

# 令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日: 令和4年11月16日

漁場名		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
				11月9日		11月9日		11月9日		11月9日
桑名	木曾岬	7:15	20.3	20.6	24.4	25.2	124	251	27	52
	伊曾島(新田)	6:30	19.4	20.6	22.9	25.2	208	157	44	49
	城南	9:00	21.1	21.0	26.0	25.2	171	152	62	40
鈴鹿	下箕田	8:00	18.6	19.3	24.4	25.2	24	27	19	20
	浜田	8:00	18.8	18.8	24.4	24.4	60	55	26	28
	白子	8:30	18.4	18.1	24.4	25.2	37	83	19	27
津市		8:00	18.5	18.1	25.2	24.4	40	50	20	22
松阪	東黒部	6:00			23.7	24.4	76	79	22	21
伊勢湾	大淀	7:30			25.2	23.7	76	96	25	23
	今一色(台場)	8:30			24.4	24.4	79	68	23	17
	今一色(八幡)	8:30			23.7	24.4	79	74	21	18
鳥羽磯部	桃取町	7:00	18.9	19.9	25.2	25.2	36	46	18	14
	大答志	8:30	20.7	21.4	26.0	26.0	38	49	12	10
	答志上手	8:30	19.3	20.0	25.2	25.2	30	37	21	14
	菅島(表)	10:27	19.5	20.2	25.2	25.2	40	52	15	12
	菅島(裏)	10:15	20.7	21.7	26.0	26.0	36	50	10	4
	安楽島	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

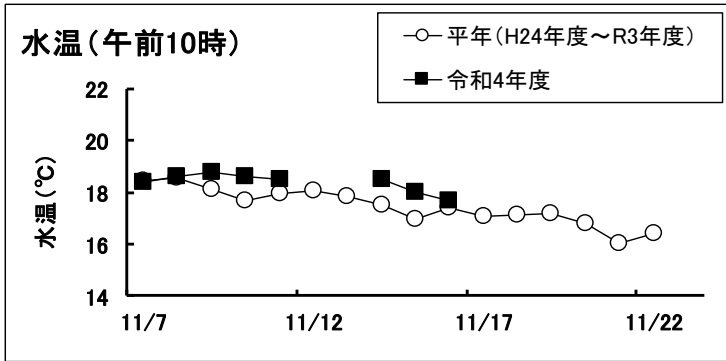
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年よりやや高めで推移しています。 植物プランクトンの発生密度は、桑名(木曾岬)で高くなっています。 潮位は、潮位図に比べて-7cm~+23cmで、高潮位傾向で推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と白子で少なくなっています。浜田でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で少なくなっています。東黒部でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、やや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。				
<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>					

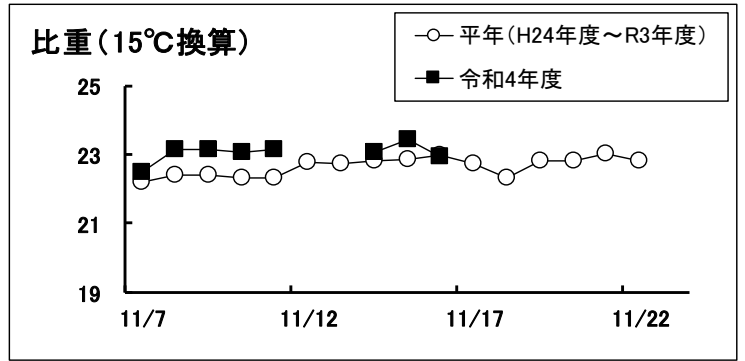


## 令和4年度 黒のり漁場調査(第7回)

### 【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)
11月13日	木曾岬	4,860
11月15日	伊曾島(新田)	200
11月14日	城南	110
11月15日	鈴鹿市	下箕田 250
11月15日		浜田 290
11月15日		白子 740
11月15日	津市	10
11月15日	松阪	東黒部 5

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月15日	大淀	10
11月15日	今一色(台場)	5
11月15日	今一色(八幡)	20
11月15日	桃取	10
11月15日	大答志	15
11月15日	答志上手	0
11月15日	菅島	表 0
11月15日		裏 2
—	安楽島	—

### 【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。

※11月の潮位偏差