

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第21回

調査日：平成29年3月1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
				2月22日		2月22日		2月22日		2月22日
桑名	木曾岬	3:30	9.5	8.1	22.2	15.0	162	181	4	2
	伊曾島(温泉)	7:30	9.5	-	23.7	-	63	-	12	-
	伊曾島(新田)	7:30	9.5	-	23.7	-	45	-	7	-
	城南	3:00	8.7	10.6	18.3	23.4	129	57	4	13
鈴鹿	下箕田	9:00	8.2	8.1	21.4	22.8	43	38	3	4
	浜田	7:00	8.8	8.3	22.2	23.0	27	19	3	18
	白子		8.1	8.0	21.8	23.1	66	22	9	4
津市			8.9	-	21.9	-	74	-	7	-
松阪	大口		8.8	7.9	21.8	21.2	90	254	9	29
伊勢湾	下御糸		8.0	8.0	22.0	22.7	38	33	5	14
	大淀		8.6	9.0	22.4	23.1	24	14	4	4
	今一色(台場)	9:00		7.8	23.2	23.5	19	19	6	3
	今一色(八幡)	9:00		7.8	22.5	23.4	27	12	5	3
鳥羽磯部	桃取町		8.6	8.0	23.7	23.7	22	20	5	3
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		9.7	8.4	24.1	23.7	31	76	8	11
	菅島(表)		9.4	-	24.0	-	55	-	11	-
	菅島(裏)		11.4	-	24.9	-	89	-	16	-
	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、比重は一時的に低下しましたが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。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位図に比べて-20~+27cmで推移しています。

桑名

栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なく、伊曾島(温泉)でやや少なくなっています。

鈴鹿

栄養塩量は、白子でやや少なく、その他の漁場で少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、やや少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、今一色(台場)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、答志上手で少なく、その他の漁場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/cgi-bin/mie\\_gyo/user/phone.cgi](http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/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。

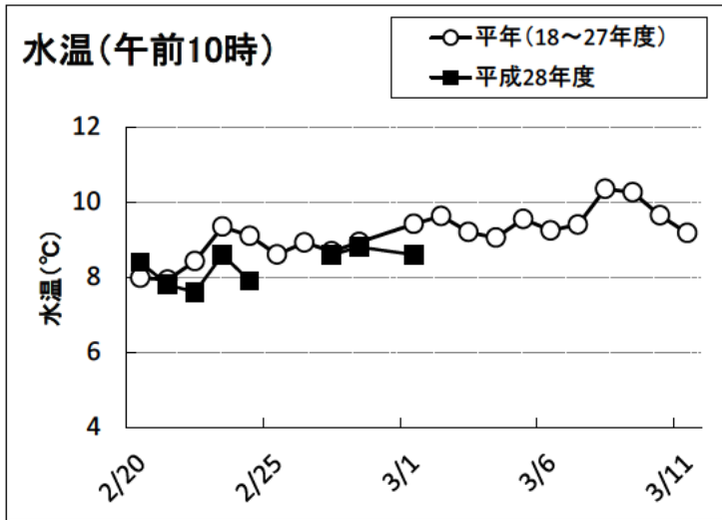
\*機種によっては利用できない場合があります。



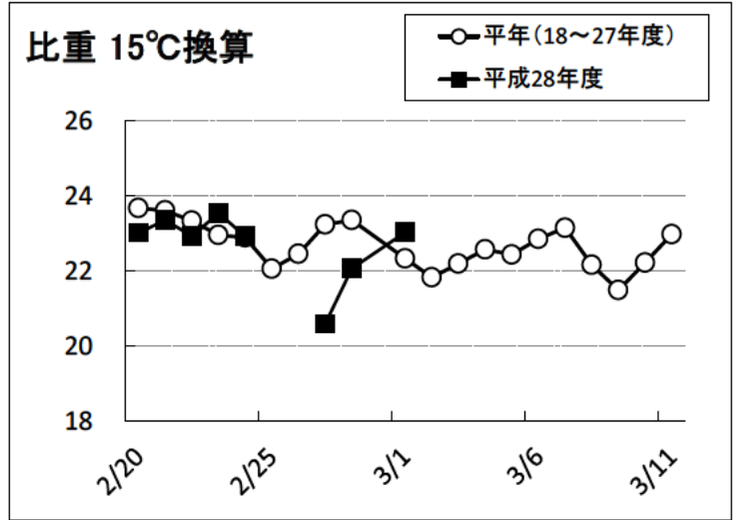
# 平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第21回

水温

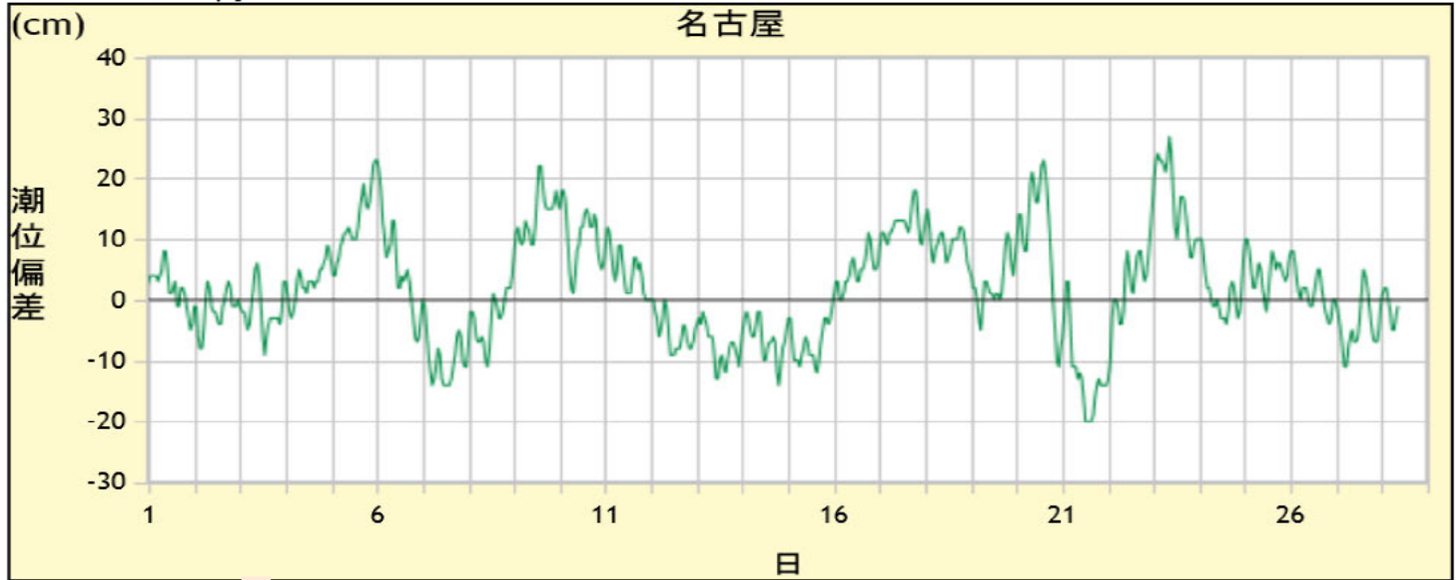


比重



## 名古屋港の潮位偏差(速報値)

2 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28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21回

検鏡日： 平成29年3月1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
2月27日	木曾岬	30	1,830					
2月28日	伊曾島(温泉)	160						珪藻類 10
2月28日	伊曾島(新田)	340	3,600			30		珪藻類 20
2月27日	城南		620					
2月28日	鈴鹿市	下箕田	470	2,080		60		
2月28日		浜田	420	770		60		珪藻類 40
2月28日		白子	350	550	80	60		
2月28日	津市	110	300			50		
2月28日	松阪	大口	470	790		70		珪藻類 120
2月28日	下御糸		40	10		10		
2月28日	大淀	170	650					
2月28日	今一色(台場)		30					
2月28日	今一色(八幡)	60	60			20		
2月28日	桃取							
欠	大答志							
2月28日	答志上手							
2月28日	菅島	表						
2月28日		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。