

平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第8回

調査日:平成26年11月26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19日		11月19日		11月19日		11月19日	
桑名	木曾岬	11:00	17.4	15.5	23.1	17.2	206	256	26	29
	伊曾島(温泉)	9:00	17.1	17.5	23.0	20.4	185	348	18	54
	伊曾島(新田)	9:00	17.0	-	23.2	-	83	-	9	-
	城南		16.8	17.8	22.6	22.6	98	178	13	27
鈴鹿	下箕田		16.0	17.1	22.7	22.7	8	143	3	25
	浜田		17.0	17.6	22.8	21.6	17	200	6	24
	原永		16.0	17.1	22.4	22.8	6	103	2	18
	白子	9:00	16.0	17.5	22.2	22.8	39	116	6	19
津市			15.0	18.0	23.2	22.9	15	97	6	21
松阪	大口		15.3	16.1	22.3	21.2	159	353	15	30
伊勢湾	下御糸		16.0	16.0	22.5	21.5	33	127	7	19
	大淀		15.0	15.0	22.6	22.1	32	151	10	24
	東大淀		-	-	-	-	-	-	-	-
	今一色(台場)	7:35	15.6	14.8	22.8	21.8	40	128	11	21
	今一色(八幡)	7:20	15.6	14.8	22.6	18.9	80	182	13	19
鳥羽磯部	桃取町		15.6	16.2	23.1	22.9	29	66	9	14
	大答志		16.2	-	23.7	-	26	-	6	-
	答志上手		15.9	-	23.3	-	18	-	6	-
	菅島(表)		15.8	16.6	23.3	23.4	61	89	12	17
	菅島(裏)		16.8	16.7	24.5	23.7	83	78	9	16
	安楽島		16.0	16.5	23.8	23.6	57	90	12	18

※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、15.0~17.4℃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-28~+6cm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、極端に少ない~少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、津市で極端に少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、菅島(裏)以外で極端に少ない~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.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。

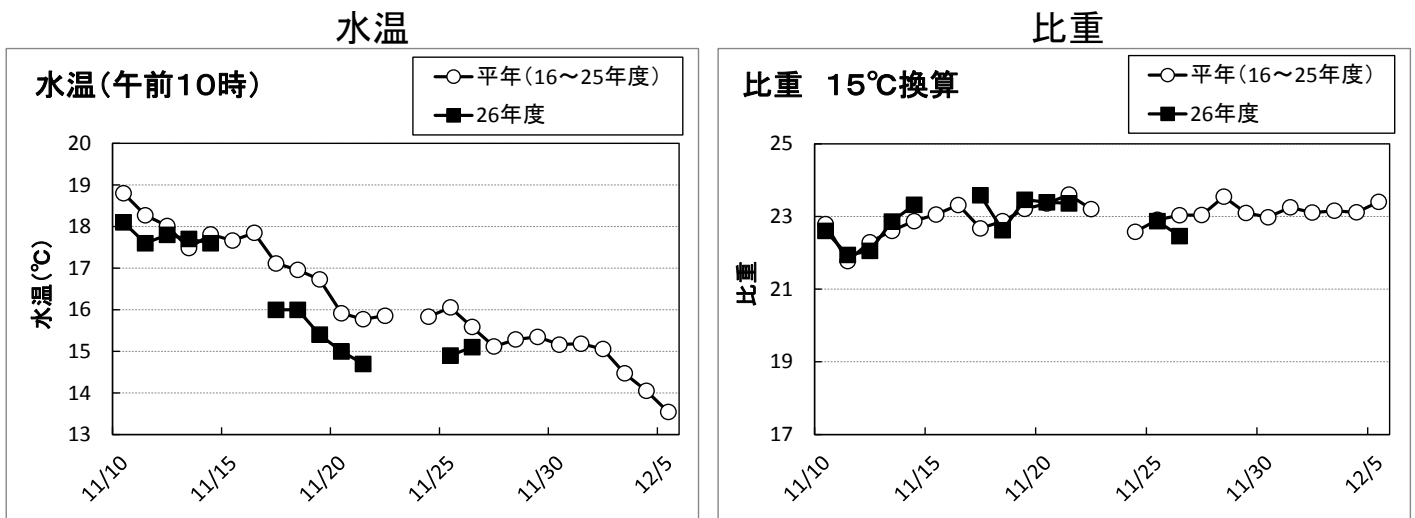
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 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8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8回

検鏡日： 平成26年11月26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
11月25日	木曾岬	400						
11月25日	伊曾島(温泉)	30						
11月25日	伊曾島(新田)							
11月25日	城南		2,030					デトヌラ属120
11月25日	鈴鹿市	下箕田	2,230	240				ギルナルディア属490
11月25日		浜田	690	2,440				ギルナルディア属220 ディチルム属40
11月25日		原永	670	3,370	400			ギルナルディア属270
11月25日		白子	100	1,250	350			ギルナルディア属100
11月25日	津市					20		
11月25日	松阪	大口						
11月25日	下御糸							
11月25日	大淀							ギルナルディア属230
欠	東大淀							
11月25日	今一色(台場)							ギルナルディア属100
11月25日	今一色(八幡)	170						ギルナルディア属100
11月25日	桃取					40		ギルナルディア属140
11月25日	大答志							
11月25日	答志上手							
11月25日	菅島	表						
11月25日		裏						
11月25日	安楽島							

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。