

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第18回)

分析日: 令和2年2月13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5日		2月5日		2月5日		2月5日	
桑名	木曾岬	3:00	10.0	9.6	23.7	20.6	173	228	11	15
	伊曾島(温泉)	8:00	11.0	9.1	25.2	21.4	123	171	10	14
	伊曾島(新田)	7:55	10.7	9.6	24.4	22.2	93	182	10	16
	城南	5:00	10.1	10.5	24.4	24.4	123	104	15	14
鈴鹿	下箕田	8:30	9.6	9.9	24.4	23.7	52	72	127	11
	浜田	7:00	9.0	10.0	25.2	22.9	17	119	9	11
	白子	9:00	9.5	10.0	24.4	23.7	11	65	2	25
津市	10:00	8.1	-	25.2	-	11	-	1	-	
松阪	大口	9:00	9.1	8.5	24.4	18.3	135	655	5	48
	東黒部	8:00	8.6	10.4	23.7	25.2	26	37	1	3
伊勢湾	下御糸	-	-	8.0	-	22.2	-	133	-	6
	大淀	8:00	8.0	9.5	22.9	24.4	40	58	1	3
	今一色(台場)	8:30			25.2	24.4	14	42	1	4
	今一色(八幡)	8:30			25.2	22.2	9	84	1	4
鳥羽磯部	桃取町	8:00		11.0	25.2	24.4	12	64	1	5
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		12.8	10.7	26.0	25.2	26	43	1	3
	菅島(表)	10:35	11.2	12.8	25.2	26.0	10	67	1	10
	菅島(裏)	10:10	14.0	13.6	26.0	26.0	27	61	2	11
	安楽島	-	-		-	25.2	-	75	-	9

※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、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 ~ +36 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、浜田と白子で極端に少なくなっています。下箕田で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。東黒部で少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、今一色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。			
鳥羽	栄養塩量は、桃取町と菅島(表)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>

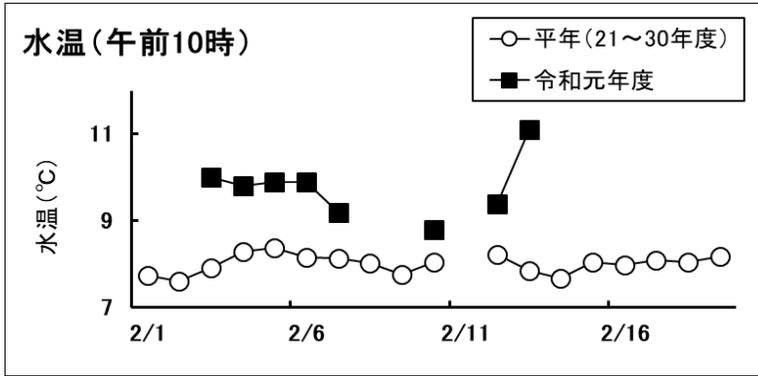
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

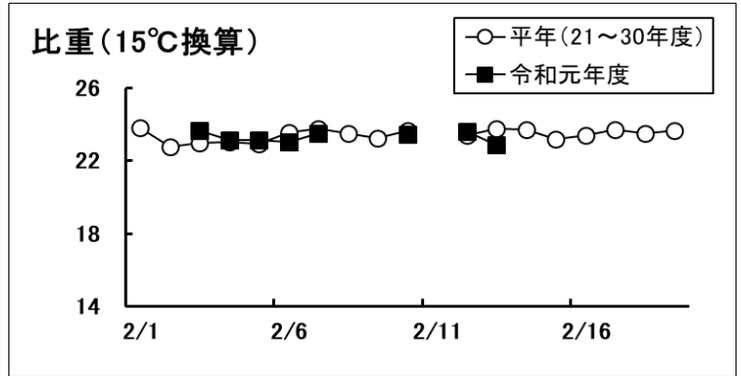


令和元年度 黒のり漁場調査(第18回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

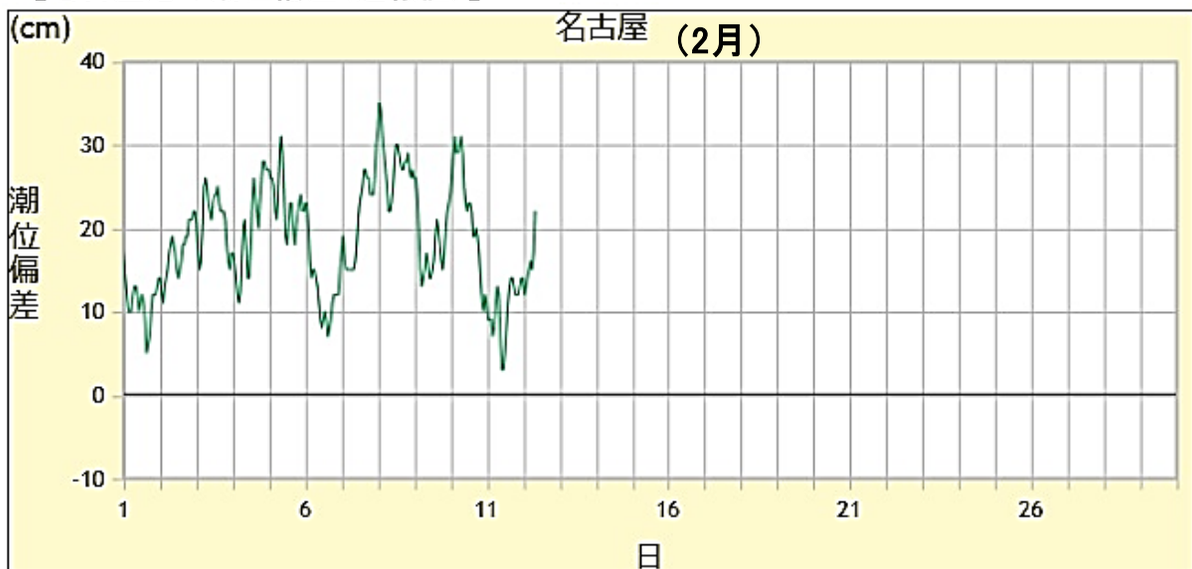
採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月10日	木曾岬	760
2月12日	伊曾島(温泉)	673(343)
2月12日	伊曾島(新田)	840
2月12日	城南	270
2月12日	鈴鹿市	下箕田 8,365(65)
2月12日		浜田 10,090
2月12日		白子 9,040
2月12日	津市	8,690
2月12日	松阪	大口 5,360
2月12日		東黒部 5030

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
-	下御糸	-
2月12日	大淀	4,570
2月12日	今一色(台場)	3,720
2月12日	今一色(八幡)	3,490
2月12日	桃取	1,320(190)
-	大答志	-
	答志上手	540
2月12日	菅島	表 1,670
2月12日		裏 870
-	安楽島	-

※()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。