

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日: 令和6年10月23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	
				10月16日		10月16日		10月16日		10月16日	
桑名	木曾岬	10月22日	8:00	23.0	22.2	22.2	12.2	64	237	14	19
	伊曾島(新田)	10月22日	10:00	23.4	23.8	22.9	19.1	17	195	11	64
	城南	10月21日	10:00	23.4	23.7	20.6	19.9	141	37	33	20
鈴鹿	下箕田	10月22日	7:30	22.4	22.9	22.2	21.4	55	20	14	2
	浜田	10月22日	10:00	22.2	23.0	22.2	22.2	17	14	12	3
	白子	10月23日	9:30	22.6	24.0	21.4	22.9	28	88	11	43
白塚港前		10月22日	8:00	22.8	24.1	22.9	22.9	112	71	10	10
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	10月22日	8:00	23.3	—	22.9	22.2	81	27	23	12
	今一色(台場)	10月22日	7:00	—	—	24.4	19.9	75	157	24	34
鳥羽磯部	桃取町	10月22日	7:00	23.5	23.6	23.7	21.4	59	11	15	3
	大答志	10月22日	7:20	23.8	24.2	25.2	25.2	50	55	13	12
	答志上手	10月22日	7:15	24.0	24.0	25.2	24.4	50	40	14	10
	菅島(表)	10月22日	6:30	23.7	24.5	24.4	24.4	58	58	17	14
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	10月22日	7:30	23.4	—	24.4	—	70	—	17	—

※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かな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>高密度で珪藻が発生している漁場があります。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 -14 cm ~ +16 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、伊曾島(新田下)で極端に少なくなっています。木曾岬でやや少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、浜田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、白塚港前で十分量です。
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、やや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。



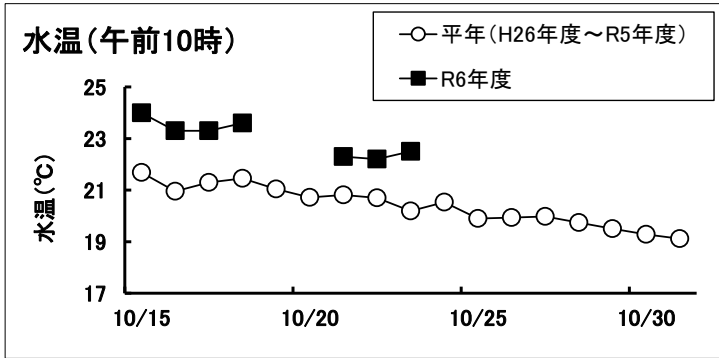
(三重県水産研究所)



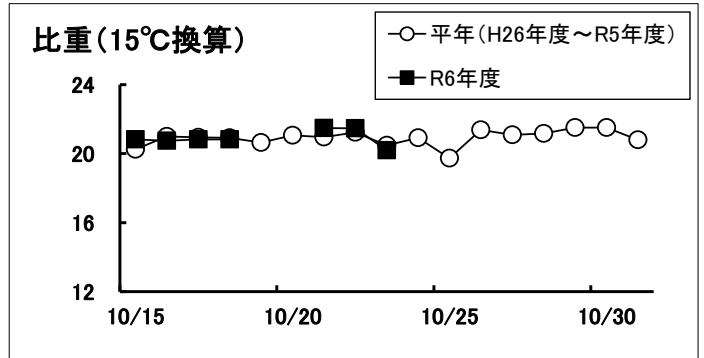
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第4回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



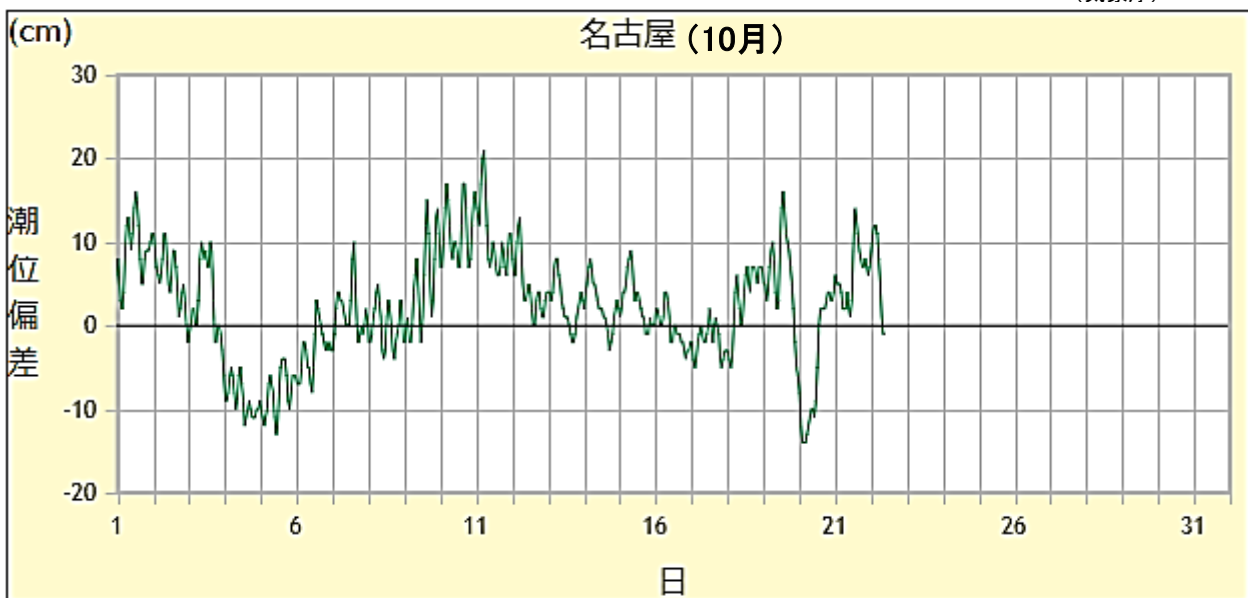
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
10月22日	木曾岬	6,320
10月22日	伊曾島(新田)	11,020
10月21日	城南	5,710
10月22日	鈴鹿市	下箕田 6,875
10月22日		浜田 7,550
10月23日		白子 4,660
10月22日	白塚港前	190
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
10月22日	大淀	340
10月22日	今一色(台場)	0
10月22日	桃取	30
10月22日	大答志	10
10月22日	答志上手(外)	0
10月22日	菅島	表 20
—		裏 —
10月22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。