

# 平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 15 回

調査日:平成23年1月7日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN( $\mu\text{g/L}$ )		PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )		
			(前回)		(前回)		(前回)		(前回)	
桑名	木曾岬	6:00	12.3	12.9	23.5	21.9	190	216	22	25
	伊曾島(温泉)			8.0		7.2		423		27
	伊曾島(新田)	10:00		12.4		22.0		158		27
	城南		12.1	11.1	23.3	20.2	129	94	18	23
鈴鹿	下箕田		9.7	9.7	22.7	23.4	135	84	16	17
	山中		11.3		23.9		88		16	
	浜田		11.0	10.5	23.5	23.5	105	103	20	18
	原永			10.2		23.5		98		35
	白子		10.4	10.9	23.5	23.5	40	46	11	10
津市			10.0	10.8	23.6	23.5	55	55	10	11
松阪	大口		8.5	9.3	21.7	23.0	193	114	24	16
伊勢湾	下御系		9.4	11.0	23.0	23.4	65	68	10	12
	大淀		9.0	9.0	22.8	23.2	30	58	8	29
	東大淀		7.0	8.0	23.0	22.8	16	81	6	14
	今一色		6.5	11.5	22.5	22.5	37	90	10	30
鳥羽磯部	桃取町		9.4	11.2	23.5	23.7	47	55	11	11
	大答志		10.6	11.9	24.2	24.2	84	99	16	17
	答志上手		9.4		23.6		59		13	
	坂手	8:30	10.1	13.6	23.9	24.3	49	73	12	14
	菅島(表)		10.7	12.7	24.0	24.3	52	78	12	14
	菅島(裏)			14.9		25.3		72		14
	安楽島	8:35	10.6	14.0	21.2	24.8	56	72	13	14

※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( $\mu\text{g/L}$ )	PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )
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7.0~12.3℃です。白子港の水温は平年よりやや高めで推移しています。比重は平年より高めで推移しています。現在、密度は高くありませんが、プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。潮位は、潮位図に比べて-8~±0cmで推移しています(7日午前9時現在で-2cm)。
----	--

桑名	栄養塩量は十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は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	栄養塩量は少ない~やや少なくなっています。東大淀で極端に低くなっています。
鳥羽	栄養塩量は少ない~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/index.htm>

【携帯電話の場合】 [http://www.miegyoren.or.jp/cgi-bin/mie\\_gyo/user/phone.cgi](http://www.miegyoren.or.jp/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。

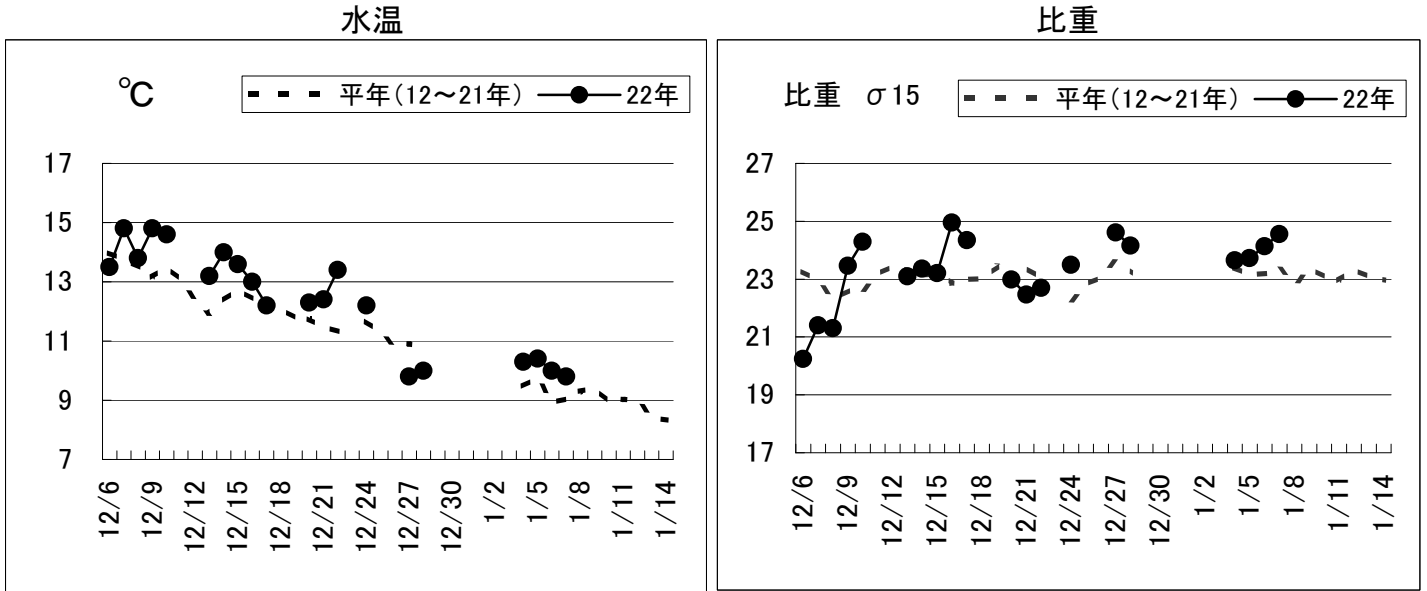
\*機種によっては利用できない場合があります。



# 平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

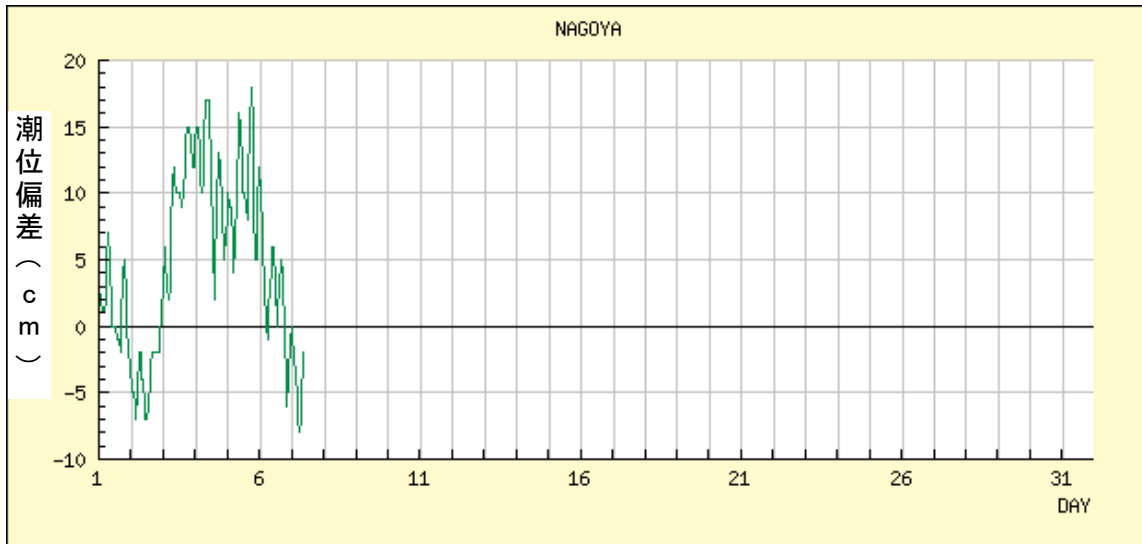
## 第15回

### 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22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15回

調査日： 平成23年1月7日  
検鏡日： 平成23年1月7日

採水	漁協名		キートセロス	スケルトネマ	ニッチア	リゾソレニア	タラシオシーラ	セラチウム	その他の
			sp.	コスタム	ブンゲンス	sp.	sp.	フルカ	藻類
1月5日	木曾岬								
欠	伊曾島(温泉)								
欠	伊曾島(新田)								
1月5日	城南								
1月5日	鈴鹿市	下箕田							
1月6日		山中					300		
1月6日		浜田							
欠		原永							
1月6日		白子					1,100		
1月6日	津市								
1月6日	松阪	大口					500		
1月6日	下御糸						350		
1月6日	大淀								
1月6日	東大淀								
1月6日	今一色								
1月6日	桃取								
1月6日	大答志								
1月6日	答志上手								
1月6日	坂手								
1月6日	菅島	表					200		
欠		裏							
1月6日	安楽島								

現在、密度は高くありませんが、プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。