

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第6回

調査日：平成29年11月8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1日		11月1日		11月1日		11月1日	
桑名	木曾岬	8:00	20.7	15.3	21.9	2.5	130	348	28	17
	伊曾島(温泉)	12:40	17.0	16.0	7.4	2.8	596	448	25	35
	伊曾島(新田)	12:40	18.6	17.0	13.2	7.0	400	391	36	41
	城南	11:00	20.5	17.8	17.7	14.1	238	268	35	44
鈴鹿	下箕田		17.6	18.6	19.3	19.5	104	205	2	42
	浜田	9:00	19.3	20.0	20.7	20.1	34	297	6	54
	白子	15:00	19.2	19.0	20.3	20.3	14	180	6	34
津市			17.8	17.6	20.2	14.2	7	505	2	39
松阪	大口		18.4	-	18.6	-	68	-	3	-
伊勢湾	下御糸		17.0	16.3	17.5	12.2	95	326	2	33
	大淀		18.0	16.5	18.2	15.4	42	252	1	32
	今一色(台場)	9:30	19.2	16.9	20.3	15.1	14	252	2	33
	今一色(八幡)	9:30	19.2	16.9	16.1	2.3	80	558	1	52
鳥羽磯部	桃取町		18.4	-	19.7	-	13	-	2	-
	大答志		20.3	18.6	22.7	18.9	45	183	8	30
	答志上手		20.0	-	20.0	-	11	-	2	-
	菅島(表)		19.8	17.2	22.1	15.6	21	223	3	29
	菅島(裏)		20.4	-	23.1	-	35	-	3	-
	安楽島		19.6	19.2	21.8	18.5	6	173	1	27

※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、比重は低めで推移しています。現在、高密度で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。潮位は、潮位図に比べて-18~+19cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 栄養塩量は、浜田で少なく、白子で極端に少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、松阪でやや少なく、津市で極端に少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、下御糸、八幡でやや少なく、大淀で少なく、台場で極端に少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、大答志、菅島(表)、菅島(裏)で少なく、その他の漁場で極端に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。

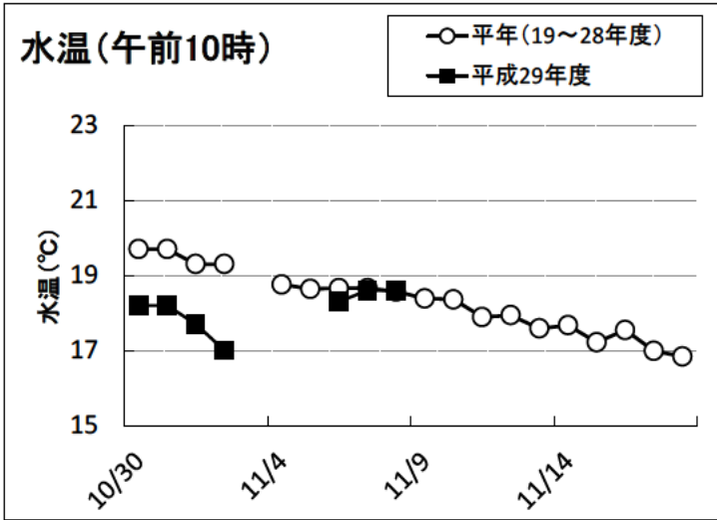
\*機種によっては利用できない場合があります。



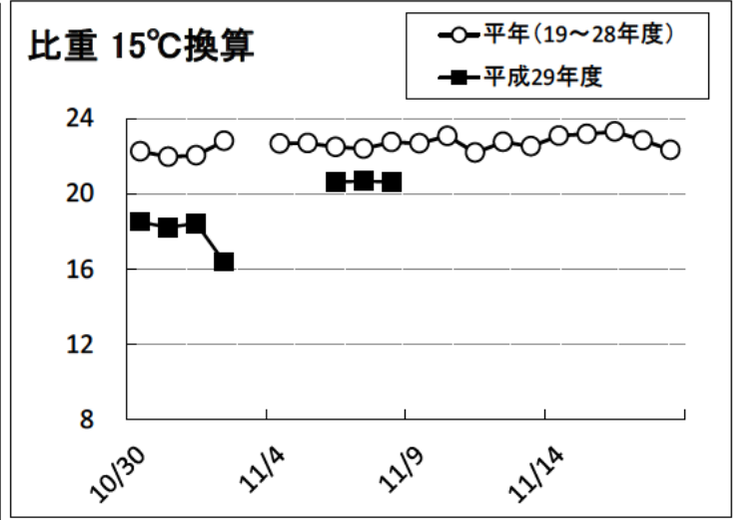
# 平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第6回

水温

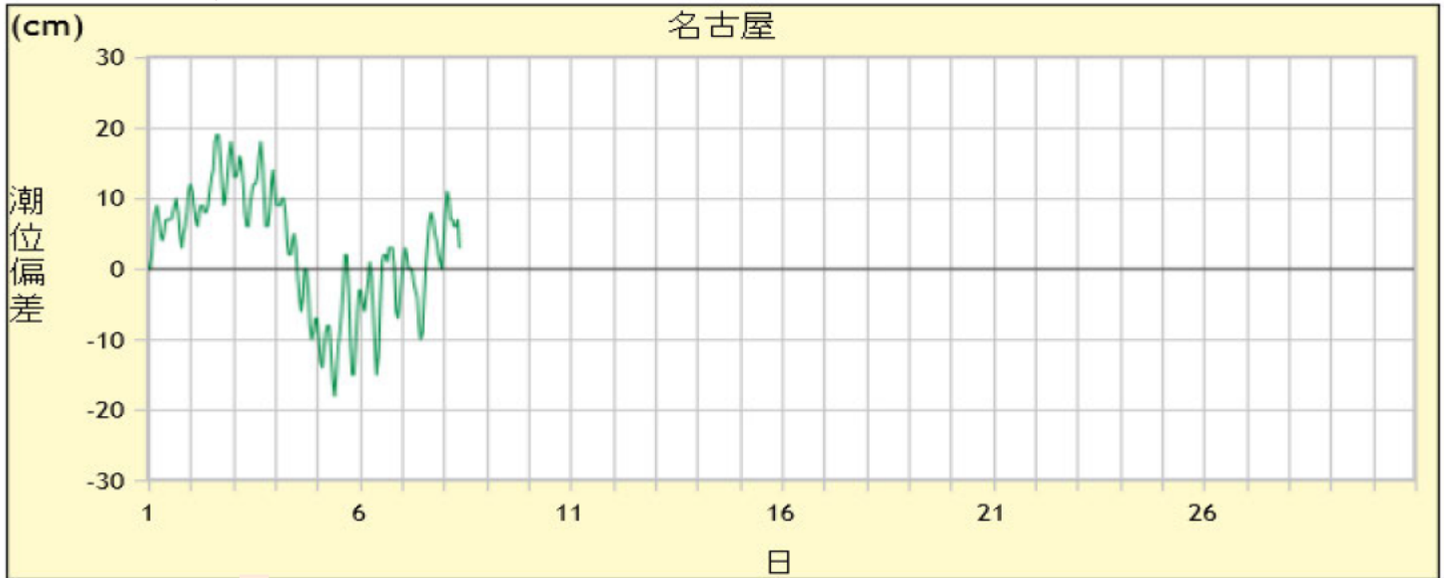


比重



## 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 059-228-1550

## 第6回

検鏡日： 平成29年11月8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
11月7日	木曾岬	90	440	100		100		
11月6日	伊曾島(温泉)		50					
11月6日	伊曾島(新田)		140					
11月7日	城南		220					
11月7日	鈴鹿市	下箕田	40	10,470	200		570	ユーカンピア属 50 その他珪藻類 70
11月7日		浜田	60	14,800	160		200	珪藻類 80
11月7日		白子		7,000	430		40	
11月7日	津市		4,920	60		250		珪藻類 90
11月7日	松阪	大口	40	9,280	120		80	ユーカンピア属 10 その他珪藻類 60
11月6日	下御糸		8,600	210		90		珪藻類 20
11月7日	大淀		8,990	250		160		珪藻類 270
11月7日	今一色(台場)	80	7,440	340		240		ユーカンピア属 10 その他珪藻類 160
11月7日	今一色(八幡)	50	13,180	150		120		珪藻類 220
11月7日	桃取	300	14,050	260		200		ユーカンピア属 20 その他珪藻類 470
11月7日	大答志		1,010			30		珪藻類 10
11月7日	答志上手	80	2,340	110		70		珪藻類 110
11月7日	菅島	表	140	1,570	40		120	珪藻類 10
11月7日		裏		1,860	400		60	ユーカンピア属 30
11月6日	安楽島		2,030	310		70		珪藻類 150

白子港の水温は平年並、比重は低めで推移しています。現在、高密度で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。潮位は、潮位図に比べて-18~+19cmで推移しています。