

# 平成20年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 11 回

調査日:平成20年11月26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	9:10	15.0	19.5	22.8	22.8	245	220	32	41
	伊曾島(温泉)	10:00	15.7	18.8	14.1	16.4	477	464	33	42
	伊曾島(新田)	10:00	15.8	19.1	21.7	23.0	215	147	35	32
鈴鹿	城南	8:00	17.0	18.0	22.4	21.6	160	257	26	39
	下箕田		16.8	17.3	23.0	22.8	139	126	23	30
	山中									
	浜田		16.2		22.4		114		18	
	原永		16.5	17.6	22.6	22.2	135	40	23	19
	白子		16.2	17.5	22.4	22.2	102	97	17	23
津市			15.3	18.3	22.6	23.1	62	53	17	19
松阪	大口		14.8	17.0	21.3	22.1	556	134	63	27
	松名瀬		14.7	15.2	19.2	20.4	199	200	20	26
伊勢湾	下御糸		16.0	17.0	23.1	21.4	67	137	18	22
	大淀		15.5	17.0	22.5	22.1	89	118	21	22
	東大淀		14.0	15.0	22.4	21.7	95	154	21	20
	今一色	7:15	14.2	17.6	22.3	22.3	84	122	21	24
鳥羽磯部	桃取町	9:30	15.6	18.1	23.3	23.1	47	102	16	20
	大答志		15.5	17.4	23.8	23.8	105	66	24	19
	答志上手		14.8		23.5		58		18	
	坂手		16.2	18.1	23.6	23.2	39	66	14	20
	菅島(表)		16.6	18.3	23.9	23.5	38	65	13	18
	菅島(裏)		18.0	19.0	24.6	24.1	42	48	9	15
	安楽島		17.0	18.8	24.2	23.7	40	64	19	17

※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14.0~18.0℃です。白子港の水温・比重は、平年よりやや高めで推移しています。現在、鈴鹿市を中心に珪藻プランクトンが発生しています。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位表にくらべてやや低めです(26日午前9時現在で-1 cm)。

桑名

栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿

栄養塩量は、十分量です。

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、やや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、大答志以外で少なくなっています。

☆栄養塩動向調査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(iモードのみ)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。

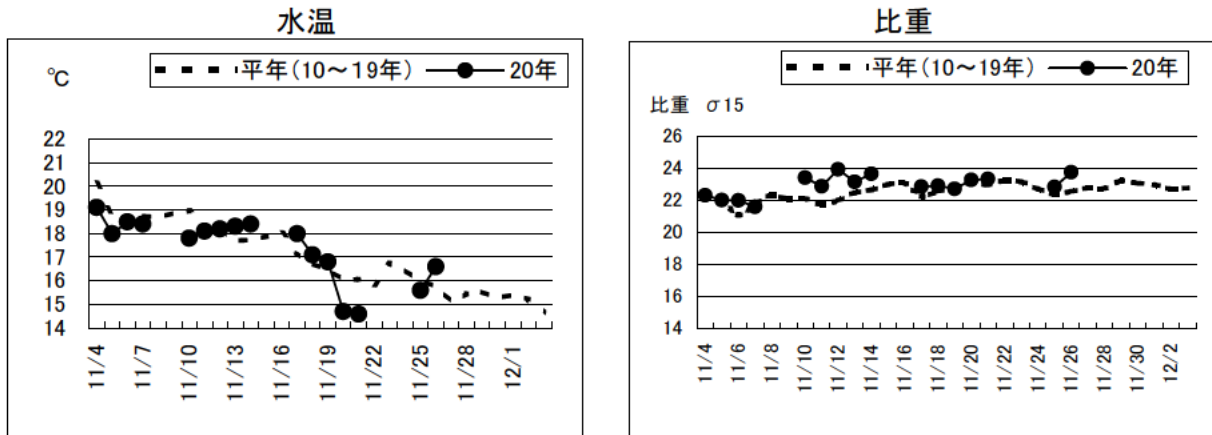
\*機種によっては利用できない場合があります。



平成20年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第11回

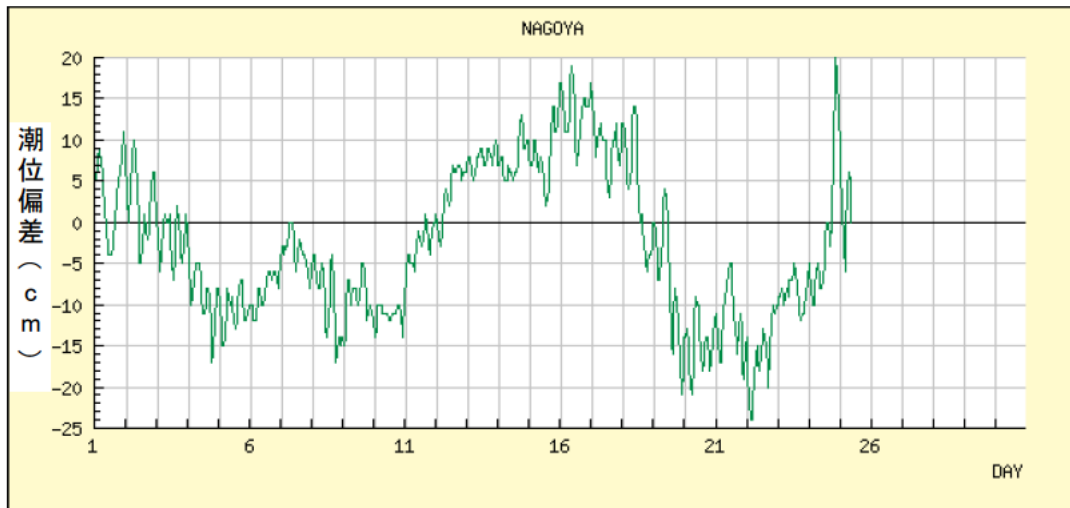
白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)

11 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20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11回

調査日： 平成20年11月26日  
検鏡日： 平成20年11月26日

(細胞/ml)

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	タラシオンーラ	セラチウム	その他の藻類
		sp.	コストム	ブンゲンス	sp.	sp.	フルカ	
11月24日	木曾岬							
11月25日	伊曾島(温泉)							
11月25日	伊曾島(新田)							
11月24日	城南							
11月25日	鈴鹿市	下箕田	600					
11月25日		山中						
11月25日		浜田	800					
11月25日		原永	800					
11月25日		白子	2,000					
11月25日	津市	100	1,000					
11月25日	松阪	大口						
11月25日		松名瀬	400					
11月25日	下御糸							
11月25日	大淀							
11月25日	東大淀							
11月25日	今一色							
11月25日	桃取							
11月25日	大答志							
11月25日	答志上手							
11月25日	坂手							
11月24日	菅島	表						
11月24日		裏						
11月25日	安楽島	100						

現在、鈴鹿市を中心に珪藻プランクトンが発生しています。今後の動向に注意してください。