

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第2回)

分析日: 令和4年10月12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5日		10月5日		10月5日		10月5日
桑名	木曾岬	10:15	20.7	23.1	12.2	8.4	334	330	35	9
	伊曾島(新田)	8:00	21.6	23.1	17.6	8.4	298	519	41	38
	城南	7:30	22.0	25	21.4	16.8	245	43	53	2
鈴鹿	下箕田	8:00	22.5	24.5	22.2	18.3	98	34	19	8
	浜田	8:00	23.0	—	22.9	—	151	—	42	—
	白子	8:30	22.7	24.7	23.7	19.1	126	66	32	20
津市		8:00	22.0	24.1	22.2	19.1	54	111	6	18
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀			—	19.9	—	27	—	4	—
	今一色(台場)			—	19.9	—	51	—	10	—
	今一色(八幡)			—	20.6	—	54	—	10	—
鳥羽磯部	桃取町	12:00	23.1	23.4	19.1	17.6	178	83	12	3
	大答志	—	—	24.8	—	18.3	—	51	—	4
	答志上手		22.3	24.2	21.4	17.6	47	64	10	6
	菅島(表)	11:15	23.8	—	22.9	—	90	—	12	—
	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

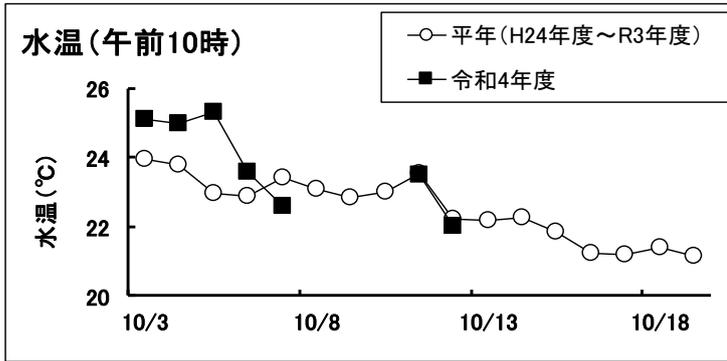
※白抜きは不明、-は欠測

【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	白子港の水温は、平年並みで推移しています。比重は、平年より高めで推移しています。現在、鈴鹿以南の漁場で植物プランクトンが高密度で発生しています。潮位は、潮位図に比べて-15cm ~ +21cmで推移しています。 ※海水サンプルの送付時に採水時間の記入をお願いいたします。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、津市で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取と菅島(表)で十分量です。答志上手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。 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi					
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。 *機種によっては利用できない場合があります。					

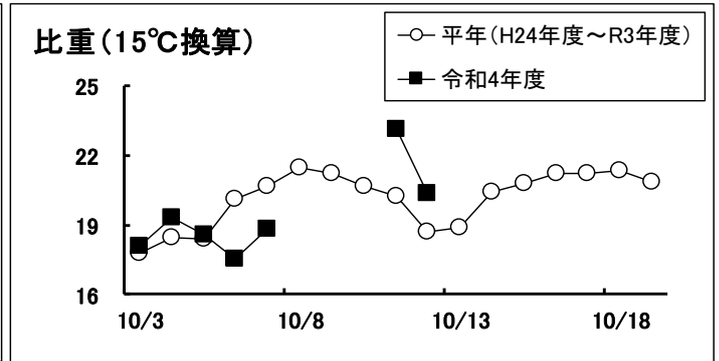


令和4年度 黒のり漁場調査(第2回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



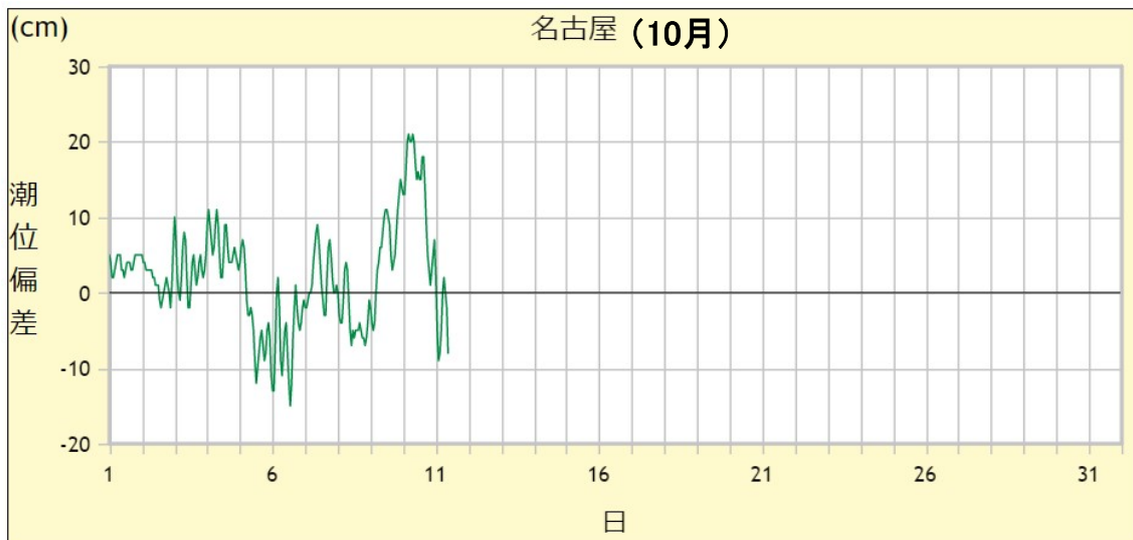
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月10日	木曾岬	10
10月9日	伊曾島(新田)	245
10月10日	城南	315
10月11日	鈴鹿市	下箕田 8,060
10月11日		浜田 3,260
10月11日		白子 1,840
10月11日	津市	7,830
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月11日	大淀	3,590
10月11日	今一色(台場)	3,120
10月11日	今一色(八幡)	1,470
10月10日	桃取	2,170
—	大答志	—
10月10日	答志上手	1,430
10月11日	菅島	表 1,950
—		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。