

# 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第25回)最終

分析日: 令和7年3月26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19日		3月19日		3月19日		3月19日	
桑名	木曾岬	3月24日	8:00	10.5	7.7	8.4	9.9	276	325	5	7
	伊曾島(新田)	3月25日	10:30	12.0	9.5	16.0	22.9	243	118	6	8
	城南	3月24日	5:25	10.7	9.1	23.7	23.7	107	130	4	15
鈴鹿	下箕田	3月25日	8:00	12.4	9.3	19.9	25.2	86	30	1	2
	浜田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	白子	3月25日	9:30	12.5	9.7	19.1	26.0	92	77	1	14
白塚港前		3月25日	8:30	12.5	9.8	19.1	26.0	86	49	3	5
松阪	東黒部	3月25日	7:30	11.6	8.8	21.4	25.2	53	33	2	3
伊勢湾	大淀	3月25日	8:00	12.0	9.5	22.2	25.2	13	40	1	3
	今一色(台場)	3月25日	11:00	12.8	9.0	24.4	25.2	47	27	3	3
	今一色(支柱場)	3月25日	11:00	13.0	9.7	23.7	23.4	193	160	14	6
鳥羽磯部	桃取町	3月25日	7:00	11.4	10.0	25.2	26.0	15	19	1	2
	大答志	3月25日	7:00	11.0	9.7	25.2	26.0	18	22	1	2
	答志上手	3月25日	7:00		9.7	25.2	26.0	17	26	2	3
	菅島(表)	3月24日	10:30	12.4	10.1	25.2	26.0	27	29	4	3
	菅島(裏)	3月24日	10:00			26.0	26.0	20	35	4	5
	安楽島	3月25日	6:30	12.1	11.2	26.0	26.7	30	34	2	5

※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	<p>白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めで推移しています。 北勢地区から中勢地区にかけて大型珪藻(ユーカンピア属)が確認されています。 潮位は、潮位図に比べて - 30 cm ~ + 18 cmで推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。 ※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。</p>
------	---

桑名	栄養塩量は、十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、今一色(支柱場)で十分量です。今一色(台場)で少なくなっています。大淀で極端に少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表・裏)と安楽島で少なくなっています。その他で極端に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。

三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 <http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm>

三重県漁連 <http://www.miegyoren.or.jp/nori/>

右側の二次元コードでもアクセスできます。



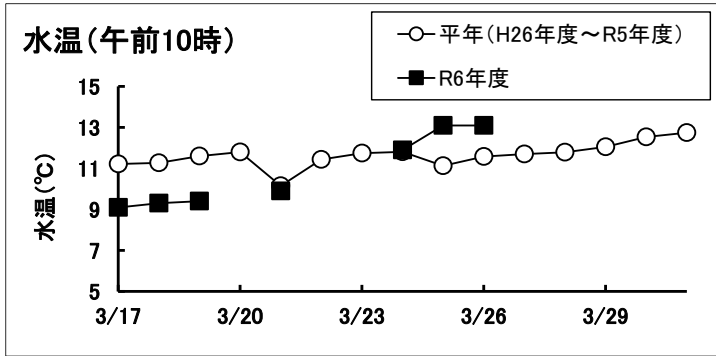
(三重県水産研究所)



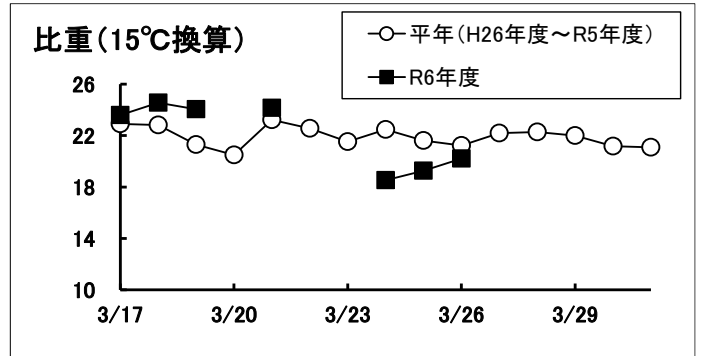
(三重県漁連)

## 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第25回)最終

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



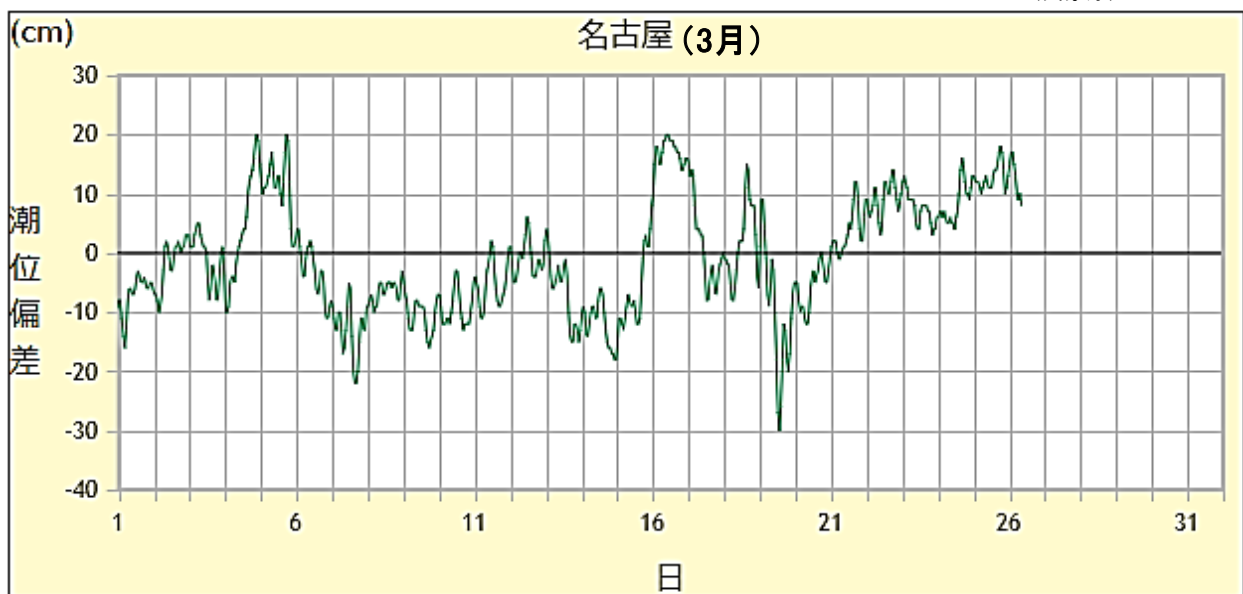
### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月24日	木曾岬	100
3月25日	伊曾島(新田)	1,110
3月24日	城南	2,300
3月25日	鈴鹿市	下箕田 7,290
—		浜田 —
3月25日		白子 4,540
3月25日	白塚港前	10,370
3月25日	松阪 東黒部	3,990

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月25日	大淀	470
3月25日	今一色(台場)	130
3月25日	桃取	0
3月25日	大答志	0
3月25日	答志上手	0
3月24日	菅島	表 0
3月24日		裏 0
3月25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。