【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27日	木曾岬	60
2月28日	伊曾島(新田)	3,090
2月27日	城南	1,100
3月1日	下箕田	1,310
2月28日	鈴鹿市 浜田	1,740
2月28日	白子	1,410
2月28日	津市	6,040
2月28日	松阪 東黒部	3,840

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月28日	大淀	3,280
2月28日	今一色(台場)	3,860
2月28日	今一色(八幡)	4,060
2月28日	桃取	3,070
—	答志上手(外)	—
2月28日	答志上手(内)	3,050
2月27日	菅島	表 2,230
2月27日		裏 160
2月27日	安楽島	320

### 【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。