

平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第5回

調査日:平成26年11月5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29日		10月29日		10月29日		10月29日
桑名	木曾岬		-	20.9	-	13.5	-	291	-	34
	伊曾島(温泉)	7:40	17.0	20.5	11.9	20.6	438	264	50	48
	伊曾島(新田)	7:30	17.0	21.5	17.4	23.2	314	182	38	42
	城南	10:30	19.5	19.4	21.3	21.8	220	219	38	45
鈴鹿	下箕田		-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田		19.0	19.5	21.0	21.9	200	55	38	17
	原永		17.9	20.1	21.7	21.4	137	106	26	27
	白子		18.9	-	21.8	-	106	-	23	-
津市			-	18.5	-	21.3	-	129	-	25
松阪	大口		18.0	18.3	18.9	18.2	316	312	31	45
伊勢湾	下御糸		18.0	未記入	20.8	20.0	134	104	22	37
	大淀		17.5	17.5	20.5	19.4	141	150	24	21
	東大淀		17.5	-	20.8	-	129	-	20	-
	今一色(台場)	7:40	17.8	18.6	21.1	20.0	128	99	22	19
	今一色(八幡)	7:30	17.8	18.6	17.7	15.8	209	219	19	22
鳥羽磯部	桃取町		18.4	19.8	22.2	21.5	94	33	19	14
	大答志		18.5	20.3	22.5	22.3	91	49	19	15
	答志上手		-	-	-	-	-	-	-	-
	菅島(表)		18.9	19.8	22.8	22.1	99	76	18	13
	菅島(裏)		-	-	-	-	-	-	-	-
	安楽島		-	20.5	-	23.0	-	85	-	19

※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 漁場の水温は、17.0~19.5℃です。白子港の水温は、平年に比べて低めで推移しています。比重は、平年並で推移しています。現在、植物プランクトンの発生している漁場はありません。潮位は、潮位図に比べて-24~+9cm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、十分量です。  
 南勢 栄養塩量は、十分量です。  
 鳥羽 栄養塩量は、十分量です。

★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.mpstpc.pref.mie.jp/SUI/suzuka/jouhou/nori/in/>

【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。

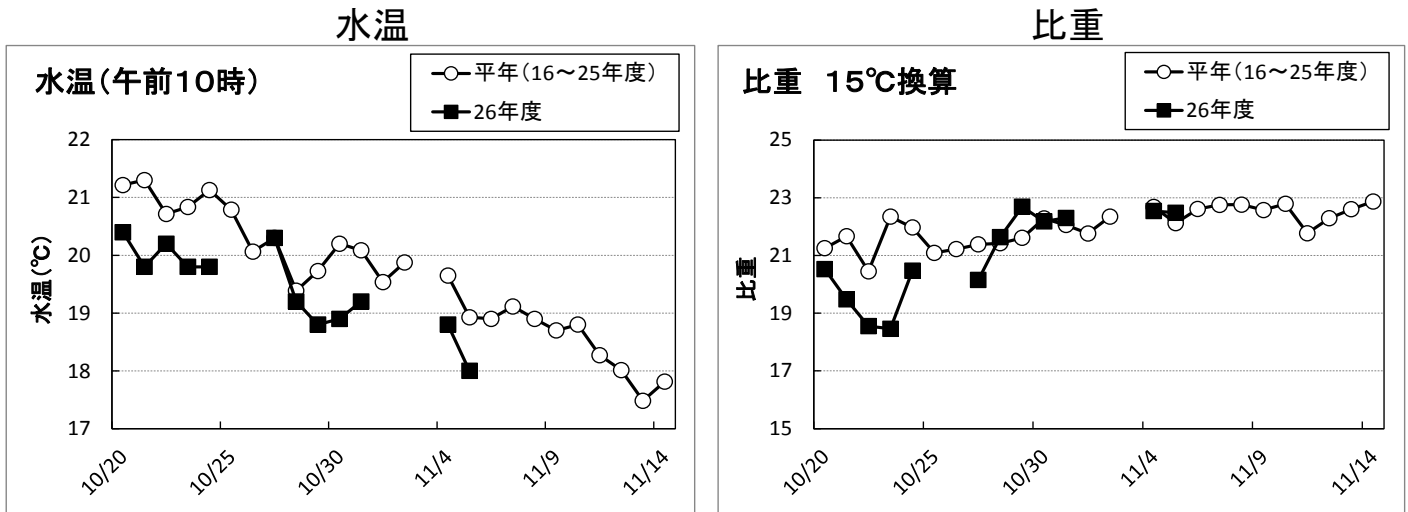
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

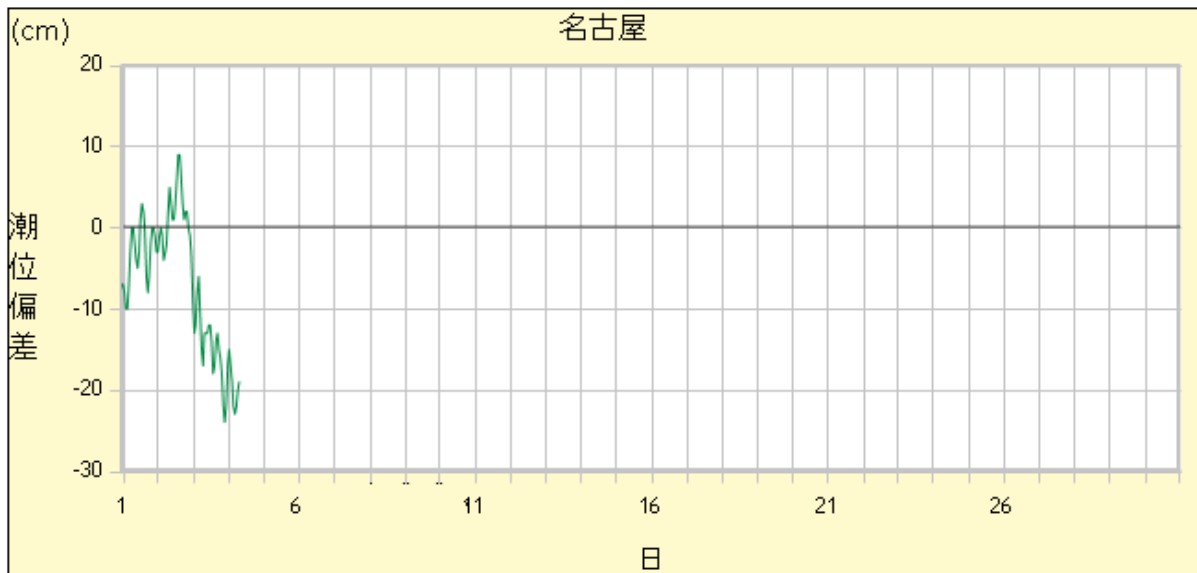
## 第5回

### 白子地先の水温と比重の推移



### 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26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5回

検鏡日： 平成26年11月5日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュートニッチア 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
欠	木曾岬							
11月4日	伊曾島(温泉)							
11月4日	伊曾島(新田)							
11月4日	城南							
欠	鈴鹿市	下箕田						
11月4日		浜田						
11月4日		原永						
11月4日		白子						
欠	津市							
11月4日	松阪	大口						
11月4日	下御糸							
11月4日	大淀							
11月4日	東大淀							
11月4日	今一色(台場)							
11月4日	今一色(八幡)							
11月4日	桃取							
11月4日	大答志							
欠	答志上手							
11月4日	菅島	表						
欠		裏						
欠	安楽島							

現在、植物プランクトンの発生している漁場はありません。