

# 令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日: 令和6年11月20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	
				11月13日		11月13日		11月13日		11月13日	
桑名	木曾岬	11月17日	12:00	20.0	21.0	17.6	21.4	256	178	31	21
	伊曾島(新田)	11月19日	8:20	21.7	19.9	26.0	19.1	184	283	36	38
	城南	11月17日	6:25	19.8	19.4	22.2	21.4	164	165	23	17
鈴鹿	下箕田	11月19日	12:35	18.5	20.0	23.7	21.4	95	3	21	2
	浜田	11月19日	16:00	18.3	19.3	23.7	22.2	107	16	25	5
	白子	11月19日	12:00	18.8	19.7	24.4	21.4	97	4	25	2
白塚港前		11月19日	8:00	19.3	20.0	24.4	22.9	159	81	35	21
松阪	東黒部	—	—	—	19.0	—	18.3	—	264	—	22
伊勢湾	大淀	11月19日			19.1	22.9	22.2	135	51	22	12
	今一色(台場)	11月19日	6:00	18.2	19.7	22.9	20.6	89	166	18	22
鳥羽磯部	桃取町	11月19日		20.4	19.0	24.4	22.9	47	46	12	12
	大答志	11月19日	9:00	20.0	20.0	25.2	23.7	50	42	11	10
	答志上手	—	—	—	19.5	—	22.9	—	37	—	11
	菅島(表)	11月19日	9:30	20.0	20.4	24.4	23.7	67	41	14	11
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	11月19日	9:40	20.4	21.0	25.2	24.4	57	40	13	10

※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】

好適条件	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
	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で推移しています。比重は平年並みで推移しています。</p> <p>珪藻の発生密度は低くなっていますが、今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -17 cm ~ +24 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。</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、十分量です。
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で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。

★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。



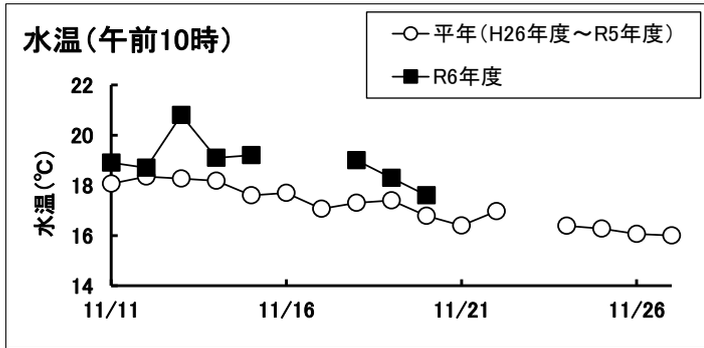
(三重県水産研究所)



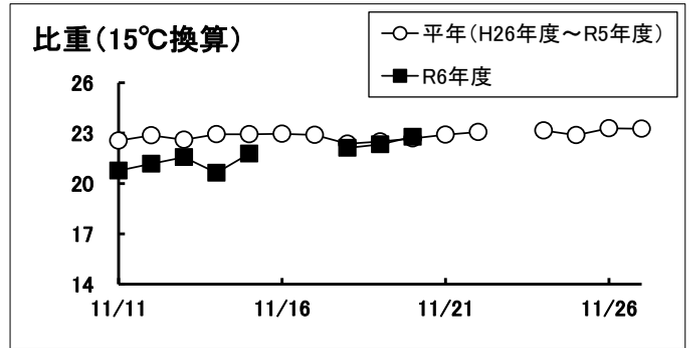
(三重県漁連)

## 令和6年度 黒のり漁場調査(第8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17日	木曾岬	190
11月19日	伊曾島(新田)	60
11月17日	城南	820
11月19日	鈴鹿市	下箕田 10
11月19日		浜田 40
11月19日		白子 10
11月19日	白塚港前	20
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月19日	大淀	20
11月19日	今一色(台場)	70
11月19日	桃取	10
11月19日	大答志	60
—	答志上手(外)	—
11月19日	菅島	表 0
—		裏 —
11月19日	安楽島	10

### 【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。