

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第21回

調査日:平成31年2月21日

漁場名		採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/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	2:40	9.4	7.0	21.6	13.6	82	187	10	2
	伊曾島(温泉)	9:00	9.6	8.4	21.5	16.5	145	318	15	23
	伊曾島(新田)	9:00	10.0	9.3	24.1	23.6	54	27	10	3
	城南	6:00	9.4	9.5	23.8	22.7	104	62	11	7
鈴鹿	下箕田		8.9	8.8	23.2	23.4	60	14	7	1
	浜田		8.8	9.0	23.3	23.6	28	6	6	0
	白子		8.7	8.8	23.2	23.7	79	11	12	0
津市			-	8.0	-	23.7	-	17	-	1
松阪	大口		8.3	6.9	23.2	22.4	133	119	8	18
	東黒部		8.6	8.2	22.8	23.3	75	7	11	1
伊勢湾	下御糸		8.5	8.8	22.6	23.3	84	10	10	0
	大淀		8.5	7.5	23.3	23.2	100	2	5	1
	今一色(台場)	7:30	9.2	7.8	23.7	23.1	20	10	4	2
	今一色(八幡)	7:30	9.2	7.8	23.8	23.4	21	3	4	1
鳥羽磯部	桃取町		9.0	8.3	24.3	23.8	14	2	3	1
	大答志		12.1	9.1	24.9	23.8	50	3	11	2
	答志上手		11.4	8.6	24.8	23.7	35	4	8	1
	菅島(表)		11.0	10.8	24.6	24.5	38	26	3	10
	菅島(裏)		13.0	15.0	25.1	25.6	67	69	11	10
	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(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
最適条件	10~13	20~22	200	30

概況	白子港の水温は平年より高め、比重は平年並となっています。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-14 ~ +19cmで推移しています。今後の動向に注意してください。
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なく、木曾岬でやや少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、白子でやや少なく、その他の漁場で少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、東黒部でやや少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で極端に少なく、今一色(八幡)で少なく、下御糸でやや少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端に少なく、答志上手、菅島(表)で少なく、大答志、菅島(裏)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。

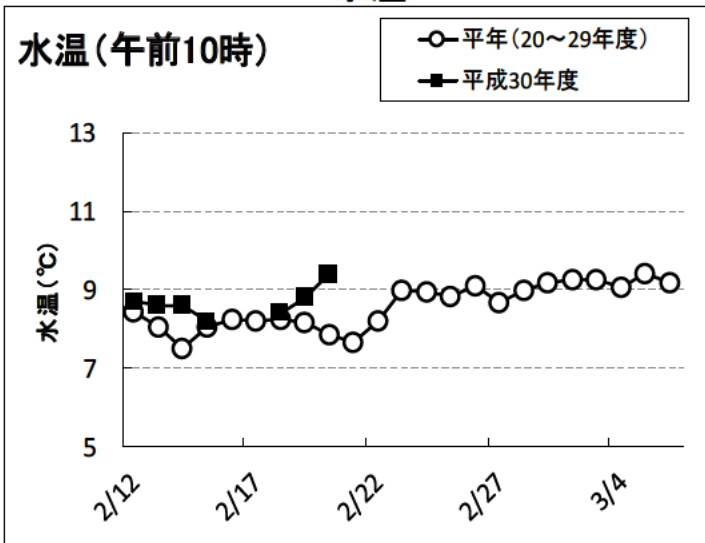
*機種によっては利用できない場合があります。



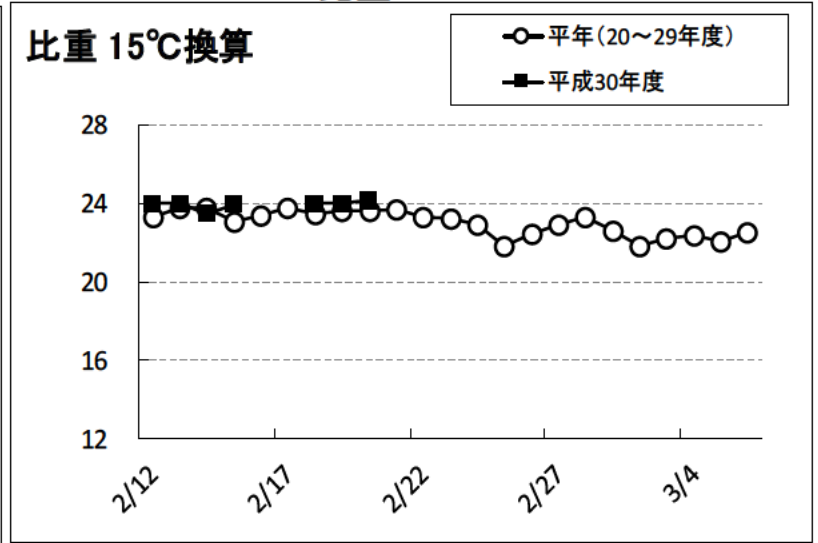
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第21回

水温

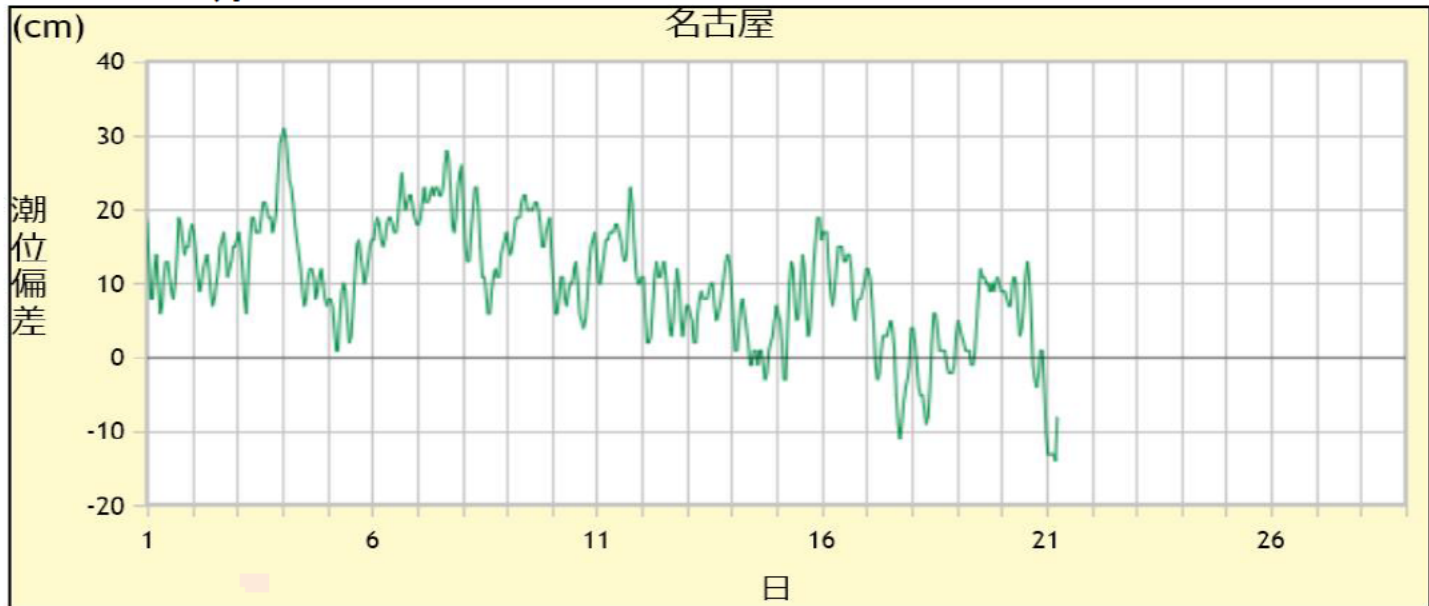


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

2 月



気象庁 潮汐観測資料より

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。

平成30年度

ノリ漁場プランクトン調査

三重県水産研究所
鈴鹿水産研究室
TEL 059-386-0163
三重県黒のり養殖研究会
TEL 059-228-1205

第21回

検鏡日： 平成31年2月21日
(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュドニッチア 属	リゾソレニア 属	タラシオンシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
2月19日	木曾岬							
2月19日	伊曾島(温泉)							
2月19日	伊曾島(新田)							
2月18日	城南							
2月21日	鈴鹿市	下箕田	70			10		
2月19日		浜田	150					
2月20日		白子			100			
欠	津市							
2月20日	松阪	大口		30				
2月20日		東黒部						
2月20日	下御糸							珪藻類 10
2月20日	大淀							
2月20日	今一色(台場)							
2月20日	今一色(八幡)	40						
2月20日	桃取							
2月20日	大答志							
2月20日	答志上手							
2月20日	菅島	表						珪藻類 20
2月20日		裏						
欠	安楽島							

現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。