

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日: 令和2年2月19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13日		2月13日		2月13日		2月13日	
桑名	木曾岬	-	-	10.0	-	23.7	-	173	-	11
	伊曾島(温泉)	8:10	9.8	11.0	12.2	25.2	495	123	22	10
	伊曾島(新田)	8:00	10.3	10.7	17.6	24.4	315	93	12	10
	城南	14:00	11.5	10.1	18.3	24.4	281	123	16	15
鈴鹿	下箕田	9:00	9.8	9.6	23.7	24.4	147	52	101	127
	浜田	7:00	9.5	9.0	23.7	25.2	60	17	14	9
	白子	9:00	10.0	9.5	24.4	24.4	40	11	2	2
津市	-	-	8.1	-	25.2	-	11	-	-	1
松阪	大口	-	-	9.1	-	24.4	-	135	-	5
	東黒部	-	-	8.6	-	23.7	-	26	-	1
伊勢湾	下御糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大淀	7:30	9.0	8.0	24.4	22.9	17	40	2	1
	今一色(台場)	7:00	-	-	23.7	25.2	78	14	7	1
	今一色(八幡)	7:00	-	-	22.9	25.2	41	9	1	1
鳥羽磯部	桃取町	8:00	10.8	-	24.4	25.2	27	12	1	1
	大答志	9:30	10.1	-	24.4	-	29	-	1	-
	答志上手	9:30	10.1	12.8	24.4	26.0	26	26	1	1
	菅島(表)	-	-	11.2	-	25.2	-	10	-	1
	菅島(裏)	-	-	14.0	-	26.0	-	27	-	2
	安楽島	-	-	-	25.2	-	17	-	6	-

※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 +1 cm ~ +43 cm で高潮位が継続しています。今後の動向に注意してください。 ※鈴鹿下箕田でPO4-Pの濃度が極端に高くなっていますが、分析結果をそのまま記載しています。 ※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、下箕田で分量あります。浜田と白子でやや少ない~少なくなっています。			
中勢	採水が出来なかったため、不明です。			
南勢	栄養塩量は、今一色でやや少ない~少なくなっています。大淀で極端に少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、安楽島で極端に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>

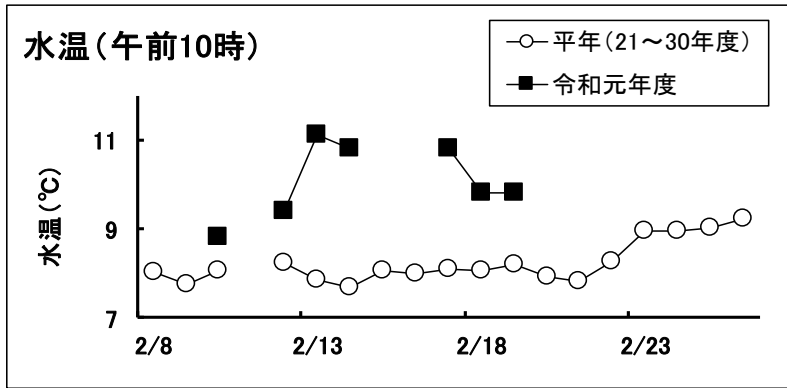
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

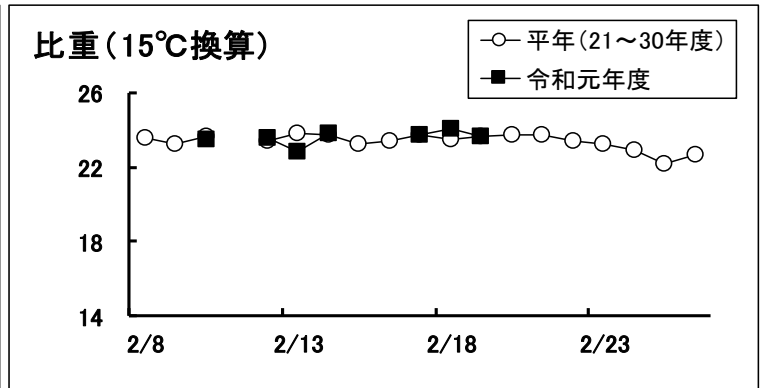


令和元年度 黒のり漁場調査(第19回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

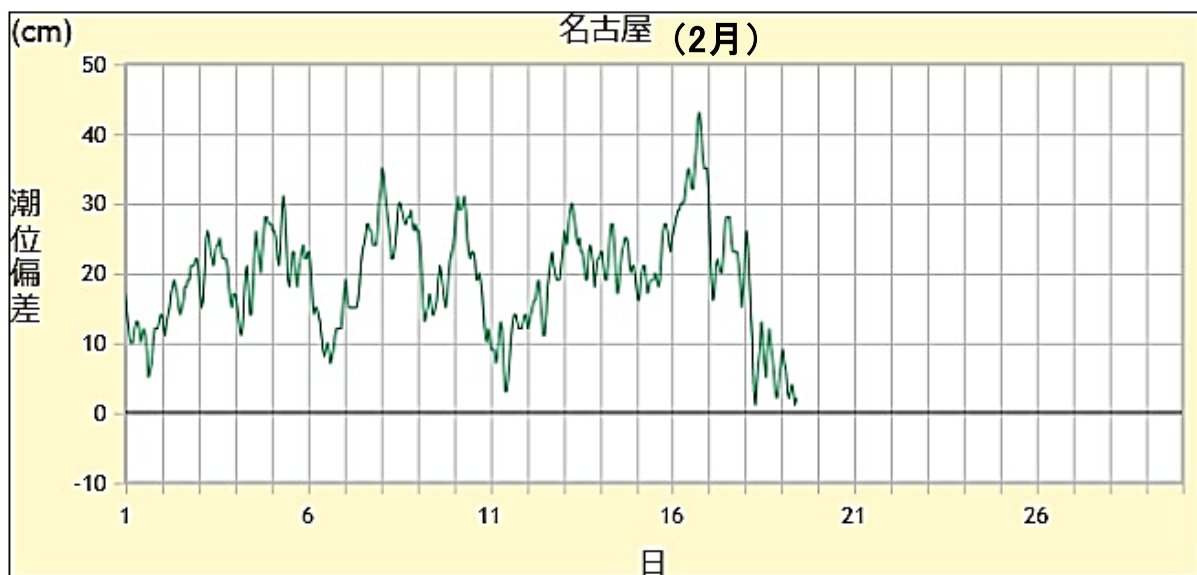
採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
-	木曾岬	0
2月17日	伊曾島(温泉)	110
2月17日	伊曾島(新田)	390
2月17日	城南	1,069(57)
2月19日	鈴鹿市	下箕田 1,086
2月19日		浜田 1,159(9)
2月18日		白子 2,877(287)
-	津市	-
-	松阪	大口 -
-		東黒部 -

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
-	下御糸	-
2月18日	大淀	1,130
2月18日	今一色(台場)	331
2月18日	今一色(八幡)	405
2月18日	桃取	270
2月18日	大答志	274(9)
2月18日	答志上手	152
-	菅島	表 -
-		裏 -
2月17日	安楽島	127

※()内の数値は、ユーカンピア属の発生密度を表しています。

【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。