

# 令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第24回)

分析日: 令和5年3月15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	
				3月8日		3月8日		3月8日		3月8日	
桑名	木曾岬	3月12日	4:00	10.9	9.9	14.5	22.9	199	92	6	1
	伊曾島(新田)	3月14日	11:30	12.0	11.0	12.2	23.7	171	55	7	6
	城南	3月13日	8:00	12.2	9.4	16.8	22.9	282	41	21	1
鈴鹿	下箕田	3月15日	6:00	11.4	9.5	22.9	23.7	70	39	13	2
	浜田	3月14日	10:00	11.3	10.2	23.7	24.4	32	6	3	3
	白子	—	—	—	10.6	—	24.4	—	44	—	5
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	24.4	—	13	—	1
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	—	24.4	—	10	—	1
	今一色(台場)	—	—	—	—	—	24.4	—	11	—	1
	今一色(八幡)	—	—	—	—	—	23.7	—	63	—	6
鳥羽磯部	桃取町	—	—	—	10.1	—	25.2	—	5	—	1
	大答志	3月12日	8:00	13.0	10.6	25.2	25.2	10	22	1	3
	答志上手	3月12日	8:00	15.2	10.6	26.0	25.2	26	6	4	0.7
	菅島(表)	3月13日	11:00	12.3	10.8	25.2	25.2	17	19	3	0.5
	菅島(裏)	3月13日	10:30	14.1	13.7	26.0	26.0	31	34	6	1
	安楽島	3月13日	9:00	13.6	12.0	26.0	26.0	37	12	6	2

※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

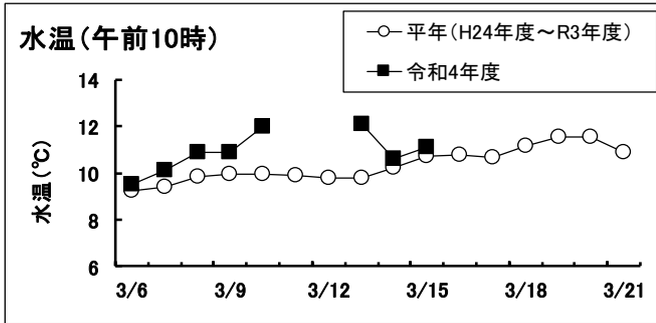
※白抜きは不明、-は欠測

【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	白子港の水温と比重は、平年より高めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて- 12 cm ~ + 15 cm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、下箕田でやや少なくなっています。浜田で少なくなっています。				
中勢	分析なし。				
南勢	分析なし。				
鳥羽	栄養塩量は、大答志と菅島(表)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>					

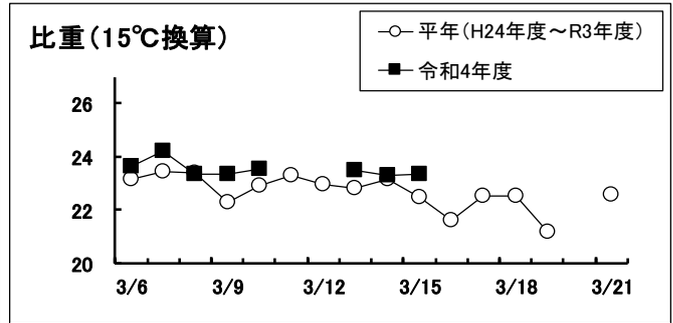


## 令和4年度 黒のり漁場調査(第24回)

### 【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)
3月12日	木曾岬	175
3月14日	伊曾島(新田)	10
3月13日	城南	275
3月15日	下箕田	0
3月14日	鈴鹿市 浜田	285
—	白子	—
—	津市	—
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
—	大淀	—
—	今一色(台場)	—
—	今一色(八幡)	—
—	桃取	—
3月12日	大答志	0
3月12日	答志上手	0
3月13日	菅島 表	0
3月13日	菅島 裏	0
3月13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。