

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第2回)



分析日: 令和6年10月9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	
桑名	木曾岬	10月7日	9:40	25.1	26.7	12.2	13.0	292	244	35	34
	伊曾島(新田)	10月8日	6:30	24.7	25.6	19.9	16.8	167	213	29	37
	城南	10月9日	9:00	25.6	25.8	19.9	15.3	52	321	13	49
鈴鹿	下箕田	10月8日	6:00	25.0	26.5	19.9	21.4	57	16	12	8
	浜田	10月9日		25.0	—	19.1	—	87	—	2	—
	白子	10月8日	7:45	24.6	—	19.1	—	75	—	13	—
白塚港前		10月9日	8:30	23.4		20.6	22.9	112	53	16	7
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	10月8日	7:30		—	19.9	—	21	—	1	—
	今一色(台場)	10月8日	8:00			21.4	22.9	36	83	9	24
鳥羽磯部	桃取町	10月8日		26.0	26.5	21.4	23.7	12	47	1	15
	大答志	10月7日		25.0	—	22.9	—	36	—	7	—
	答志上手	10月7日		25.6	—	21.4	—	26	—	3	—
	菅島(表)	10月8日	6:00	25.0	—	22.9	—	33	—	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

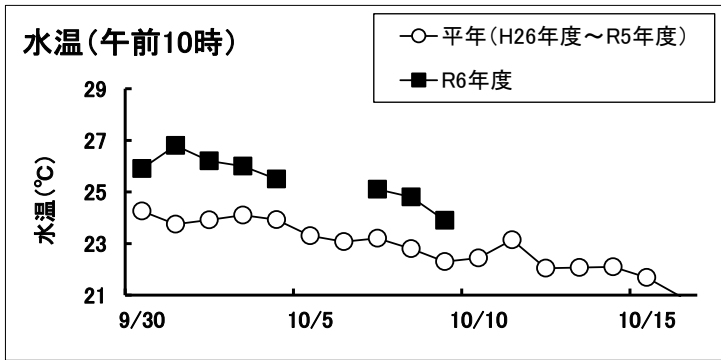
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

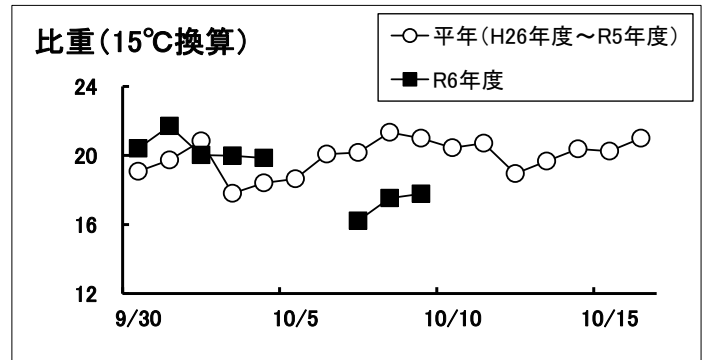
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は平年より高めで推移しています。 比重は平年より低めで推移しています。 高密度で珪藻が発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -13 cm ~ +10 cm で推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、城南で少なくなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で少なくなっています。その他でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、白塚港前で十分量です。				
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取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。				
☆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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> (三重県水産研究所) (三重県漁連) </div>					

令和6年度 黒のり漁場調査(第2回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



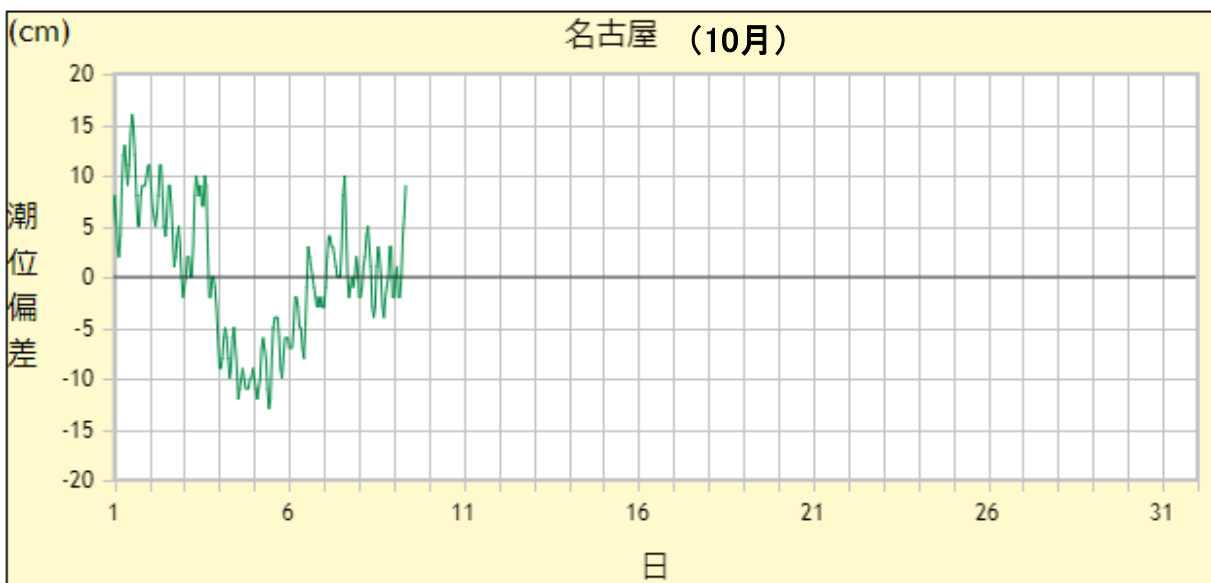
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月7日	木曾岬	540
10月8日	伊曾島(新田)	4,040
10月9日	城南	21,990
10月8日	鈴鹿市	下箕田 12,590
10月9日		浜田 13,190
10月8日		白子 11,700
10月9日	白塚港前	5,330
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月8日	大淀	9,550
10月8日	今一色(台場)	2,450
10月8日	桃取	7,140
10月7日	大答志	1,480
10月7日	答志上手(外)	1,480
10月8日	菅島	表 1,690
—		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。