

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第11回)

分析日: 令和元年12月18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	
			12月11日		12月11日		12月11日		12月11日	
桑名	木曾岬	7:40	14.4	13.6	24.4	20.6	197	185	27	26
	伊曾島(温泉)	7:50	14.4	14.4	24.4	18.3	139	346	20	32
	伊曾島(新田)	7:40	14.5	14.6	24.4	19.9	120	249	20	34
	城南	12:30	14.9	16.5	24.4	25.2	146	130	24	25
鈴鹿	下箕田	15:30	13.5	14.2	25.2	25.2	58	143	9	20
	浜田	7:00	13.5	15.0	22.9	25.2	141	108	26	18
	白子	12:00	13.2	13.9	25.2	25.2	48	69	13	16
津市		9:30	12.6	13.8	24.4	23.7	20	152	8	23
松阪	大口	9:00	12.3	11.4	23.7	21.4	136	504	21	63
	東黒部	7:00	12.5	13.4	24.4	24.4	39	60	9	15
伊勢湾	下御糸	7:30		13.0	24.4	23.7	25	93	10	21
	大淀	8:00	13.0	13.0	24.4	24.4	23	62	9	16
	今一色(台場)				25.2	25.2	13	71	9	15
	今一色(八幡)				25.2	23.7	13	82	10	14
鳥羽磯部	桃取町	7:30	14.1	14.2	25.2	24.4	43	56	11	13
	大答志			16.1		25.2		71		13
	答志上手	7:00	14.8		25.2	25.2	31	44	20	13
	菅島(表)	10:10	13.8	14.8	25.2	25.2	29	49	11	13
	菅島(裏)	10:00	15.0	16.4	25.2	26.0	33	63	7	10
	安楽島	10:00	14.1	15.2	25.2	25.2	33	57	10	13

※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、高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて-4~+35cm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、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と白子で少なくなっています。			
中勢	栄養塩量は、津と東黒部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。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>

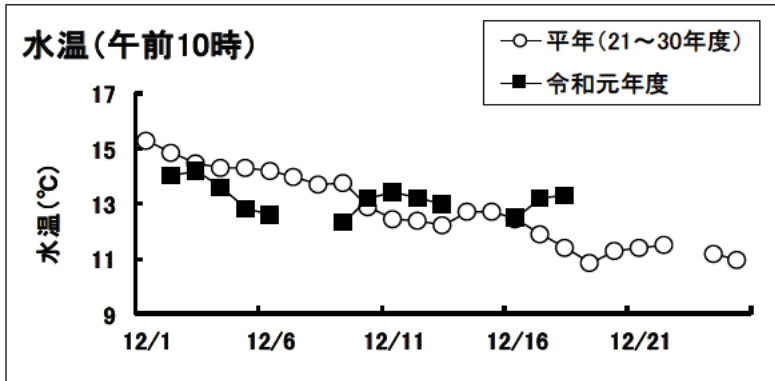
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

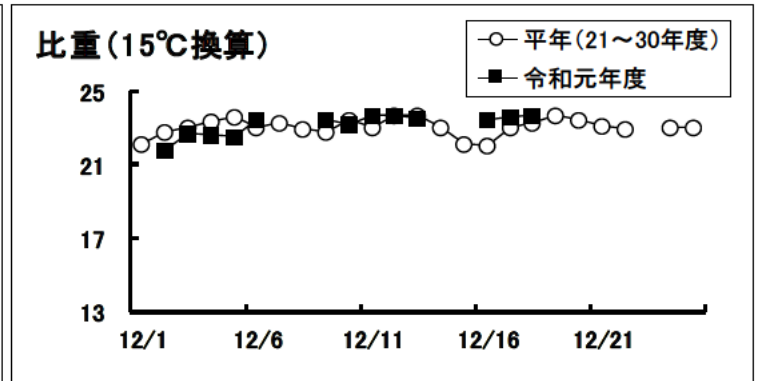


令和元年度 黒のり漁場調査(第11回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月16日	木曾岬	10
12月17日	伊曾島(温泉)	20
12月17日	伊曾島(新田)	60
12月16日	城南	0
12月17日	下箕田	220
12月18日	鈴鹿市 浜田	440
12月17日	白子	440
12月17日	津市	430
12月17日	松阪 大口	20
12月17日	東黒部	20

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月16日	下御糸	10
12月17日	大淀	10
12月17日	今一色(台場)	0
12月17日	今一色(八幡)	0
12月17日	桃取	0
	大答志	-
12月17日	答志上手	10
12月17日	菅島 表	0
12月17日	裏	0
12月16日	安楽島	10

【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。