

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第9回

調査日：平成30年11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	
			11月14日		11月14日		11月14日		11月14日	
桑名	木曾岬	7:20	18.4	20.6	23.0	22.3	227	172	39	36
	伊曾島(温泉)	10:30	18.2	17.9	17.9	14.0	307	285	43	37
	伊曾島(新田)	10:30	18.0	20.4	19.0	22.8	286	126	36	24
	城南	8:00	18.9	19.3	22.5	20.3	227	112	42	31
鈴鹿	下箕田		17.4	18.9	22.3	21.7	10	117	22	20
	浜田	11:00	17.8	19.0	22.5	22.0	13	26	14	37
	白子	11:30	18.5	19.2	22.9	22.4	57	40	23	25
津市			17.5	18.5	22.8	22.5	32	24	10	12
松阪	大口		16.5	18.9	22.5	22.2	156	104	35	30
伊勢湾	下御糸		14.0	18.5	22.3	22.1	82	63	21	20
	大淀		16.5	18.5	22.3	22.2	122	24	26	17
	今一色(台場)	7:30	16.7	19.0	22.2	22.3	45	85	19	22
	今一色(八幡)	7:30	16.7	19.0	20.4	22.4	88	83	16	25
鳥羽磯部	桃取町		17.3	18.8	23.1	22.6	27	50	12	18
	大答志		18.8	19.2	23.8	24.0	47	39	12	13
	答志上手		18.5	19.0	23.4	23.0	35	44	13	16
	菅島(表)		18.5	19.1	23.9	23.3	49	54	10	18
	菅島(裏)		19.0	19.6	24.5	24.0	44	65	10	16
	安楽島		18.5	19.2	23.8	23.6	30	49	25	16

※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-9~+15cm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、白子で少なく、その他で極端に少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、津市で少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、下御糸、今一色(八幡)でやや少なく、今一色(台場)で少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、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。

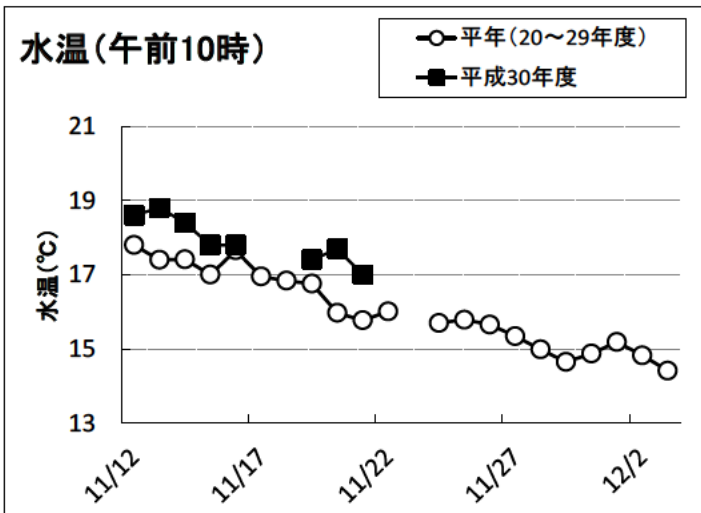
\*機種によっては利用できない場合があります。



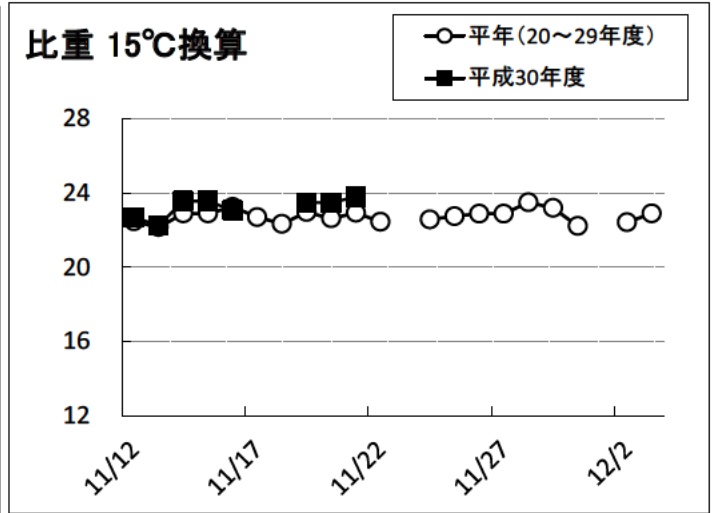
# 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第9回

### 水温

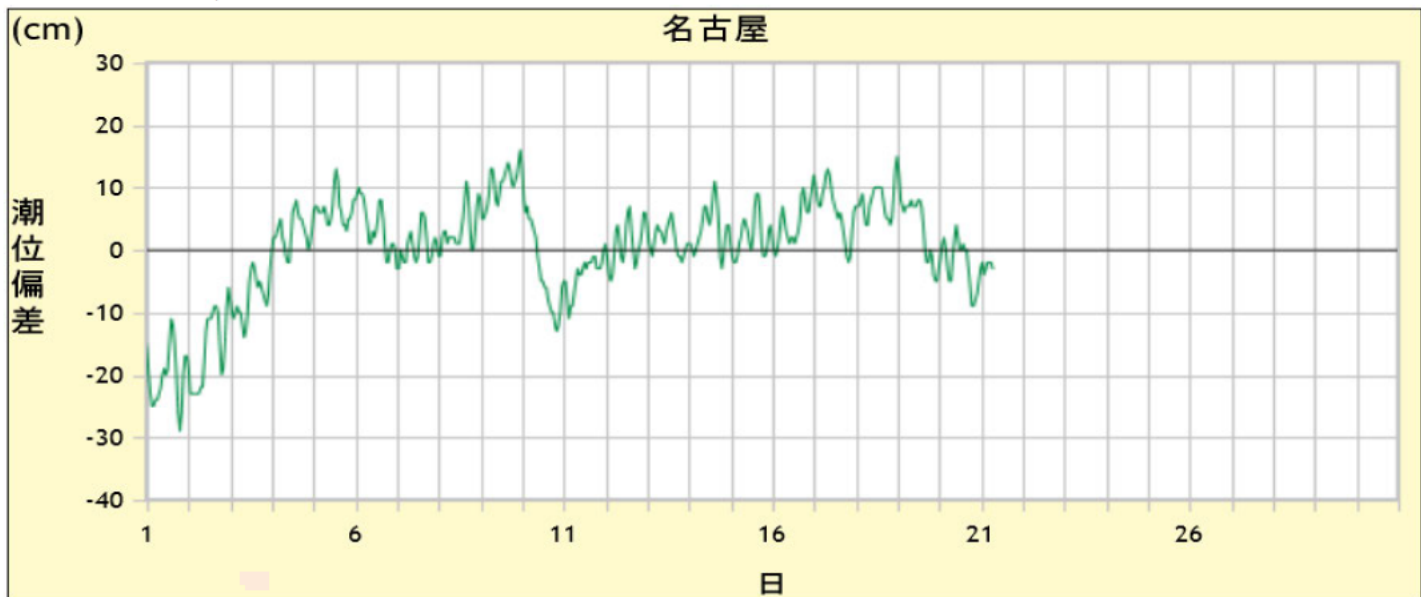


### 比重



## 名古屋港の潮位偏差(速報値)

11 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9回

検鏡日： 平成30年11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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
11月20日	木曾岬		20			10		
11月18日	伊曾島(温泉)		90			40		
11月18日	伊曾島(新田)					10		
11月18日	城南							
11月20日	鈴鹿市	下箕田						珪藻類 20
11月20日		浜田				90		
11月20日		白子				30		
11月20日	津市				10	10		
11月20日	松阪	大口						
11月20日	下御糸							珪藻類 20
11月20日	大淀			40				
11月20日	今一色(台場)				20			珪藻類 10
11月20日	今一色(八幡)							
11月20日	桃取							
11月20日	大答志							
11月20日	答志上手							
11月20日	菅島	表						
11月20日		裏						
11月19日	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。