

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日: 令和3年11月4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27日		10月27日		10月27日		10月27日	
桑名	木曾岬	13:40	21.2	21.4	23.7	24.4	282	270	49	70
	伊曾島(新田)	11:10	20.2	21.2	21.4	24.4	218	114	60	48
	城南	9:00	20.5	20.7	22.9	24.4	143	176	44	65
鈴鹿	下箕田(11月1日採水)	6:30	20.1	19.7	23.7	23.7	55	116	30	45
	下箕田(11月2日採水)	7:00	19.8		23.7		124		22	
	浜田	14:00	21.0	20.0	23.7	23.7	52	95	26	40
	白子	9:30	19.9	20.0	23.7	24.4	63	148	22	47
津市		9:06	19.2	20.3	23.7	24.4	107	68	34	27
松阪	東黒部	7:00	19.0	19.0	23.7	21.4	71	145	21	29
伊勢湾	大淀	7:00			24.4	22.2	49	144	20	28
	今一色(台場)			18.0	25.2	20.6	11	170	13	29
	今一色(八幡)			18.0	23.7	20.6	13	148	11	25
鳥羽磯部	桃取町	7:00	20.5	21.3	24.4	24.4	33	36	14	15
	大答志	6:45	20.7	21.0	25.2	25.2	37	62	15	18
	答志上手	6:40	21.0	19.9	25.2	23.7	42	108	17	26
	菅島(表)	16:40	20.4	—	25.2	—	26	—	8	—
	菅島(裏)	16:25	20.7	—	25.2	—	51	—	7	—
	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、津市以北の漁場を中心に植物プランクトンがやや高い密度で発生しています。潮位は、潮位図に比べて+1cm ~ +17cm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、下箕田で十分量です。浜田と白子で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で十分量です。東黒部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。今一色で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、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>

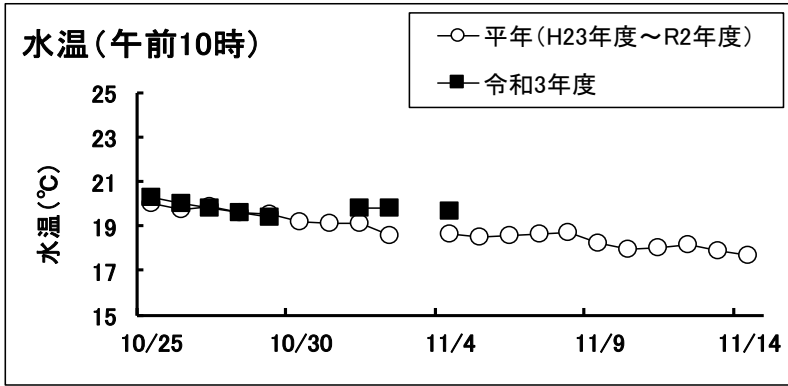
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

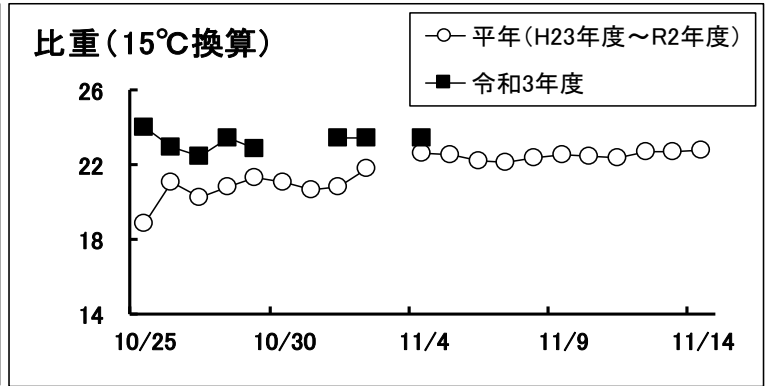


令和3年度 黒のり漁場調査(第5回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】

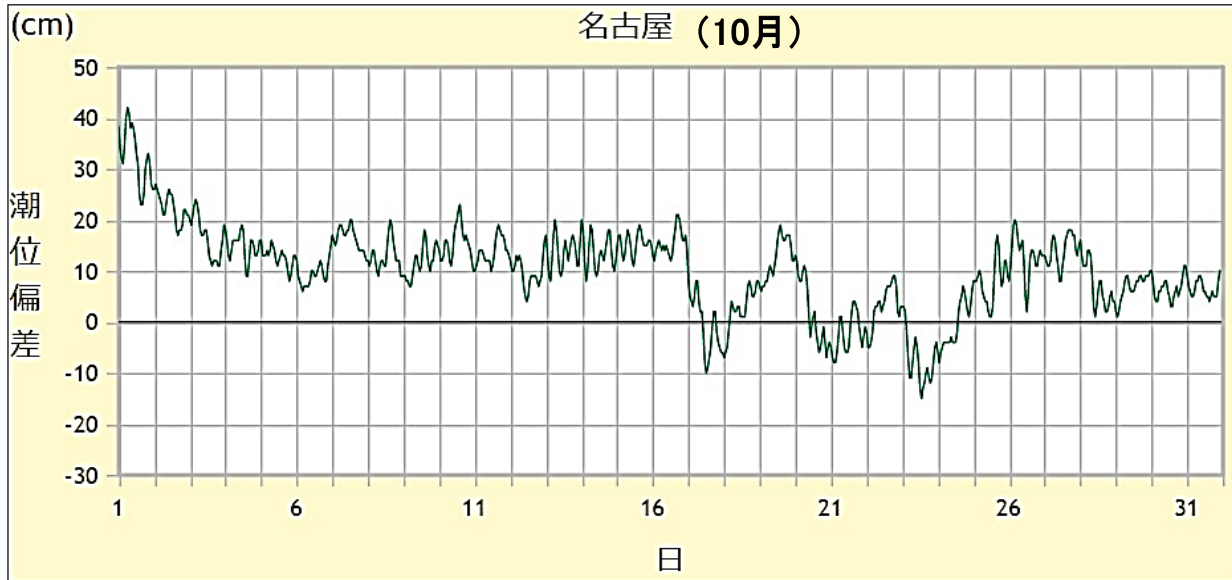


【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月1日	木曾岬	10,420
11月1日	伊曾島(新田)	1,560
11月1日	城南	5,020
11月1日	鈴鹿市	下箕田 1,790
11月2日		下箕田 1,150
11月2日		浜田 930
11月2日		白子 2,190
11月2日	津市	2,110
11月2日	松阪 東黒部	35

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月2日	大淀	25
11月2日	今一色(台場)	10
11月2日	今一色(八幡)	145
11月2日	桃取	65
11月2日	大答志	55
11月2日	答志上手	225
11月1日	菅島	表 95
11月1日		裏 230
—	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。

注意: 10月と11月のグラフでは潮位偏差(縦軸)のスケールが違います。