

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第2回

調査日：平成28年10月12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
				10月5日		10月5日		10月5日		10月5日
桑名	木曾岬	8:50	19.0	-	1.5	-	765	-	32	-
	伊曾島(温泉)	9:45	21.8	21.3	9.1	1.0	452	647	55	46
	伊曾島(新田)	9:30	21.5	23.5	12.3	1.8	366	577	51	38
	城南	9:00	24.0	23.5	19.1	5.8	238	498	54	33
鈴鹿	下箕田		-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田		23.0	24.2	18.0	10.4	138	78	31	2
	白子		-	-	-	-	-	-	-	-
津市			23.0	25.0	18.3	15.7	83	50	17	6
松阪	大口		22.8	-	17.7	-	53	-	10	-
伊勢湾	下御糸		22.0	24.0	17.4	12.6	44	124	10	7
	大淀		23.0	24.5	19.2	13.7	20	125	36	25
	今一色(台場)	8:00	不明	不明	18.9	15.5	13	27	10	2
	今一色(八幡)	8:00	不明	不明	18.4	15.2	20	16	13	2
鳥羽 磯部	桃取町		22.7	24.0	20.0	22.8	18	46	3	7
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		22.3	-	20.7	-	32	-	13	-
	菅島(表)		22.9	24.5	20.3	23.5	26	69	9	14
	菅島(裏)		-	-	-	-	-	-	-	-
	安楽島		22.4	-	21.8	-	30	-	10	-

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素

※PO4-P…リン酸態リン

【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	白子港の水温と比重は、平年より低めで推移しています。現在、植物プランクトンの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-25~+5cm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、十分量です。
中勢	栄養塩量は、津市でやや少なく、大口で少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、下御糸で少なくなっています。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、桃取町で極端に少なくなっています。その他の漁場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/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。

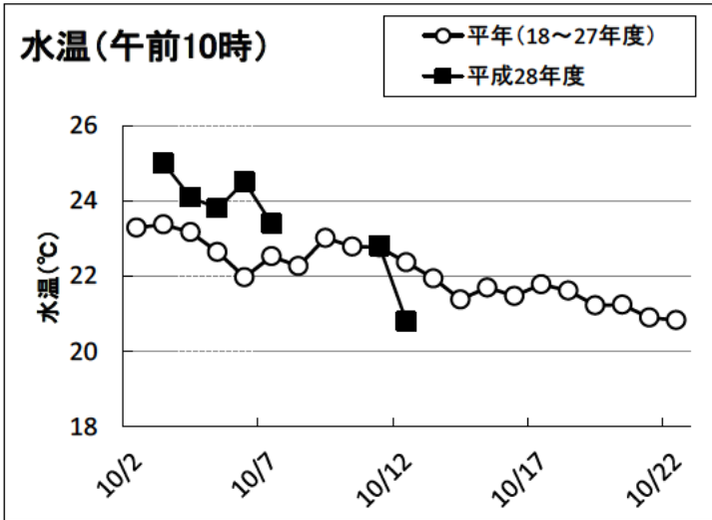
\*機種によっては利用できない場合があります。



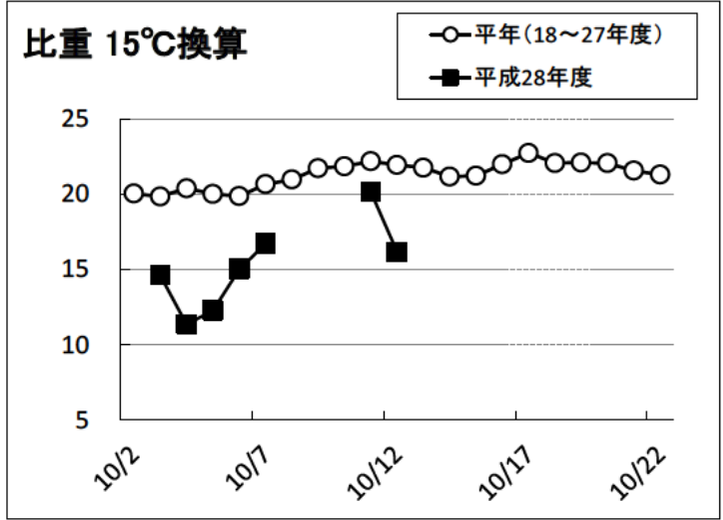
# 平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第2回

水温

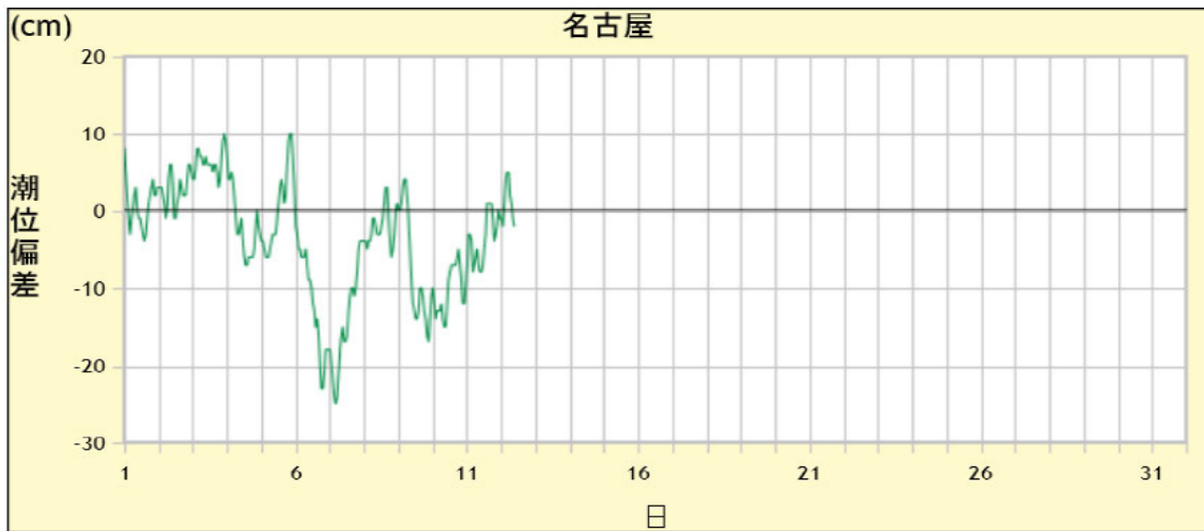


比重



## 名古屋港の潮位偏差(速報値)

10 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2回

検鏡日： 平成28年10月12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
10月10日	木曾岬							
10月11日	伊曾島(温泉)		510					レプトシンドルス属80
10月11日	伊曾島(新田)		1,510					
10月11日	城南		1,540			110		レプトシンドルス属10
欠		下箕田						
10月11日	鈴鹿市	浜田	460	160				レプトシンドルス属100
欠		白子						
10月11日	津市		1,870	40				レプトシンドルス属540
10月11日	松阪	大口	5,110	140		50		レプトシンドルス属130 コシノディスクス属10
10月11日	下御糸		7,880	120				レプトシンドルス属120 アステリオネロプシス属30
10月11日	大淀		7,180			20		レプトシンドルス属40 コシノディスクス属20
10月11日	今一色(台場)		6,890	580				レプトシンドルス属100 アステリオネロプシス属330 タラシオネマ属80
10月11日	今一色(八幡)		4,160	220		390		レプトシンドルス属540 アステリオネロプシス属400 ステファノビクシス属20
10月11日	桃取		11,170	320		80		レプトシンドルス属100 アステリオネロプシス属300
欠	大答志							
10月11日	答志上手		4,390	240				レプトシンドルス属20
10月11日		菅島	6,010	120				レプトシンドルス属350
欠		裏						
10月11日	安楽島		5,490	90				レプトシンドルス属30 タラシオネマ属210 ニッチア属20

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。