

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)

分析日:令和2年2月5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29日		1月29日		1月29日		1月29日	
桑名	木曾岬	1:10	9.6	11.0	20.6	21.4	228	235	15	14
	伊曾島(温泉)	7:40	9.1	12.1	21.4	24.4	171	209	14	15
	伊曾島(新田)	7:30	9.6	12.4	22.2	24.4	182	213	16	13
	城南	8:30	10.5	11.7	24.4	22.9	104	182	14	29
鈴鹿	下箕田	8:30	9.9	11.6	23.7	22.9	72	189	11	15
	浜田	7:00	10.0	10.5	22.9	24.4	119	107	11	25
	白子	9:30	10.0	10.9	23.7	24.4	65	101	25	12
津市	-	-	9.8	-	24.4	-	98	-	11	
松阪	大口	9:00	8.5	8.8	18.3	9.1	655	1299	48	75
	東黒部	6:30	10.4	-	25.2	-	37	-	3	-
伊勢湾	下御糸	7:15	8.0	11.0	22.2	24.4	133	116	6	22
	大淀	8:00	9.5	-	24.4	-	58	-	3	-
	今一色(台場)	7:00	-	-	24.4	-	42	-	4	-
	今一色(八幡)	7:00	-	-	22.2	-	84	-	4	-
鳥羽磯部	桃取町	8:00	11.0	10.6	24.4	24.4	64	78	5	9
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	9:30	10.7	-	25.2	-	43	-	3	-
	菅島(表)	7:50	12.8	-	26.0	-	67	-	10	-
	菅島(裏)	7:35	13.6	-	26.0	-	61	-	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 ~ +26 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。			
	※ユーカンピア属の発生が確認された漁場があります。ユーカンピア属は、栄養要求量が多いため、低密度でも色落ちを引き起こす可能性があります。			
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、東黒部で少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(台場)で少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、答志上手で少なくなっています。その他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>

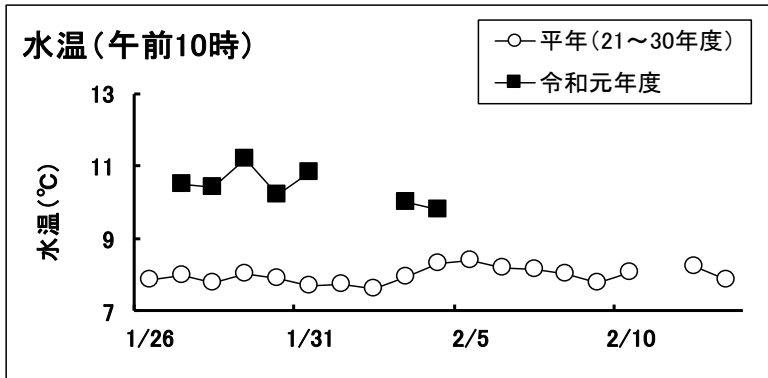
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

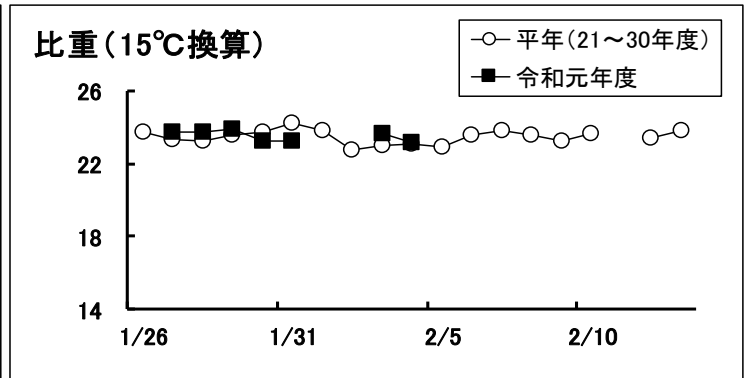


令和元年度 黒のり漁場調査(第17回)

【水温】



【比重】



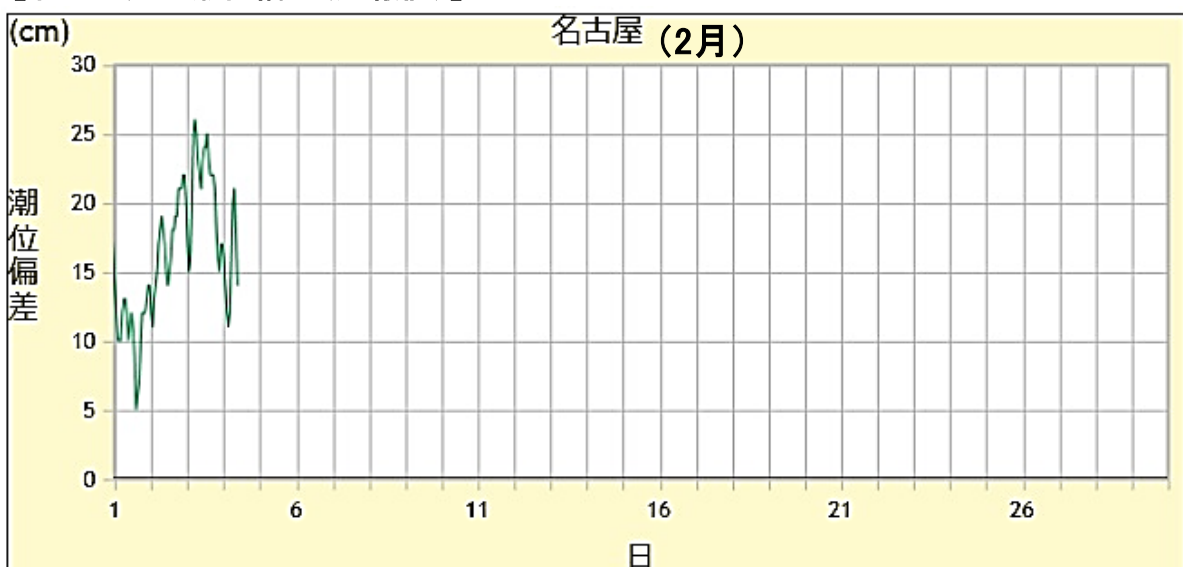
【プランクトン】

採水日	漁協名		発生密度 (cells/mL)	採水日	漁協名		発生密度 (cells/mL)
2月3日	木曾岬		85	2月3日	下御糸		345
2月4日	伊曾島(温泉)		15	2月4日	大淀		940
2月4日	伊曾島(新田)		100	2月4日	今一色(台場)		1558(378)
	城南		110	2月4日	今一色(八幡)		873(43)
2月5日	鈴鹿市	下箕田	2,325	2月4日	桃取		500
2月4日		浜田	2022(22)	-	大答志		-
2月4日		白子	1,060	2月4日	答志上手		210
-	津市		-	2月4日	菅島	表	90
2月4日	松阪	大口	0	2月4日		裏	60
2月4日		東黒部		1320(55)	2月3日	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。