

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第16回)

分析日: 令和2年1月29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	
			1月22日		1月22日		1月22日		1月22日	
桑名	木曾岬	4:30	11.0	9.0	21.4	8.4	235	316	14	11
	伊曾島(温泉)	6:05	12.1	11.4	24.4	19.9	209	296	15	18
	伊曾島(新田)	6:00	12.4	11.1	24.4	19.1	213	313	13	19
	城南	8:00	11.7	11.0	22.9	22.2	182	220	29	14
鈴鹿	下箕田	9:00	11.6	10.7	22.9	22.9	189	191	15	16
	浜田	9:00	10.5	10.3	24.4	25.2	107	92	25	22
	白子	8:00	10.9	12.5	24.4	26.0	101	92	12	12
津市	8:30	9.8	9.8	24.4	25.2	98	90	11	10	
松阪	大口	8:30	8.8	8.8	9.1	22.2	1299	317	75	35
	東黒部	-	-	10.8	-	24.4	-	91	-	11
伊勢湾	下御糸	7:30	11.0	11.0	24.4	24.4	116	95	22	11
	大淀	-	-	10.0	-	23.7	-	119	-	12
	今一色(台場)	-	-	-	-	23.7	-	82	-	10
	今一色(八幡)	-	-	-	-	23.7	-	70	-	9
鳥羽磯部	桃取町	8:00	10.6	11.2	24.4	24.4	78	88	9	11
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	菅島(表)	-	-	11.8	-	25.2	-	86	-	17
	菅島(裏)	-	-	12.7	-	26.0	-	128	-	64
	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、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0 cm ~ + 66 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。 ※1月27日、28日の時化によって採水ができなかった漁場がありますが、県内漁場の栄養塩量は、概ね十分量あります。 ※松阪大口でDIN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。			
桑名	栄養塩量は、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、十分あります。			
中勢	栄養塩量は、十分あります。			
南勢	栄養塩量は、十分あります。			
鳥羽	栄養塩量は、桃取町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>

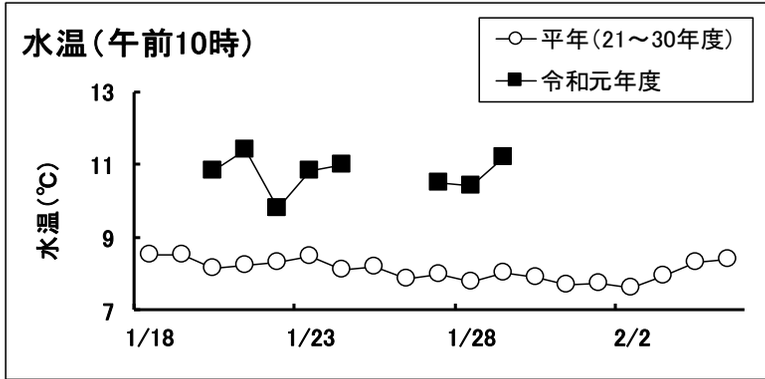
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

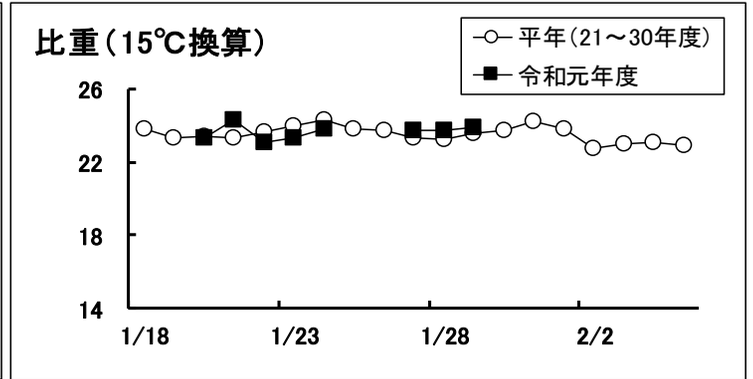


令和元年度 黒のり漁場調査(第16回)

【水温】



【比重】



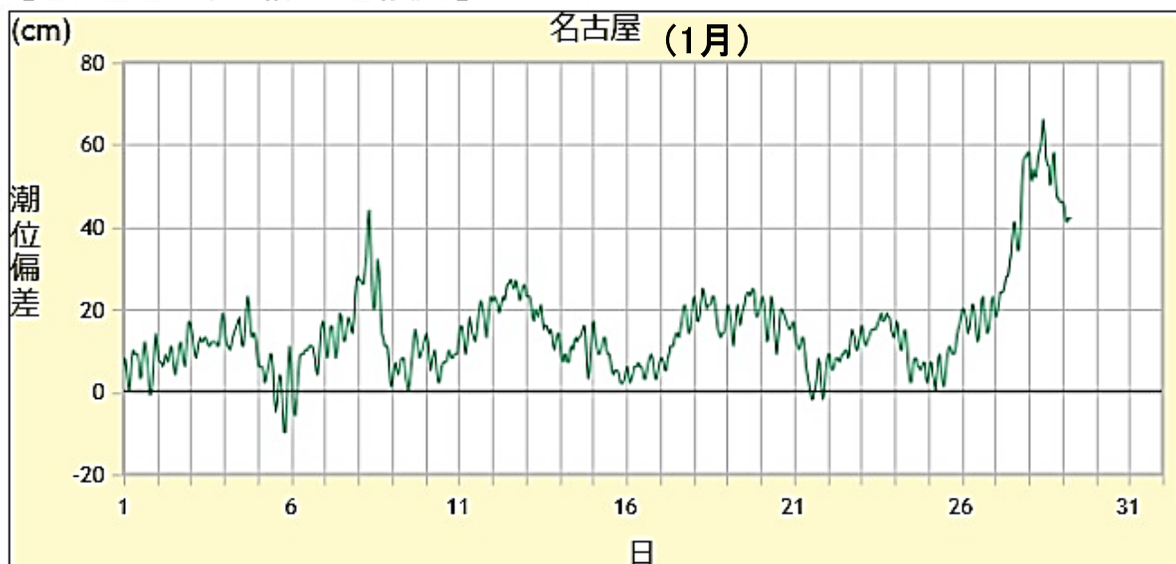
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月27日	木曾岬	0
1月27日	伊曾島(温泉)	0
1月27日	伊曾島(新田)	90
1月27日	城南	10
1月29日	鈴鹿市	下箕田 180
1月28日		浜田 110
1月27日		白子 110
1月28日	津市	0
1月28日	松阪	大口 20
-		東黒部 -

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月27日	下御糸	0
-	大淀	-
-	今一色(台場)	-
-	今一色(八幡)	-
1月28日	桃取	40
-	大答志	-
-	答志上手	-
-	菅島	表 -
-		裏 -
-	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。