

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第10回

調査日：平成28年12月7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30日		11月30日		11月30日		11月30日
桑名	木曾岬	16:00	14.0	16.9	12.3	16.7	198	113	13	14
	伊曾島(温泉)	6:30	13.7	15.3	12.3	6.0	461	416	31	14
	伊曾島(新田)	6:35	15.8	14.8	21.3	15.9	157	230	22	28
	城南		16.1	15.5	21.5	19.8	245	232	17	36
鈴鹿	下箕田		15.2	15.5	22.3	22.7	109	109	18	31
	浜田	7:00	15.2	16.0	22.1	22.7	109	38	21	15
	白子	9:00	14.5	15.5	22.4	22.6	104	127	20	34
津市			15.1	15.0	23.0	23.2	83	49	18	17
松阪	大口		14.5	14.1	22.8	20.7	86	358	14	64
伊勢湾	下御糸		14.8	15.5	21.9	22.7	124	61	21	15
	大淀		15.0	14.5	22.7	21.9	90	89	20	18
	今一色(台場)	7:00	15.0	15.2	22.9	22.5	85	70	15	17
	今一色(八幡)	7:00	15.0	15.2	23.0	23.0	78	45	18	13
鳥羽磯部	桃取町		15.0	16.3	23.4	23.1	63	48	14	14
	大答志		-	16.5	-	23.3	-	-	-	-
	答志上手		15.0	16.0	23.2	23.0	96	77	13	24
	菅島(表)		15.6	16.4	23.8	23.4	65	53	11	21
	菅島(裏)		16.3	17.8	24.4	24.5	51	44	10	11
	安楽島		16.1	16.2	24.1	23.6	56	56	13	14

※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、比重ともに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-18~+11cm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、やや少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、今一色でやや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、桃取町、菅島(表)でやや少なく、菅島(裏)、安楽島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。

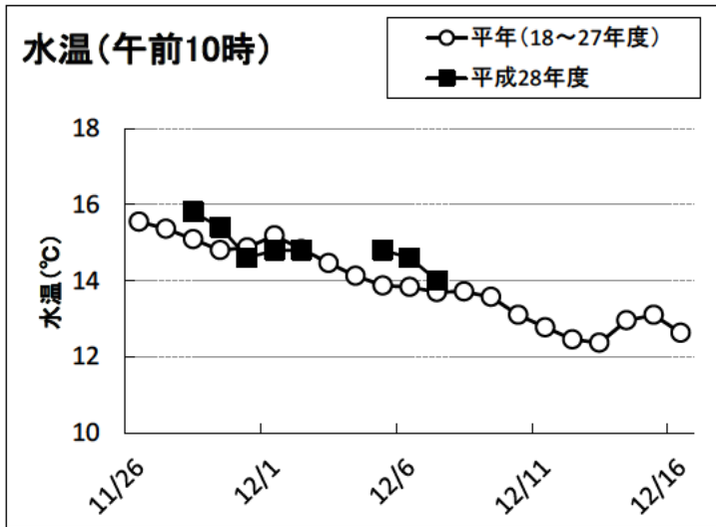
\*機種によっては利用できない場合があります。



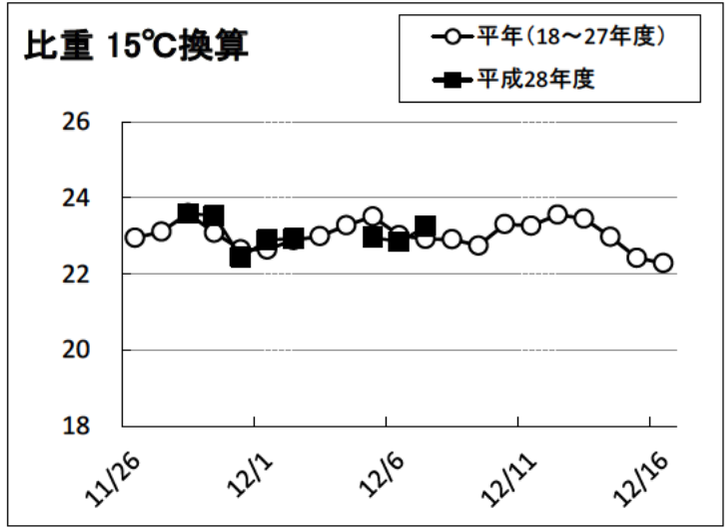
# 平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第10回

水温



比重

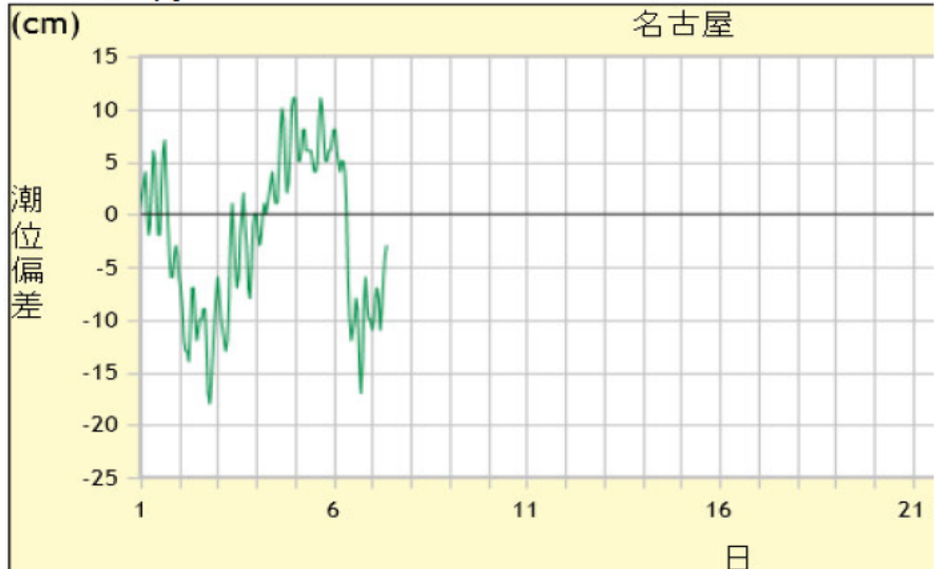


名古屋港の潮位偏差(速報値)

11 月



12 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10回

検鏡日： 平成28年12月7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
12月4日	木曾岬							
12月6日	伊曾島(温泉)							
12月6日	伊曾島(新田)							
12月5日	城南	200						
12月6日	鈴鹿市	下箕田	520					
12月6日		浜田		60				珪藻類40
12月6日		白子			40			
12月6日	津市	260						
12月6日	松阪	大口					10	
12月6日	下御糸							
12月6日	大淀							
12月6日	今一色(台場)							
12月6日	今一色(八幡)						10	
12月6日	桃取	60						
欠	大答志							
12月6日	答志上手	80					10	
12月6日	菅島	表						
12月6日		裏	70					
12月6日	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。