

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第8回

調査日：平成28年11月22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16日		11月16日		11月16日		11月16日
桑名	木曾岬	6:00	18.6	18.6	22.6	22.6	216	151	40	34
	伊曾島(温泉)	11:30	16.3	17.5	9.3	16.9	683	351	28	48
	伊曾島(新田)	11:30	18.0	18.5	18.5	22.5	227	143	27	36
	城南		17.2	18.2	21.5	19.6	205	227	40	44
鈴鹿	下箕田		16.2	17.4	18.0	21.1	215	207	29	35
	浜田		17.0	17.8	20.0	20.9	111	209	20	37
	白子	11:30	16.6	18.3	20.4	21.9	98	136	18	32
津市			18.0	18.0	22.6	23.0	67	72	24	27
松阪	大口		16.8	17.3	21.2	20.1	227	270	37	48
伊勢湾	下御糸	7:00	17.0	17.5	21.7	22.1	106	90	24	31
	大淀		17.0	17.0	22.8	20.6	67	269	23	31
	今一色(台場)		17.3		22.6	22.9	75	81	22	26
	今一色(八幡)		17.3		22.4	22.8	82	85	23	25
鳥羽磯部	桃取町		17.0	16.9	23.5	23.2	56	48	21	21
	大答志			18.3	23.7	24.4	65	50	21	16
	答志上手		17.6	18.2	23.6	23.7	55	64	21	22
	菅島(表)		17.3	18.0	23.6	23.9	65	53	21	19
	菅島(裏)		17.8	18.6	24.1	24.3	55	47	17	14
	安楽島		18.0	-	23.7	-	54	-	19	-

※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より高め、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-14~+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、十分量です。

中勢

栄養塩量は、津市でやや少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、大淀、今一色でやや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、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。

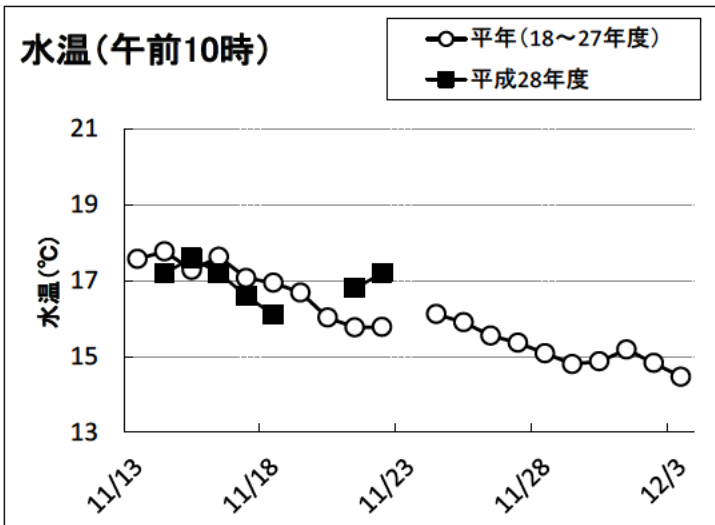
\*機種によっては利用できない場合があります。



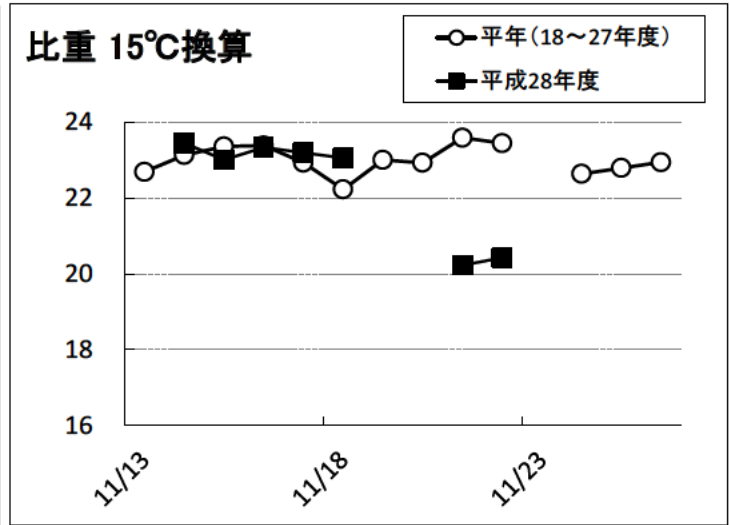
# 平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第8回

水温

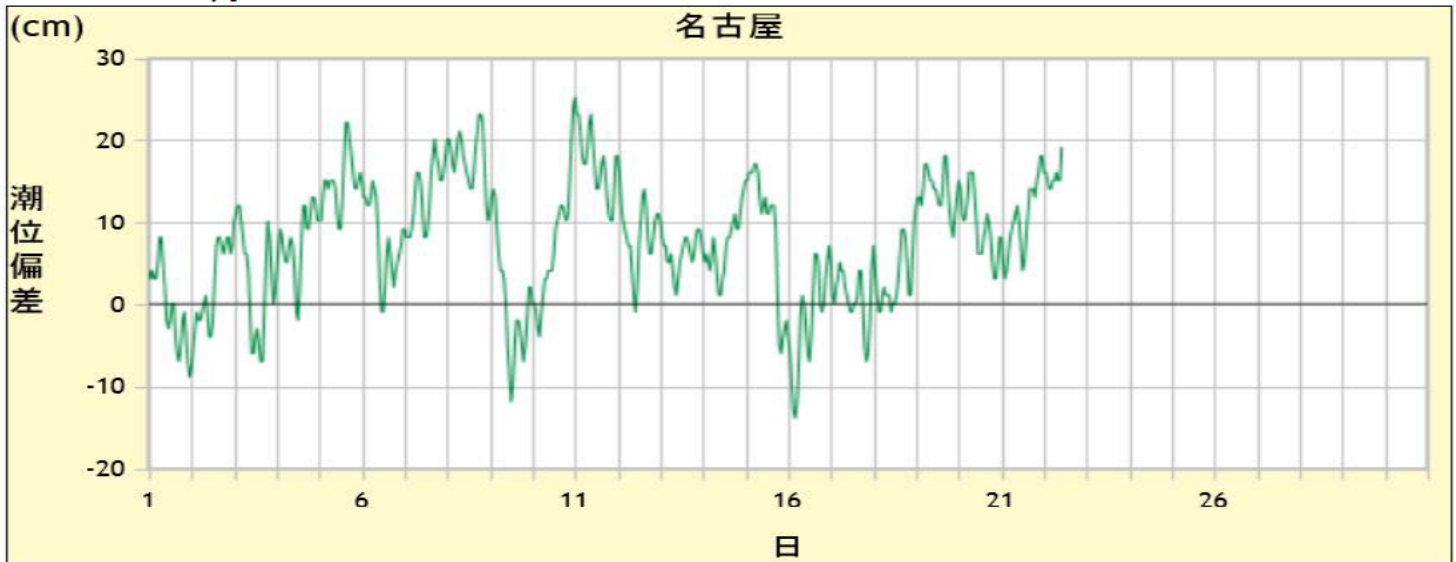


比重



## 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8回

検鏡日： 平成28年11月22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20日	木曾岬					10		
11月20日	伊曾島(温泉)							
11月20日	伊曾島(新田)					40		
11月21日	城南					80		
11月21日	鈴鹿市	下箕田	320	30				
11月21日		浜田				20		珪藻類10
11月21日		白子				110		
11月21日	津市					20		
11月21日	松阪	大口						
11月21日	下御糸							
11月21日	大淀						30	珪藻類40
11月21日	今一色(台場)							
11月21日	今一色(八幡)							珪藻類10
11月21日	桃取	60						
11月21日	大答志							
11月21日	答志上手						10	珪藻類10
11月21日	菅島	表		160				珪藻類180
11月21日		裏	540					
11月21日	安楽島					10		珪藻類10

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。