

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第3回)

分析日: 令和6年10月16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9日		10月9日		10月9日		10月9日	
桑名	木曾岬	10月15日	9:00	22.2	25.1	12.2	12.2	237	292	19	35
	伊曽島(新田)	10月15日	10:00	23.8	24.7	19.1	19.9	195	167	64	29
	城南	10月15日	9:00	23.7	25.6	19.9	19.9	37	52	20	13
鈴鹿	下箕田	10月15日	8:30	22.9	25.0	21.4	19.9	20	57	2	12
	浜田	10月15日	10:00	23.0	25.0	22.2	19.1	14	87	3	2
	白子	10月15日	11:15	24.0	24.6	22.9	19.1	88	75	43	13
白塚港前		10月15日	8:30	24.1	23.4	22.9	20.6	71	112	10	16
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	10月15日	8:00			22.2	19.9	27	21	12	1
	今一色(台場)	10月15日	8:00			19.9	21.4	157	36	34	9
鳥羽磯部	桃取町	10月15日		23.6	26.0	21.4	21.4	11	12	3	1
	大答志	10月15日	8:30	24.2	25.0	25.2	22.9	55	36	12	7
	答志上手	10月15日	8:35	24.0	25.6	24.4	21.4	40	26	10	3
	菅島(表)	10月15日	6:10	24.5	25.0	24.4	22.9	58	33	14	5
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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】

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>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 -3 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>
桑名	栄養塩量は、城南で少なくなっています。その他で十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で極端に少なくなっています。下箕田で少なくなっています。白子でやや少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、白塚港前でやや少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色(台場)で十分量です。
鳥羽	栄養塩量は、桃取で極端に少なくなっています。答志上手で少なくなっています。その他で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。



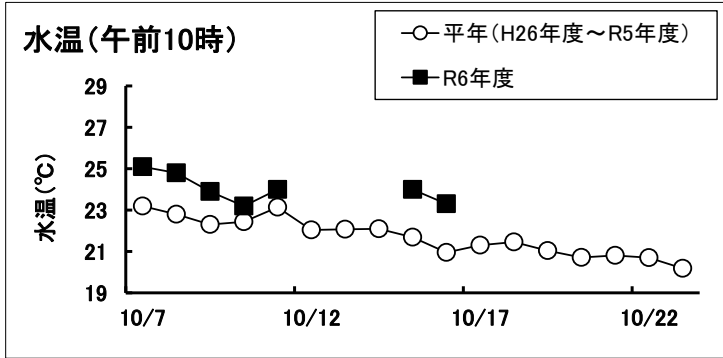
(三重県水産研究所)



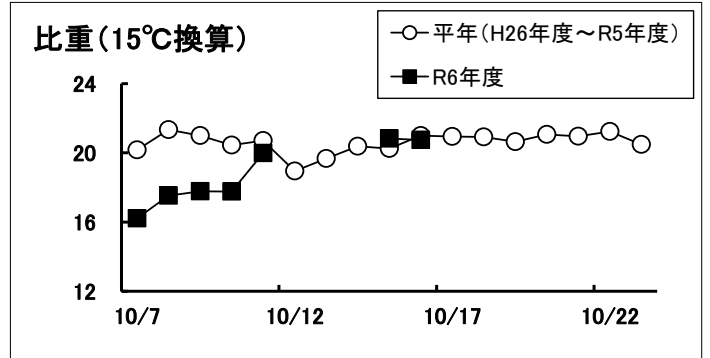
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第3回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



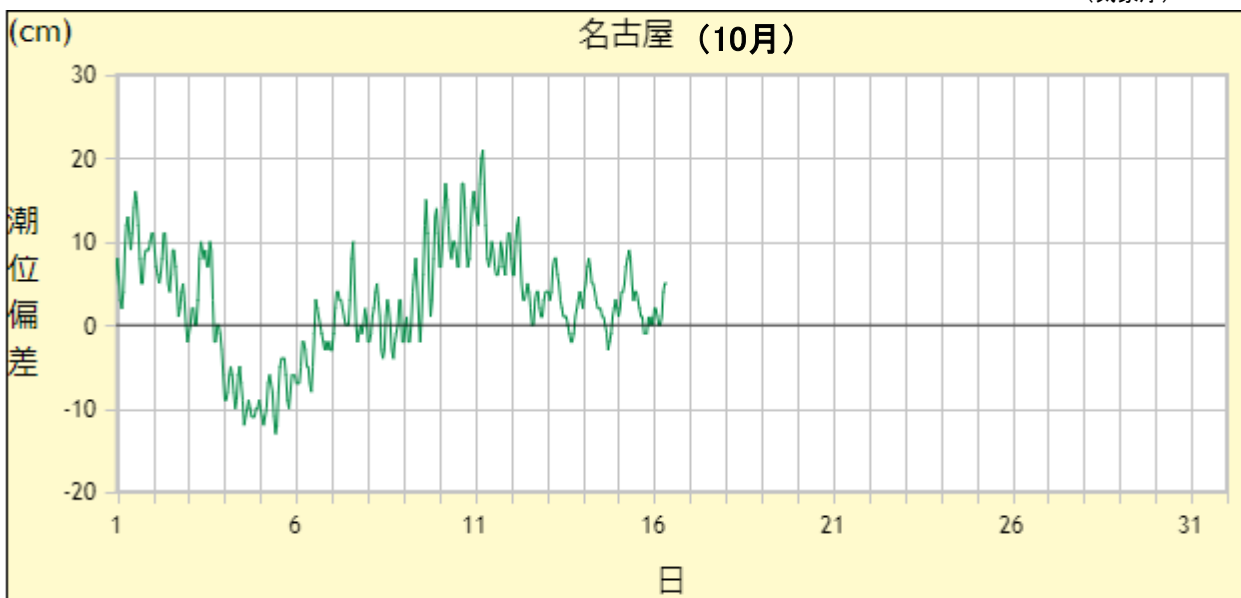
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月15日	木曾岬	820
10月15日	伊曾島(新田)	430
10月15日	城南	4,020
10月15日	鈴鹿市	下箕田 5,940
10月15日		浜田 3,440
10月15日		白子 2,350
10月15日	白塚港前	2,020
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月15日	大淀	1,630
10月15日	今一色(台場)	300
10月15日	桃取	2,300
10月15日	大答志	40
10月15日	答志上手(外)	20
10月15日	菅島	表 0
—		裏 —
—	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。