

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第19回

調査日：平成28年2月17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10日		2月10日		2月10日		2月10日
桑名	木曾岬	7:00	7.8	10.6	2.2	23.1	402	174	9	20
	伊曾島(温泉)	6:30	8.4	10.3	6.7	23.8	385	99	22	22
	伊曾島(新田)	6:30	7.7	10.7	9.2	24.4	280	92	17	20
	城南		9.0	10.4	17.9	24.1	265	73	18	21
鈴鹿	下箕田	9:00	9.5	8.7	23.8	23.0	19	16	3	10
	浜田		9.0	8.0	23.3	22.6	14	8	13	11
	原永		9.2	8.8	23.3	22.7	39	4	22	8
	白子		9.5	8.3	23.7	22.7	32	6	6	7
津市			8.0	8.0	23.3	22.5	14	4	2	9
松阪	大口		7.9	7.4	21.8	22.9	156	36	10	15
伊勢湾	下御糸		8.0	-	22.2	-	41	-	2	-
	大淀		8.0	8.5	22.3	23.1	44	8	3	8
	今一色(台場)	7:46	9.2	9.4	22.5	23.2	29	19	3	10
	今一色(八幡)	7:46	9.2	9.4	20.6	23.0	45	12	5	8
鳥羽磯部	桃取町		9.4	8.8	23.3	23.4	11	21	1	10
	答志上手(内)		9.8	9.9	23.2	23.8	28	38	3	5
	答志上手(外)		9.9	不明	23.5	23.9	29	14	4	9
	菅島(表)		9.4	9.9	23.3	23.8	39	29	5	11
	菅島(裏)		-	11.1	-	24.8	-	46	-	15
	安楽島		10.0	9.7	24.0	24.1	29	25	5	10

※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	白子港の水温と比重は、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-19~+28 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、少なくなっています。浜田で極端に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、桃取町で極端に少なくなっています。その他の漁場で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。

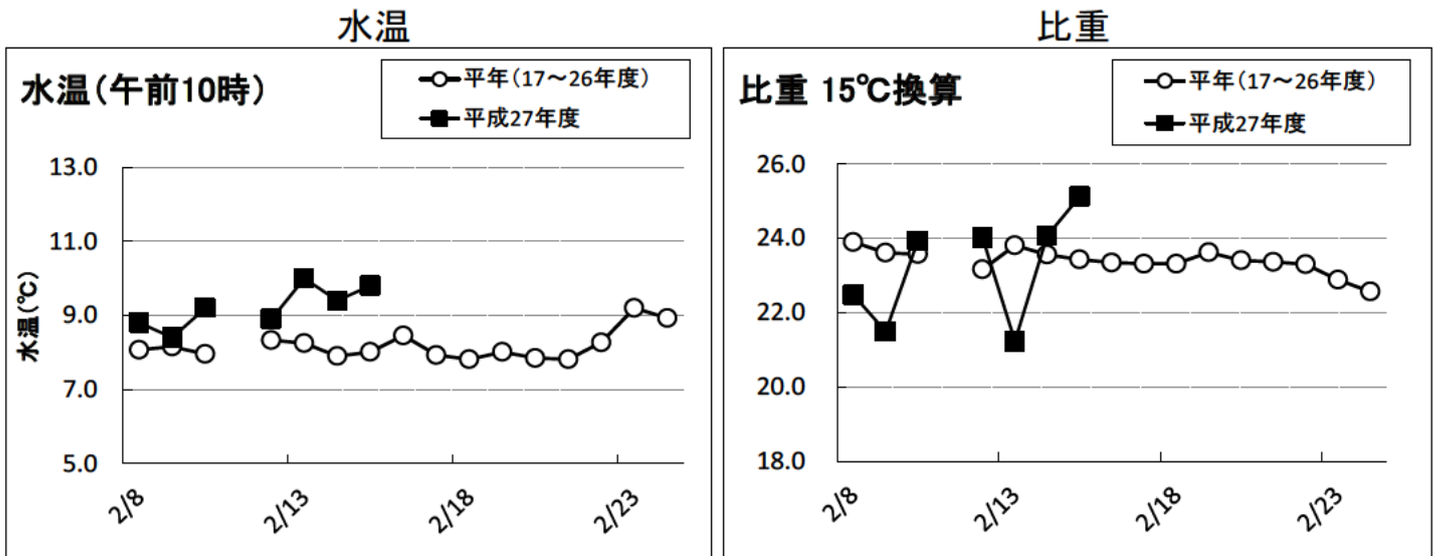
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

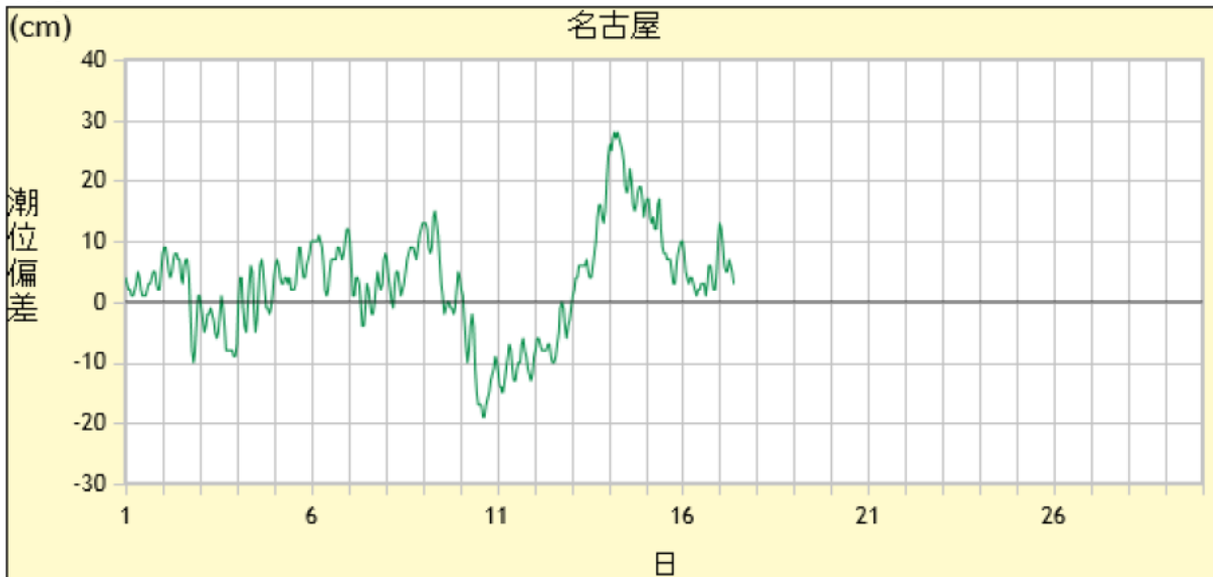
## 第19回

### 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19回

検鏡日： 平成28年2月17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16日	木曾岬							
2月16日	伊曾島(温泉)							
2月16日	伊曾島(新田)							ステファノピクス属180
2月16日	城南	5	250		10			レプトシリンドルス属120
2月17日	鈴鹿市	下箕田	80	770		90		レプトシリンドルス属935
2月16日		浜田	15	125		155		レプトシリンドルス属435
2月16日		原永	85		80	85	15	レプトシリンドルス属545
2月16日		白子	120	255		105		レプトシリンドルス属330
2月16日	津市				15			レプトシリンドルス属355
2月16日	松阪	大口			5			
2月16日	下御糸				10			レプトシリンドルス属405
2月16日	大淀	50			50			レプトシリンドルス属325
2月16日	今一色(台場)	100		55	90			レプトシリンドルス属425
2月16日	今一色(八幡)			40	85			レプトシリンドルス属210
2月16日	桃取			50	60			レプトシリンドルス属100
2月16日	答志上手(内)							
2月16日	答志上手(外)				25			レプトシリンドルス属105
2月16日	菅島	表			50			レプトシリンドルス属280
欠		裏						
2月16日	安楽島	60			45			レプトシリンドルス属130

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。