

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第14回

調査日：平成30年1月10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	
			12月26日		12月26日		12月26日		12月26日	
桑名	木曾岬	18:20	8.9	-	16.4	-	195	-	19	-
	伊曾島(温泉)	8:50	9.3	12.5	19.3	22.1	233	218	24	35
	伊曾島(新田)	8:35	10.5	13.6	23.3	23.7	164	168	17	28
	城南	7:00	9.0	13.1	22.2	22.7	188	186	22	31
鈴鹿	下箕田	9:45	9.4	11.3	21.4	22.2	139	154	10	19
	浜田	7:30	9.5	12.0	21.6	22.5	101	142	11	22
	白子	7:30	9.1	11.2	22.8	23.0	39	111	2	16
津市			-	-	-	-	-	-	-	-
松阪	大口		8.9	10.5	22.8	22.5	172	76	9	7
伊勢湾	下御糸		10.0	10.0	23.0	22.7	23	17	3	5
	大淀		9.0	10.0	23.2	22.2	20	12	2	5
	今一色(台場)	8:30	9.4	10.4	23.5	23.7	15	22	3	5
	今一色(八幡)	8:30	9.4	10.4	22.6	23.6	10	16	2	6
鳥羽磯部	桃取町		7.8	10.1	23.8	23.9	49	48	7	12
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		9.2	-	23.7	-	55	-	9	-
	菅島(表)		-	-	-	-	-	-	-	-
	菅島(裏)		-	-	-	-	-	-	-	-
	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 白子港の水温は低め、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-26~+27cm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、白子で少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、十分量です。

南勢 栄養塩量は、下御糸、大淀で少なく、その他の漁場で極端に少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、答志上手でやや少なく、桃取町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。

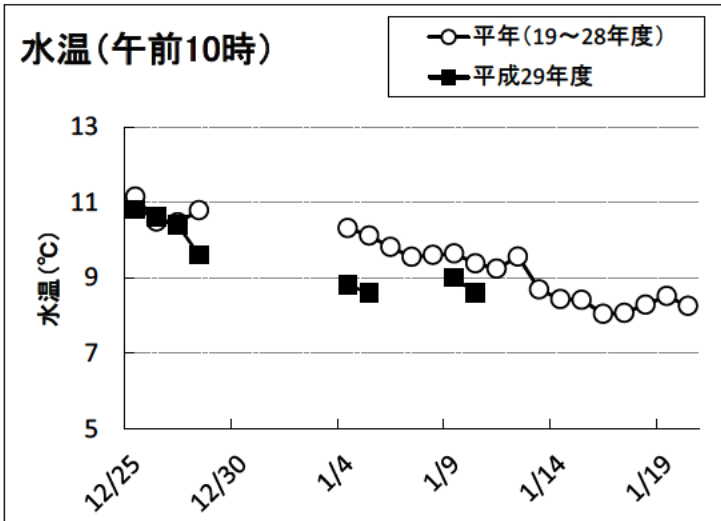
\*機種によっては利用できない場合があります。



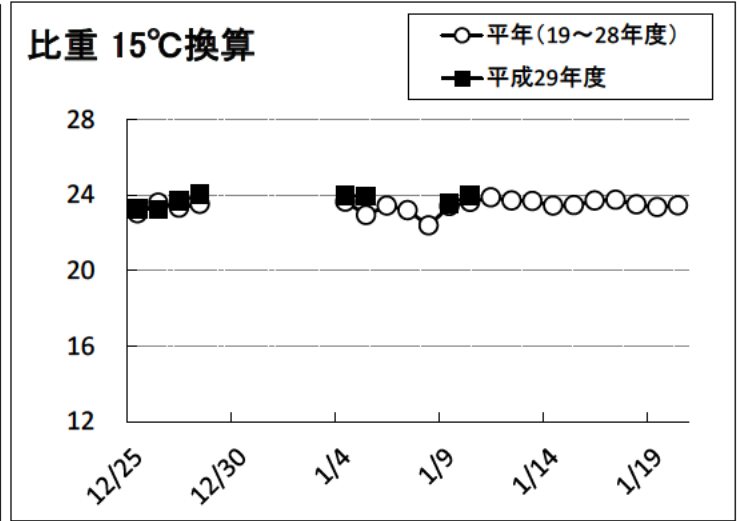
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第14回

水温

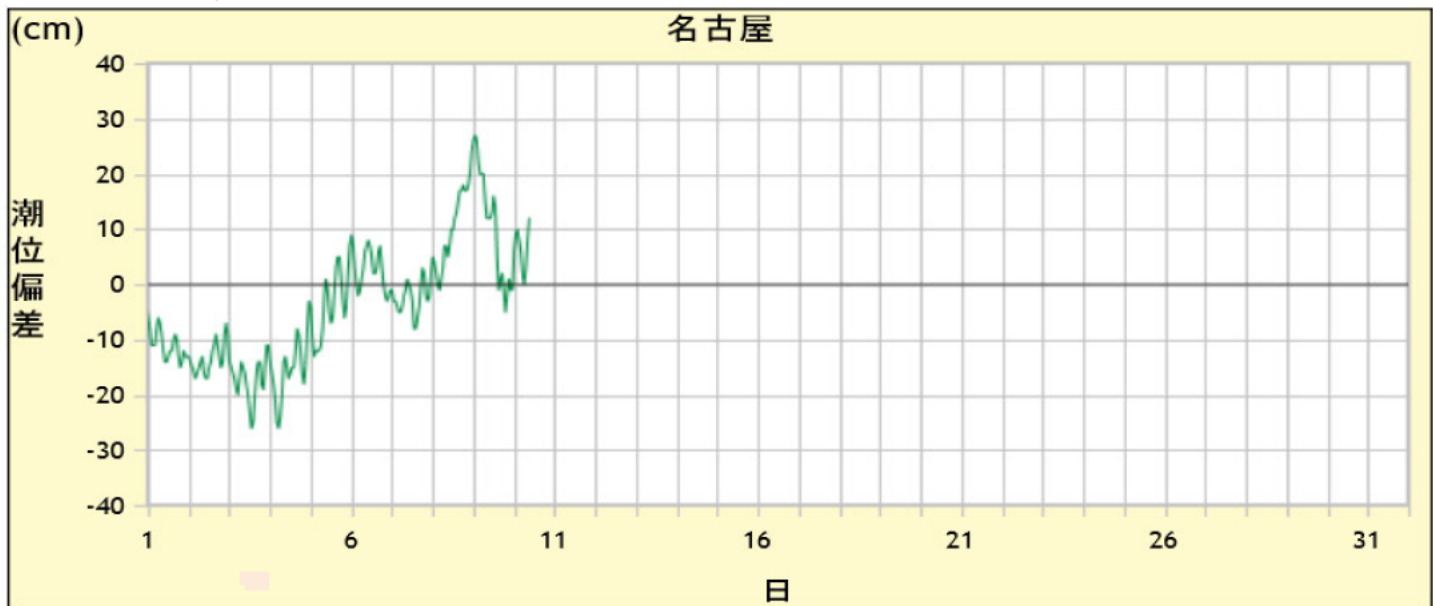


比重



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 059-228-1550

## 第14回

検鏡日： 平成30年1月10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8日	木曾岬		40					
1月8日	伊曾島(温泉)							
1月8日	伊曾島(新田)	120	630					
1月8日	城南		360					
1月9日	鈴鹿市	下箕田	3,160					
1月9日		浜田	4,030			50		
1月10日		白子	90	980				
欠	津市							
1月9日	松阪	大口	60	10				
1月9日	下御糸	250	2,570	30				珪藻類 20
1月9日	大淀	170	3,200					珪藻類 30
1月9日	今一色(台場)	430	9,410			20		珪藻類 10
1月9日	今一色(八幡)	530	8,960	80				
1月9日	桃取		300					珪藻類 10
欠	大答志							
1月9日	答志上手		260					
欠	菅島	表						
欠		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。