

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日: 令和4年10月26日

漁場名	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19日		10月19日		10月19日		10月19日	
桑名	木曾岬	6:15	21.7	20.5	24.4	7	208	349	18	2
	伊曾島(新田)	8:00	21.3	22.7	22.2	15	195	249	45	15
	城南	12:00	22.9	22.9	22.9	19	188	68	50	7
鈴鹿	下箕田	10:00	20.2	21.2	22.2	18	23	17	8	1
	浜田	7:00	20.6	21.2	22.9	18	12	22	7	3
	白子	7:00	20.6	21.5	23.7	19	65	12	23	2
津市		12:30	21.0	21.2	22.2	21	145	45	40	12
松阪	東黒部	11:00			20.6	21	247	82	54	9
伊勢湾	大淀	7:45			22.2	22	46	22	12	1
	今一色(台場)	6:00			22.2	20	45	108	12	11
	今一色(八幡)	6:00			22.2	20	58	134	13	9
鳥羽磯部	桃取町	8:00	20.9	22.5	22.9	22	26	13	7	1
	大答志	16:00	22.5	23.3	26.0	24	39	32	9	8
	答志上手	16:00	21.7	23.0	23.7	23	19	17	6	5
	菅島(表)	—	—	23.0	—	24	—	29	—	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

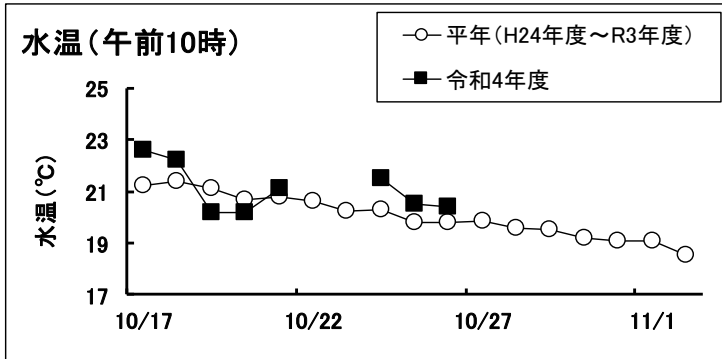
※白抜きは不明、-は欠測

【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	15~50
概況など	白子港の水温と比重は、平年より高めで推移しています。現在、植物プランクトンが高密度で発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて-9cm~+15cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子でやや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、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、答志上手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。				
<p>★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。</p> <p>【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</p> <p>【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</p>					
<p>上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p>					

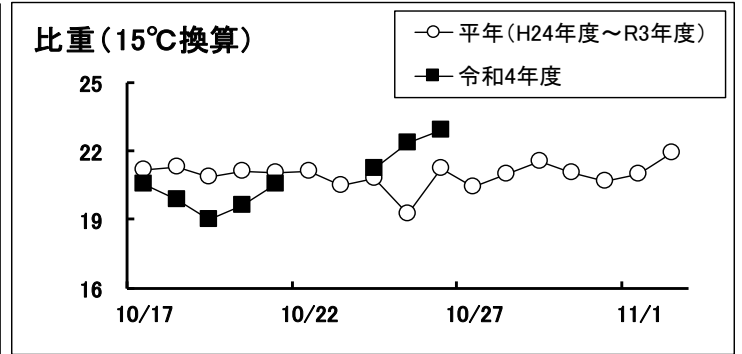


令和4年度 黒のり漁場調査(第4回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



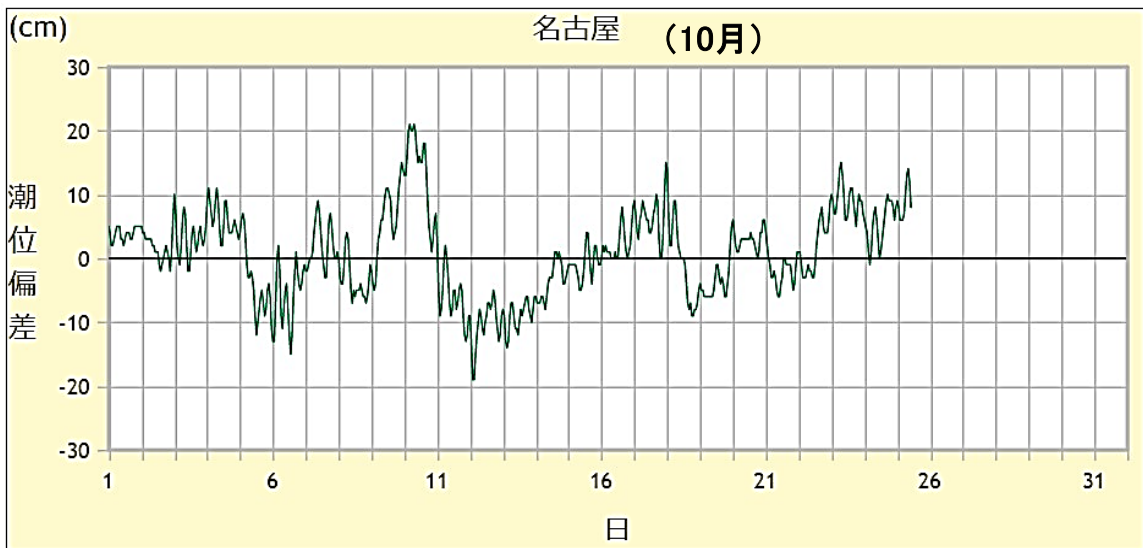
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月24日	木曾岬	5,630
10月24日	伊曾島(新田)	460
10月24日	城南	780
10月25日	鈴鹿市	下箕田 3,730
10月25日		浜田 5,480
10月25日		白子 180
10月25日	津市	240
10月25日	松阪	東黒部 70

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月25日	大淀	40
10月25日	今一色(台場)	160
10月25日	今一色(八幡)	110
10月25日	桃取	430
10月24日	大答志	80
10月24日	答志上手	40
—	菅島	表 —
—		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。