

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第13回)

分析日: 令和6年12月25日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
				12月18日		12月18日		12月18日		12月18日	
桑名	木曾岬	—	—	14.5	—	24.4	—	142	—	16	
	伊曾島(新田)	12月21日	10:30	13.8	14.6	24.4	24.4	55	119	7	17
	城南	12月23日	10:30	12.5	15.1	23.7	25.2	128	107	17	16
鈴鹿	下箕田	12月24日	9:00	12.1	14.1	24.4	25.2	34	48	7	10
	浜田	12月24日	8:00	12.0	13.0	25.2	25.2	24	32	9	22
	白子	12月25日	7:30	11.6	13.0	24.4	25.2	19	33	8	13
白塚港前		12月23日	9:30	10.9	13.2	24.4	25.2	103	79	18	15
松阪	東黒部	12月24日	6:30	10.2	12.9	24.4	24.4	11	50	6	10
伊勢湾	大淀	12月24日			10.9	24.4	25.2	16	27	5	7
	今一色(台場)	12月24日	8:00	9.3	11.8	23.7	25.2	33	15	8	6
	今一色(支柱場)	12月24日	10:00	8.8	11.2	21.4	23.4	490	235	107	80
鳥羽磯部	桃取町	12月23日	7:00	11.9	13.7	24.4	25.2	14	22	5	7
	大答志	12月23日	9:00	11.9	14.0	24.4	25.2	10	18	6	6
	答志上手	12月23日	9:00	11.5	15.0	24.4	25.2	13	18	5	5
	菅島(表)	12月23日	10:00	12.9	14.4	25.2	25.2	22	18	6	10
	菅島(裏)	12月23日	10:30	15.3	14.3	26.0	26.0	28	18	6	5
	安楽島	12月24日	7:30	13.7	15.6	25.2	25.2	23	16	6	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($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
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やや低めで推移しています。比重は平年よりやや高めで推移しています。珪藻の発生密度は低いですが、優占種が大型珪藻(コシノディスクス属、ユーカンビア属)となっています。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 -18 cm ~ +21 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> <p>※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、城南で十分量です。伊曾島で少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、白子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。
中勢	栄養塩量は、極端に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)、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。



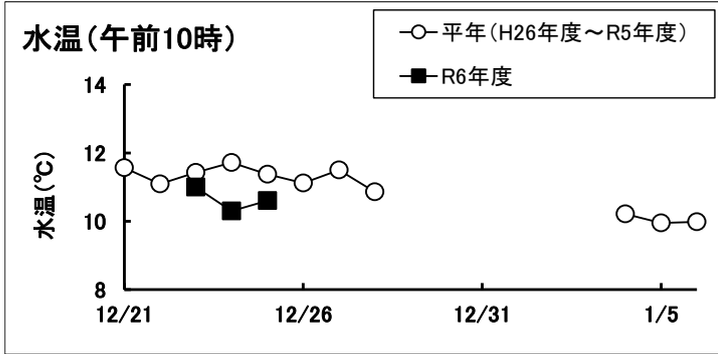
(三重県水産研究所)



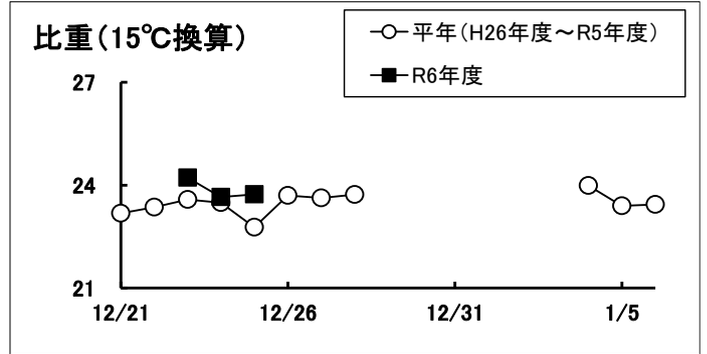
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第13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)
—	木曾岬	—
12月21日	伊曾島(新田)	280
12月23日	城南	0
12月24日	鈴鹿市	下箕田 0
12月24日		浜田 20
12月25日		白子 0
12月23日	白塚港前	320
12月24日	松阪 東黒部	0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月24日	大淀	0
12月24日	今一色(台場)	0
12月23日	桃取	0
12月23日	大答志	0
12月23日	答志上手(外)	0
12月23日	菅島	表 0
12月23日		裏 0
12月24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。