

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第16回

調査日：平成30年1月24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17日		1月17日		1月17日		1月17日
桑名	木曾岬	6:40	9.1	10.8	17.6	23.3	151	71	8	3
	伊曾島(温泉)	7:45	8.1	8.9	11.7	20.7	385	136	24	9
	伊曾島(新田)	7:40	10.1	10.0	22.4	23.2	114	69	6	4
	城南		9.3	10.0	20.8	23.4	196	24	33	4
鈴鹿	下箕田		9.2	8.2	23.2	20.3	14	62	2	2
	浜田		8.9	9.0	22.6	22.0	10	64	4	64
	白子	7:30	8.4	8.3	22.8	22.6	11	9	2	3
津市			8.7	8.9	22.3	23.8	79	7	9	2
松阪	大口		8.2	8.7	22.4	22.6	229	129	8	11
伊勢湾	下御糸		10.0	9.0	22.8	23.2	15	20	2	2
	大淀		8.0	8.0	22.7	23.6	30	9	3	2
	今一色(台場)	7:00	8.4	8.0	22.8	23.6	20	5	2	2
	今一色(八幡)	7:00	8.4	8.0	22.8	23.8	20	5	2	2
鳥羽磯部	桃取町		9.2	9.3	23.6	24.0	16	9	2	3
	大答志		9.7	-	23.9	-	39	-	9	-
	答志上手		9.5	9.5	23.4	24.3	15	12	2	3
	菅島(表)		9.9	9.6	24.0	24.4	33	50	5	6
	菅島(裏)		12.3	11.1	25.1	24.9	119	57	10	11
	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、比重は平年並で推移しています。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-8~+30cm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、津市でやや少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、下御糸で極端に少なく、その他の漁場で少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、桃取町、答志上手で極端に少なく、大答志、菅島(表)で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。

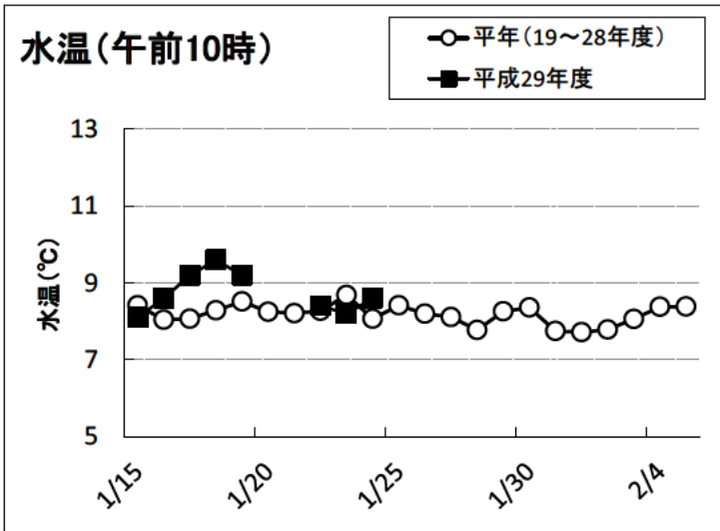
\*機種によっては利用できない場合があります。



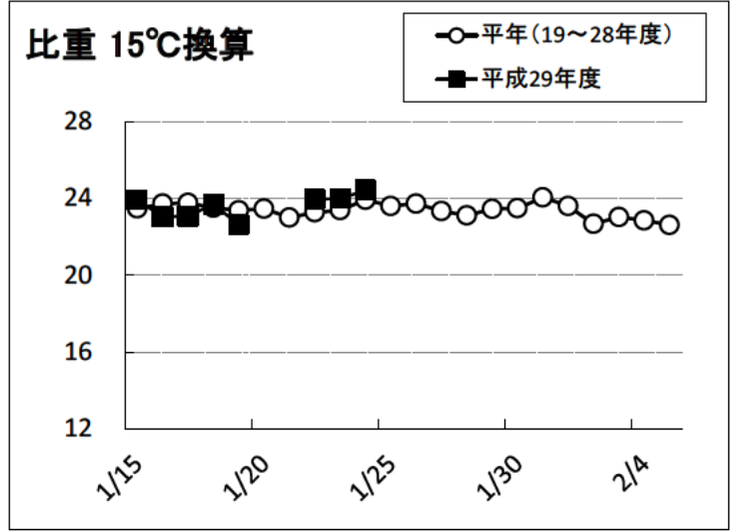
# 平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第16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29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16回

検鏡日： 平成30年1月24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
1月23日	木曾岬	40	8,300				10	
1月21日	伊曾島(温泉)		300					
1月21日	伊曾島(新田)		2,110					
1月22日	城南		800					
1月23日	鈴鹿市	下箕田	240	1,800				
1月23日		浜田	40	1,030				
1月23日		白子	180	150				珪藻類 100
1月23日	津市	30	790					
1月23日	松阪	大口						
1月22日	下御糸	50	1,930					
1月23日	大淀	50	90	160				珪藻類 20
1月23日	今一色(台場)	20	370					
1月23日	今一色(八幡)	100						
1月23日	桃取	20	2,530					
1月23日	大答志	10	590					
1月23日	答志上手	110	4,400					珪藻類 120
1月22日	菅島	表	130	340				
1月22日		裏	40					珪藻類 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。