

平成21年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 24 回

調査日:平成22年3月17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									
	伊曾島(温泉)									
	伊曾島(新田)									
鈴鹿	下箕田									
	山中									
	浜田									
	原永									
	白子									
津市										
松阪	大口									
	松名瀬									
伊勢湾	下御糸									
	大淀									
	東大淀									
	今一色									
鳥羽磯部	桃取町		10.9	10.4	20.0	19.4	44	58	12	14
	大答志									
	答志上手		11.3	10.5	21.8	21.5	114	57	24	16
	坂手	8:20	11.3	10.6	22.0	20.3	59	63	13	15
	菅島(表)		11.4	10.2	22.9	21.9	64	52	18	18
	菅島(裏)									
	安楽島									

※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10.9~11.4℃です(鳥羽磯部地区)。白子港の水温は平年よりやや高めで推移しています。比重は平年に比べて低めで推移しています。現在、鳥羽磯部地区において低密度ですが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-15~-24 cm(17日午前9時現在で-20 cm)で推移しています。

桑名	栄養塩分析は終了しました。
鈴鹿	栄養塩分析は終了しました。
中勢	栄養塩分析は終了しました。
南勢	栄養塩分析は終了しました。
鳥羽	栄養塩量は答志上手以外で少ない~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①】鈴鹿水産研究室 <http://www.mpstpc.pref.mie.jp/SUI/suzuka/jouhou/nori/index.htm>

【パソコンの場合②】養殖情報ネットワークみえ <http://www.miegyoren.or.jp/yousyoku/>

【携帯電話(iモードのみ)の場合】 http://www.miegyoren.or.jp/cgibin/mie_gyo/user/phone.cgi



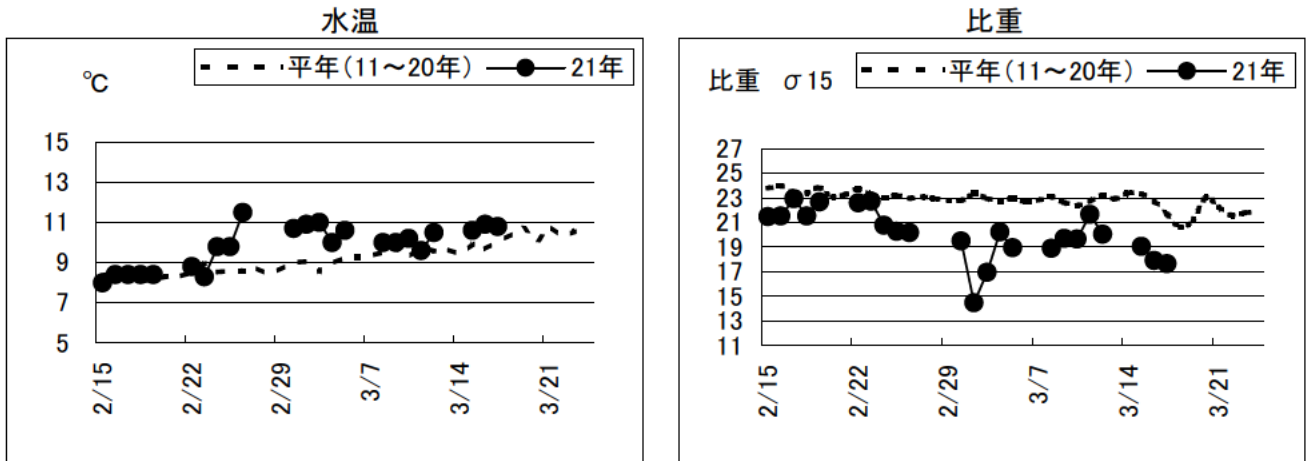
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

平成21年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第24回

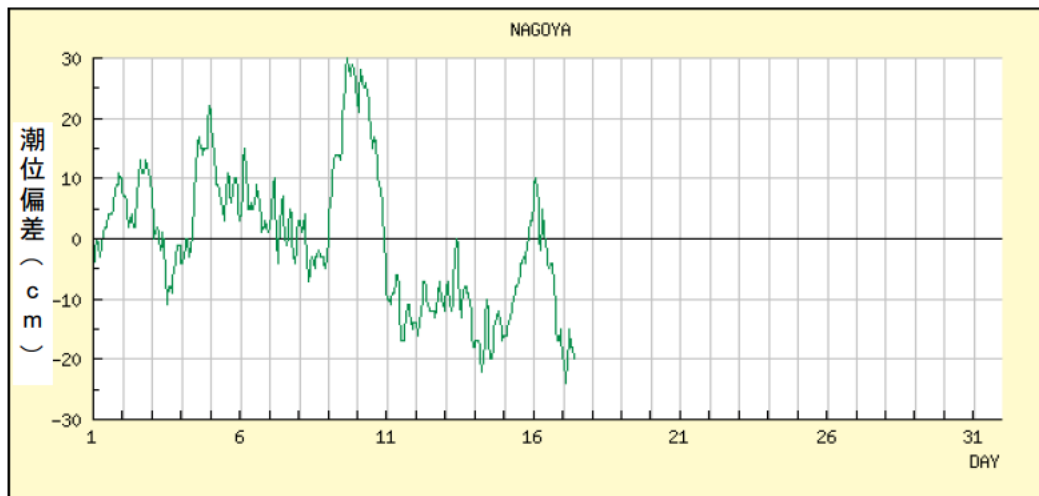
白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)

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21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24回

調査日： 平成22年3月17日
検鏡日： 平成22年3月17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.	コスタタム	ブンゲンス	sp.	sp.	フスス	藻類
終了	木曾岬							
終了	伊曾島(温泉)							
終了	伊曾島(新田)							
終了	鈴鹿市	下箕田						
終了		山中						
終了		浜田						
終了		原永						
終了		白子						
終了	津市							
終了	松阪	大口						
終了		松名瀬						
終了	下御糸							
終了	大淀							
終了	東大淀							
終了	今一色							
3月16日	桃取	200						
欠	大答志							
3月16日	答志上手							
3月16日	坂手	300						
3月16日	菅島	表	400					
欠		裏						
欠	安楽島							

現在、鳥羽磯部地区ににおいて低密度ですが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。