

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回)

分析日:令和2年3月4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	
			2月27日		2月27日		2月27日		2月27日	
桑名	木曾岬	5:00	9.0	11.0	4.5	23.7	416	210	9	14
	伊曾島(温泉)	11:00	11.2	11.1	10.7	24.4	388	165	2	9
	伊曾島(新田)	11:05	11.3	11.2	13.7	24.4	282	138	1	9
	城南	0:00	11.3	11.2	22.9	22.9	203	91	11	2
鈴鹿	下箕田	10:00	10.7	10.1	23.7	22.2	87	187	2	12
	浜田	10:00	11.0	10.0	23.7	23.7	152	172	14	169
	白子	10:00	10.7	10.1	24.4	23.7	59	90	4	9
津市	8:00	9.5	9.4	24.4	25.2	20	47	1	4	
松阪	大口	9:00	10.5	8.9	23.7	23.7	163	186	14	15
	東黒部	7:00	10.0	9.6	20.6	23.7	238	66	13	5
伊勢湾	下御糸	-	-	9.0	-	24.4	-	61	-	4
	大淀	8:30	11.0	10.0	24.4	24.4	48	48	1	4
	今一色(台場)	7:30			23.7	25.2	60	43	3	4
	今一色(八幡)	7:30			24.4	24.4	43	50	3	4
鳥羽磯部	桃取町	7:00	10.5	10.7	24.4	25.2	32	40	2	3
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	7:00	10.7	11.0	25.2	25.2	44	46	2	4
	菅島(表)	7:35	11.0	11.2	25.2	25.2	50	38	5	4
	菅島(裏)	7:20	12.0	13.4	26.0	26.7	66	67	6	9
	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($\mu\text{g/L}$)	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 +5 cm ~ +29 cm で推移しています。今後の動向に注意してください。			
	※発生している植物プランクトンの優占種は、スケルトネマ属です。			
桑名	栄養塩量は、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と白子でやや少なくなっています。			
中勢	栄養塩量は、津市で極端に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、桃取町と答志上手で少なくなっています。菅島でやや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>

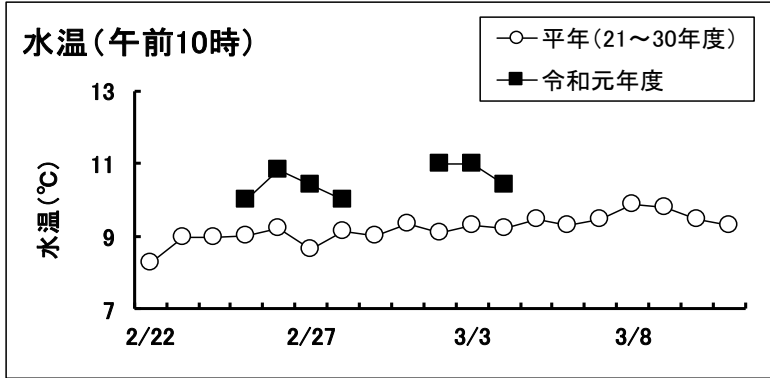
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

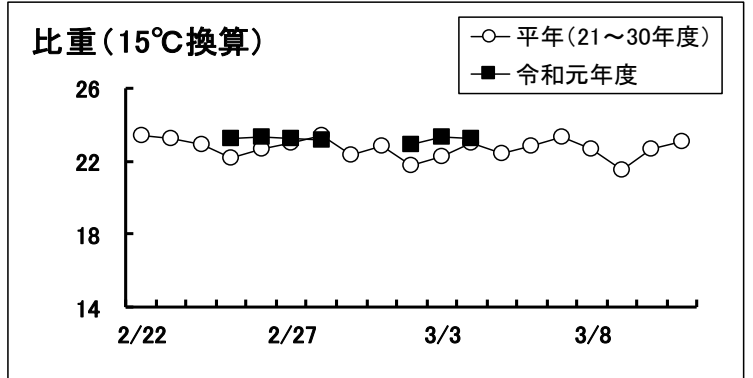


令和元年度 黒のり漁場調査(第21回)

【水温】



【比重】



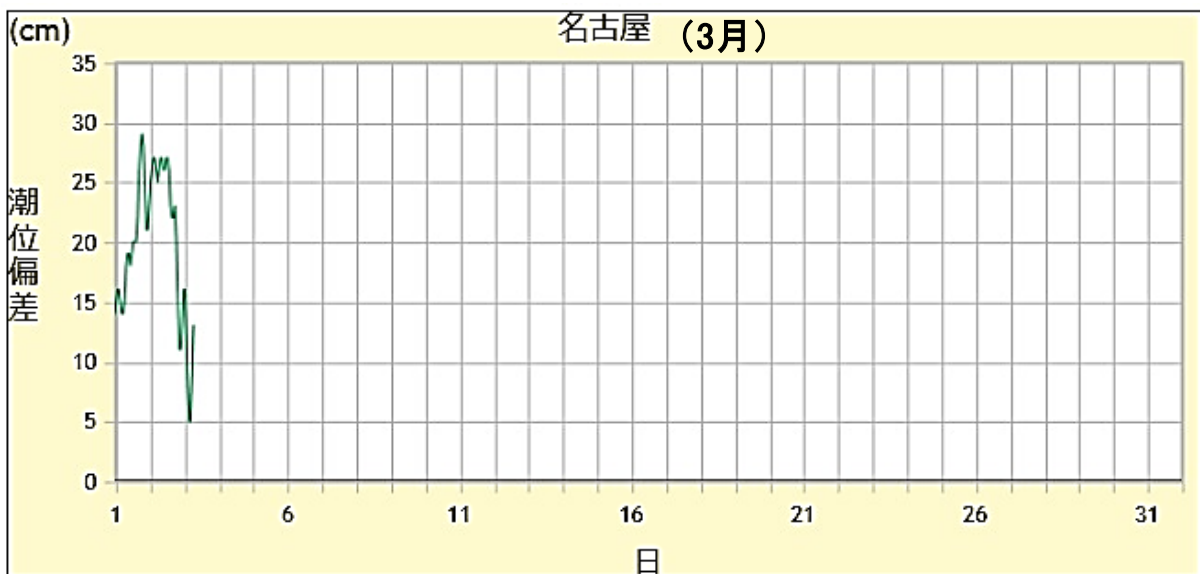
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月2日	木曾岬	40
3月2日	伊曾島(温泉)	295
3月2日	伊曾島(新田)	830
3月2日	城南	0
3月4日	鈴鹿市	下箕田 410
3月3日		浜田 300
3月3日		白子 120
3月3日	津市	20
3月3日	松阪	大口 50
3月3日		東黒部 150

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
-	下御糸	-
3月3日	大淀	160
3月3日	今一色(台場)	20
3月3日	今一色(八幡)	170
3月3日	桃取	20
-	大答志	-
3月3日	答志上手	20
3月3日	菅島	表 20
3月3日		裏 0
-	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。