

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第23回

調査日：平成30年3月14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
				3月7日		3月7日		3月7日		3月7日
桑名	木曾岬		-	10.0	-	22.5	-	83	-	1
	伊曾島(温泉)	6:16	7.4	9.0	4.4	0.0	475	895	20	26
	伊曾島(新田)	6:11	7.1	7.4	5.9	0.5	407	414	18	13
	城南		-	10.0	-	7.6	-	429	-	26
鈴鹿	下箕田		-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田		-	10.0	-	21.4	-	65	-	3
	白子		-	-	-	-	-	-	-	-
津市			-	-	-	-	-	-	-	-
松阪	大口		-	9.1	-	22.1	-	106	-	7
伊勢湾	下御糸		-	-	-	-	-	-	-	-
	大淀		-	-	-	-	-	-	-	-
	今一色(台場)	8:30	9.9	9.9	20.1	21.6	88	76	4	7
	今一色(八幡)	8:30	9.9	9.9	18.3	15.7	137	131	4	7
鳥羽磯部	桃取町		11.2	11.0	20.5	23.4	104	25	2	3
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		-	10.5	-	23.6	-	20	-	5
	菅島(表)		9.7	-	22.0	-	82	-	5	-
	菅島(裏)		9.6	-	23.2	-	64	-	6	-
	安楽島		-	-	-	-	-	-	-	-

※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  
白子港の水温は現在高め、比重は低めとなっています。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて-23~+31cmで推移しています。今後の動向に注意してください。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 分析なし。

中勢 分析なし。

南勢 栄養塩量は、今一色(台場)でやや少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、菅島(裏)で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/producer/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。

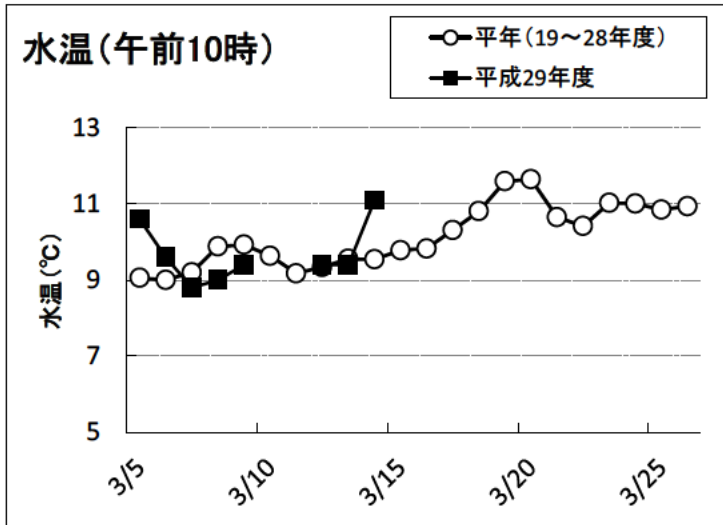
\*機種によっては利用できない場合があります。



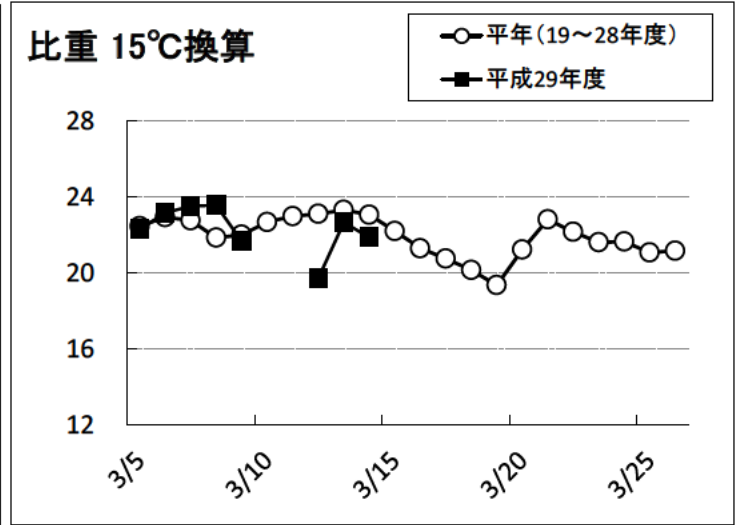
# 平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第23回

### 水温



### 比重



### 名古屋港の潮位偏差(速報値)

3 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29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 059-228-1205

## 第23回

検鏡日： 平成30年3月14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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
欠	木曾岬							
3月13日	伊曾島(温泉)							
3月13日	伊曾島(新田)							
欠	城南							
欠	鈴鹿市	下箕田						
欠		浜田						
欠		白子						
欠	津市							
欠	松阪	大口						
欠	下御糸							
欠	大淀							
3月13日	今一色(台場)		120	40		10		
3月13日	今一色(八幡)		400					
3月13日	桃取		130	50		10		
欠	大答志							
欠	答志上手							
3月12日	菅島	表				20		
3月12日		裏	20			10		
欠	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。