

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第17回

調査日:平成31年1月23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
				1月16日		1月16日		1月16日		1月16日
桑名	木曾岬	4:30	11.0	7.2	23.6	10.2	200	198	22	3
	伊曾島(温泉)	9:00	10.7	10.7	23.5	22.1	208	171	23	17
	伊曾島(新田)	8:55	10.7	10.9	23.7	23.0	168	192	17	18
	城南	10:00	10.7	11.8	23.3	22.1	166	194	22	25
鈴鹿	下箕田		10.0	9.6	23.8	22.4	8	189	1	20
	浜田		9.7	10.0	23.5	23.3	16	174	39	35
	白子	8:15	9.2	9.5	23.6	23.1	17	162	3	22
津市			8.5	9.5	23.6	23.5	19	106	3	16
松阪	大口		7.9	8.4	23.1	21.9	167	280	15	35
	東黒部		9.4	7.4	23.5	20.7	36	208	5	20
伊勢湾	下御糸		8.5	8.5	23.6	21.9	48	180	4	19
	大淀		9.0	8.0	23.4	23.3	92	115	11	16
	今一色(台場)		8.7	9.4	23.7	23.2	104	101	10	15
	今一色(八幡)		8.7	9.4	23.3	23.2	126	107	16	12
鳥羽磯部	桃取町		11.0	10.3	23.9	23.7	108	103	12	17
	大答志		-		-	23.8	-	109	-	15
	答志上手				24.3	23.9	73	104	7	25
	菅島(表)		11.0	10.3	24.4	24.0	96	95	13	14
	菅島(裏)		15.3	11.7	25.5	24.6	72	98	12	14
	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並、比重は平年より高めとなっています。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-1 ~ +25cm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、十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は、極端に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、東黒部で少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、下御糸で少なく、大淀でやや少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、答志上手、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。

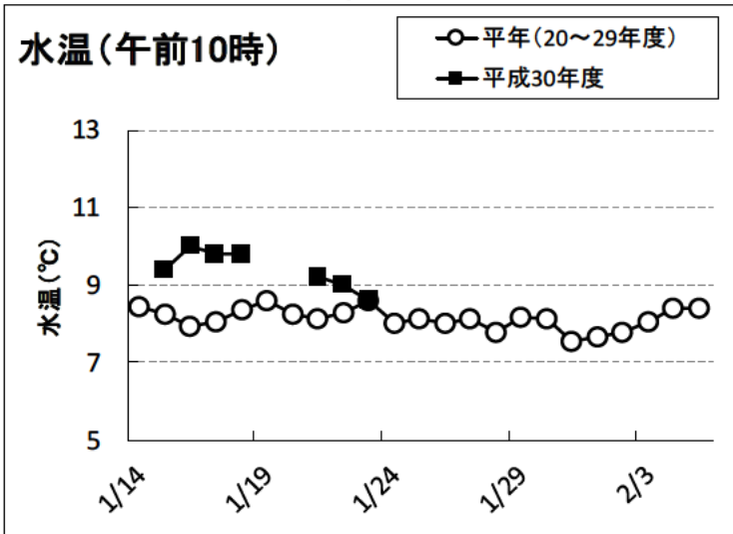
\*機種によっては利用できない場合があります。



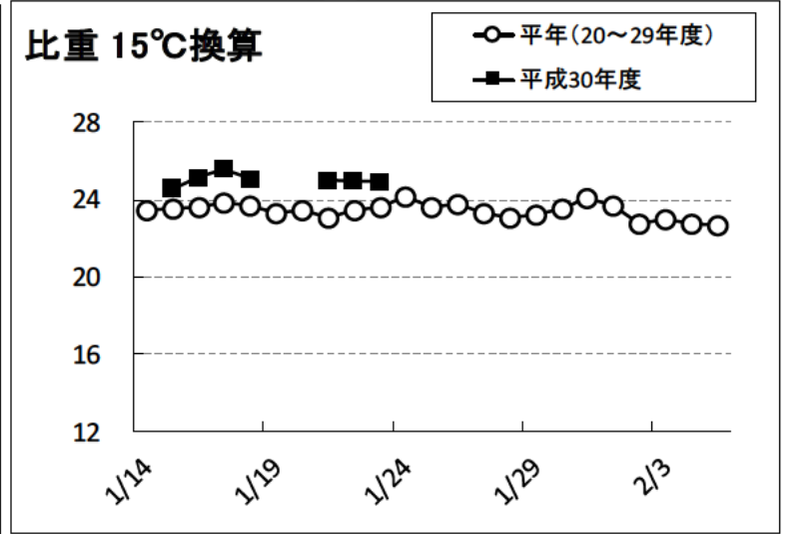
# 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第17回

### 水温

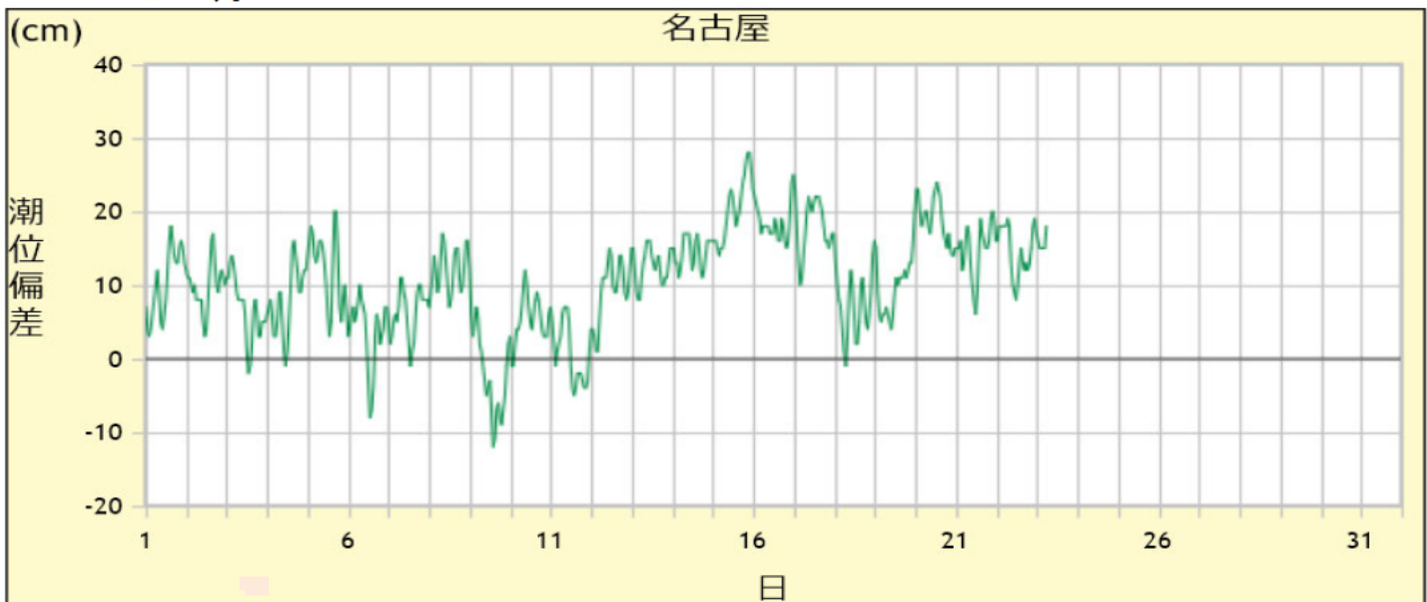


### 比重



### 名古屋港の潮位偏差(速報値)

1 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17回

検鏡日： 平成31年1月23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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
1月22日	木曾岬	10						
1月22日	伊曾島(温泉)		150			40		
1月22日	伊曾島(新田)	50				80		
1月20日	城南	30						
1月23日	鈴鹿市	下箕田	1150			30	150	珪藻類 50
1月22日		浜田	660			10	40	珪藻類 10
1月22日		白子	980			20	620	珪藻類 80
1月22日	津市	720			10	100	珪藻類 10	
1月22日	松阪	大口	240					
1月22日		東黒部	280		20	70		珪藻類 10
1月22日	下御糸	290			30	130		
1月22日	大淀	150			30	80		
1月22日	今一色(台場)	90			20	90		珪藻類 10
1月22日	今一色(八幡)					20		珪藻類 20
1月22日	桃取	90				30		珪藻類 10
欠	大答志							
1月22日	答志上手	230				80		珪藻類 30
1月21日	菅島	表				20		
1月21日		裏	10					
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。