

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日: 令和2年11月25日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			11月18日		11月18日		11月18日		11月18日	
桑名	木曾岬	6:15	15.5	19.4	20.6	23.7	205	175	27	37
	伊曾島(新田)	7:00	15.8	19.4	18.3	24.4	321	150	22	40
	城南	9:00	17.4	18.7	19.1	24.4	256	130	21	40
鈴鹿	下箕田	7:30	17.6	17.6	24.4	22.9	50	93	18	22
	浜田	7:00	17.0	17.8	23.7	23.7	32	38	14	22
	白子	9:00	16.9	17.3	22.9	24.4	92	43	28	22
津市		7:00	17.1	17.1	24.4	23.7	7	33	10	19
松阪	東黒部	7:00	17.0	17.0	24.4	22.9	13	109	13	28
伊勢湾	大淀	9:30			25.2	23.7	22	88	18	25
	今一色(台場)		15.1	17.5	24.4	24.4	37	46	20	19
	今一色(八幡)		15.1	17.5	22.9	24.4	82	74	21	23
鳥羽磯部	桃取町	15:00	17.8	18.3	24.4	24.4	32	33	16	17
	大答志	9:30		19.1	25.2	26.0	41	39	17	11
	答志上手	8:00	17.8	18.6	24.4	25.2	61	29	20	14
	菅島(表)	8:05	17.6	18.2	25.2	25.2	42	58	16	15
	菅島(裏)	7:50	17.7	18.6	26.0	25.2	41	57	13	12
	安楽島	9:00	18.5	—	25.2	—	21	—	12	—

※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($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年よりかな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せん。潮位は、潮位図に比べて-19cm ~ +15cmで推移しています。今後の動向に注意してください。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と浜田で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀と今一色(台場)で少なくなっています。今一色(八幡)でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、答志上手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。				

☆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>

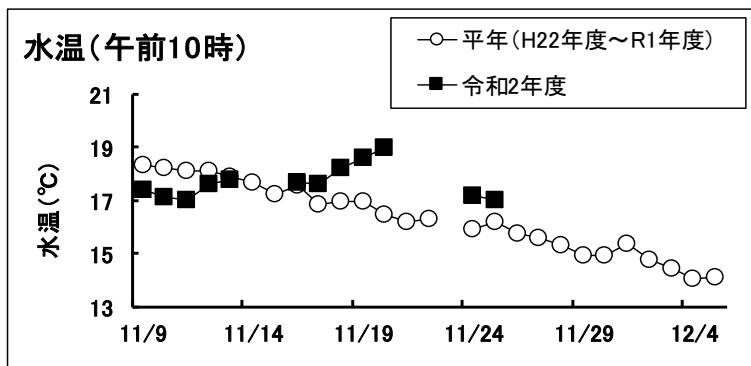
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

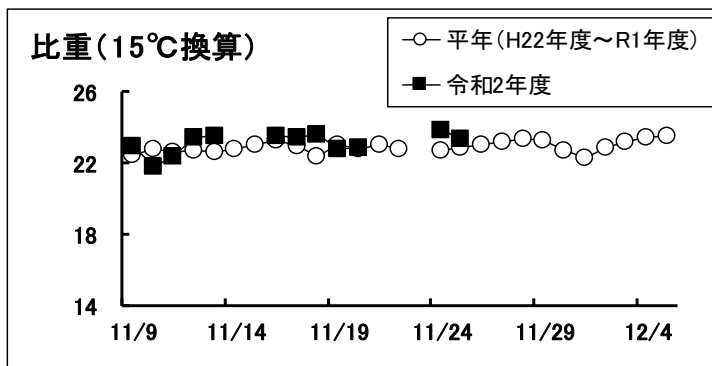


令和2年度 黒のり漁場調査(第8回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】

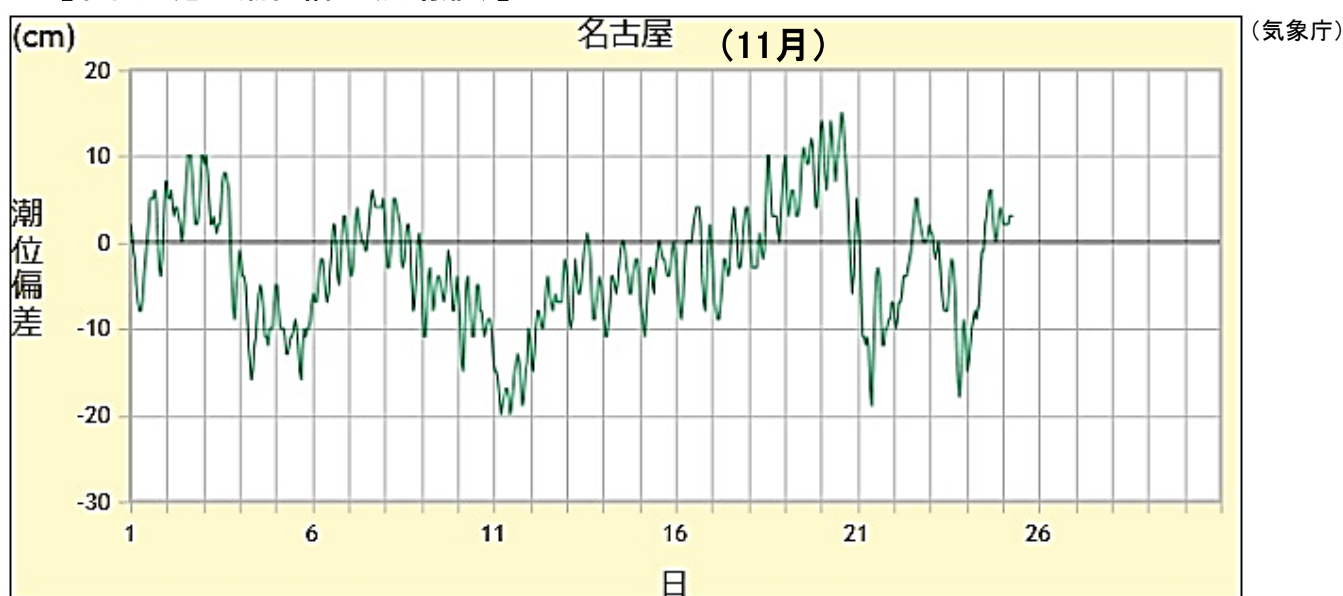


【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月24日	木曾岬	40
11月24日	伊曾島(新田)	135
11月23日	城南	25
11月24日	鈴鹿市	下箕田 8
11月24日		浜田 4
11月24日		白子 7
11月24日	津市	410
11月24日	松阪	東黒部 190

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月24日	大淀	275
11月24日	今一色(台場)	120
11月24日	今一色(八幡)	0
11月24日	桃取	3
11月24日	大答志	55
11月24日	答志上手	2
11月24日	菅島	表 25
11月24日		裏 0
11月23日	安楽島	40

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】



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。