

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第15回

調査日：平成28年1月20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
				1月13日		1月13日		1月13日		1月13日
桑名	木曾岬	7:30	9.5	-	13.0	-	186	-	5	-
	伊曾島(温泉)	7:30	11.6	12.8	19.9	22.7	188	125	16	20
	伊曾島(新田)	7:20	11.5	12.5	19.4	22.6	204	83	16	9
	城南	11:00	13.7	14.0	23.6	23.7	80	119	13	20
鈴鹿	下箕田		-	11.9	-	23.0	-	32	-	6
	浜田		10.6	11.5	23.4	22.8	36	35	7	8
	原永		10.1	11.7	23.3	23.0	25	16	10	2
	白子	7:00	10.5	11.5	23.3	23.1	13	13	5	5
津市			-	10.0	-	23.3	-	11	-	5
松阪	大口		9.8	11.2	16.9	22.9	1,023	214	48	14
伊勢湾	下御糸		9.8	10.5	21.4	21.5	86	32	17	9
	大淀		9.8	10.5	22.2	22.7	82	32	11	9
	今一色(台場)	7:30	9.9	11.1	21.8	23.3	70	27	10	10
	今一色(八幡)	7:30	9.9	11.1	18.2	22.8	105	36	8	11
鳥羽磯部	桃取町		10.3	11.3	23.7	23.5	46	33	8	8
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		-	不明	-	24.0	-	32	-	9
	菅島(表)		10.8	12.0	24.0	23.7	56	38	11	10
	菅島(裏)		-	14.2	-	24.8	-	44	-	13
	安楽島		12.3	12.7	24.0	24.2	39	50	12	30

※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 1月20日の白子港の水温は、平年より低めとなっています。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-11~+17cmで推移しています(18日は除く)。

桑名 栄養塩量は、城南で少なくなっています。  
 鈴鹿 栄養塩量は、少なくなっています。白子で極端に少なくなっています。  
 中勢 栄養塩量は、十分量です。(津市は、分析なしのため不明)  
 南勢 栄養塩量は、下御糸・大淀・今一色(台場)でやや少なくなっています。  
 鳥羽 栄養塩量は、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/index.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。

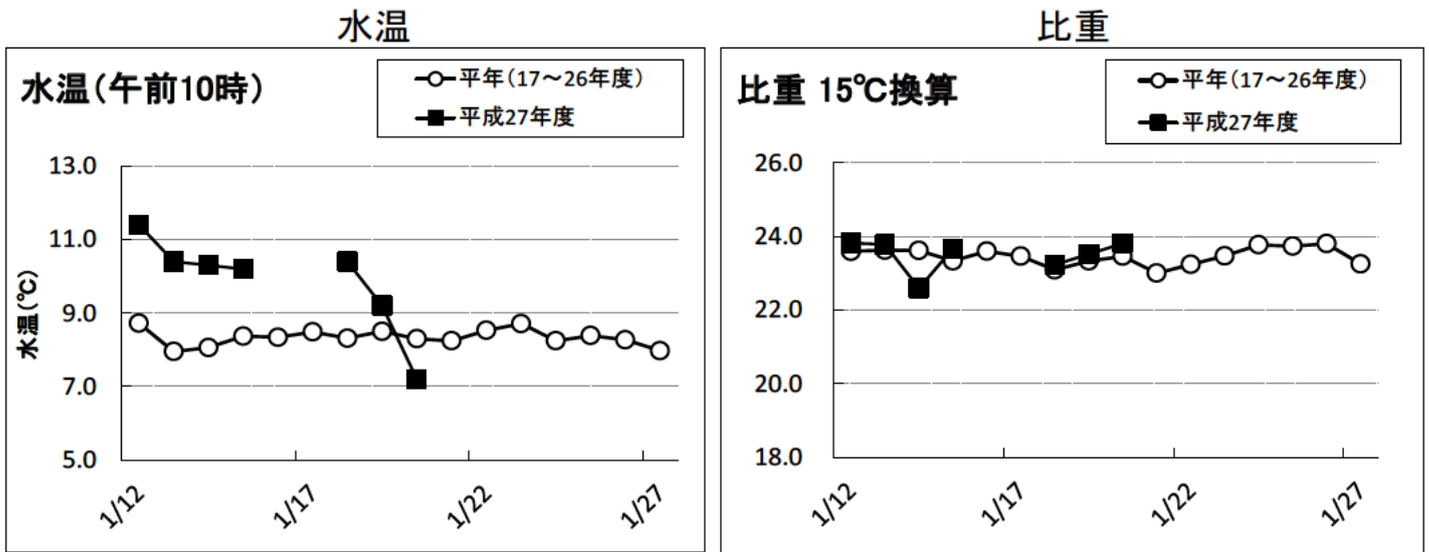
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

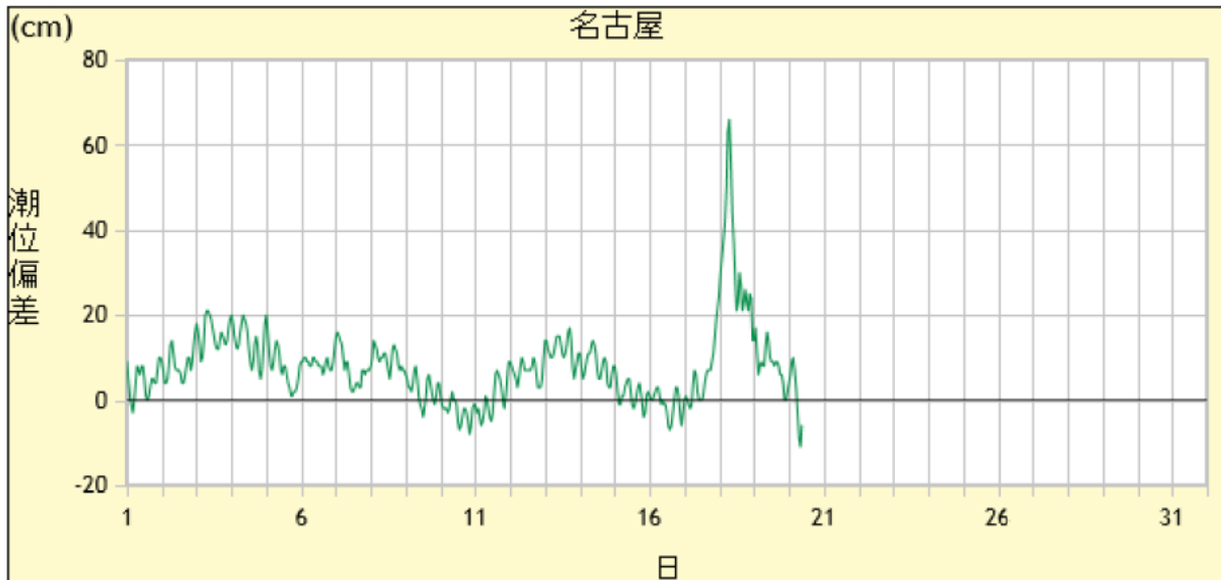
## 第15回

### 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)

1 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27年度

# 黒のり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15回

検鏡日： 平成28年1月20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
1月17日	木曾岬							
1月18日	伊曾島(温泉)							
1月18日	伊曾島(新田)	20						ニッチア属10
1月18日	城南	215	325		15			ニッチア属130
欠	鈴鹿市	下箕田						
1月19日		浜田	20	100		120		ニッチア属10 レプトシリンドルス属140
1月19日		原永	80	100		160		ニッチア属10 レプトシリンドルス属60
1月19日		白子	220			200	10	レプトシリンドルス属440
欠	津市							
1月18日	松阪	大口						
1月19日	下御糸				10			
1月19日	大淀							
1月19日	今一色(台場)		5					
1月19日	今一色(八幡)							ニッチア属5 レプトシリンドルス属20 コシノディスクス属1
1月19日	桃取			20				
欠	大答志							
欠	答志上手							
1月19日	菅島	表			5			
欠		裏						
1月18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。