

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第20回

調査日：平成28年2月24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
				2月17日		2月17日		2月17日		2月17日
桑名	木曾岬	3:40	10.3	7.8	21.9	2.2	204	402	21	9
	伊曾島(温泉)	6:30	8.3	8.4	12.9	6.7	285	385	24	22
	伊曾島(新田)	6:30	10.0	7.7	22.1	9.2	215	280	22	17
	城南		9.5	9.0	20.7	17.9	175	265	28	18
鈴鹿	下箕田	9:00	8.8	9.5	22.6	23.8	78	19	17	3
	浜田		8.9	9.0	23.1	23.3	104	14	29	13
	原永		8.9	9.2	22.5	23.3	59	39	11	22
	白子		9.0	9.5	22.7	23.7	64	32	16	6
津市			8.0	8.0	22.6	23.3	54	14	10	2
松阪	大口		8.5	7.9	22.1	21.8	121	156	16	10
伊勢湾	下御糸		8.5	8.0	20.8	22.2	98	41	12	2
	大淀		8.0	8.0	19.4	22.3	75	44	6	3
	今一色(台場)	9:50	9.7	9.2	20.2	22.5	101	29	11	3
	今一色(八幡)	9:50	9.7	9.2	20.7	20.6	85	45	27	5
鳥羽磯部	桃取町		8.8	9.4	21.8	23.3	42	11	6	1
	大答志		-	9.8	-	23.2	-	28	-	3
	答志上手		不明	9.9	21.9	23.5	58	29	8	4
	菅島(表)		10.1	9.4	23.4	23.3	56	39	7	5
	菅島(裏)		11.1	-	24.5	-	79	-	11	-
	安楽島		10.0	10.0	23.5	24.0	64	29	12	5

※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 白子港の水温は、平年並で推移しています。比重は、平年より高めで推移しています。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-17~+22 cm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、原永と白子で少なくなっています。
- 中勢 栄養塩量は、津市で少なくなっています。
- 南勢 栄養塩量は、大淀と今一色(八幡)でやや少なくなっています。
- 鳥羽 栄養塩量は、桃取町で少なくなっています。その他の漁場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.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。

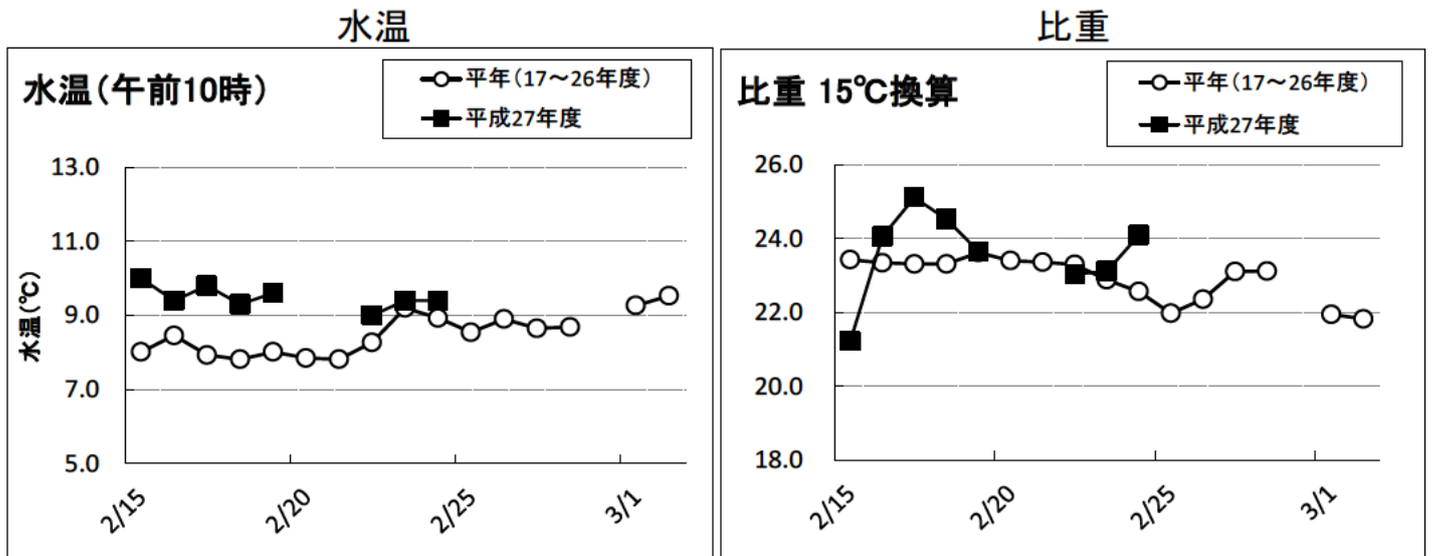
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 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20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)

2 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 059-228-1205

## 第20回

検鏡日： 平成28年2月24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
2月23日	木曾岬	20	15					
2月23日	伊曾島(温泉)							
2月23日	伊曾島(新田)							
2月22日	城南							
2月23日	鈴鹿市	下箕田	70	50				
2月23日		浜田	15	10		10		
2月23日		原永	10	150		50		レプトシンドルス属70
2月23日		白子	15			5		
2月23日	津市	25						
2月23日	松阪	大口	10			15		
2月23日	下御糸							
2月23日	大淀	10						レプトシンドルス属50
2月23日	今一色(台場)	10				20		レプトシンドルス属20
2月23日	今一色(八幡)	45	130			15		レプトシンドロス属520
2月23日	桃取	165	210			15		レプトシンドロス属320
欠	大答志							
2月23日	答志上手	20	20			15		レプトシンドロス属130
2月22日	菅島	表	25					レプトシンドロス属65
2月22日		裏	5					レプトシンドロス属60
2月23日	安楽島	40		20	5	5		レプトシンドロス属55

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。