

平成21年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 1 回

調査日:平成21年9月30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)	(前回)	(前回)
桑名	木曾岬								
	伊曾島(温泉)	9:46	23.8		16.4		172		79
	伊曾島(新田)	9:46	24.2		14.0		280		80
鈴鹿	城南	10:45	24.1		18.3		106		42
	下箕田	12:30	24.5		19.4		10		4
	山中								
	浜田								
	原永								
	白子		23.8		18.2		65		14
	津市		23.2		22.0		151		13
松阪	大口								
	松名瀬								
伊勢湾	下御系		23.2		22.7		198		72
	大淀		23.0		23.1		126		14
	東大淀		23.0		22.9		110		49
	今一色		23.4		23.2		100		46
鳥羽磯部	桃取町		23.3		24.2		61		37
	答志		23.5		24.1		57		28
	坂手		23.4		23.2		99		42
	菅島(表)		23.5		23.8		58		29
	菅島(裏)								
	安楽島		23.7		23.8		40		30

※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23.0~24.5℃です。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、鈴鹿地区以北で珪藻プランクトンが高密度で発生しています。今後の動向に注意してください。潮位は現在、ほぼ潮位表どおりです。鈴鹿北部の漁場で栄養塩量が極端に低くなっています。

桑名	栄養塩量は十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は下箕田で、極端に低くなっています。
中勢	栄養塩量は十分量です。
南勢	栄養塩量は十分量です。
鳥羽	栄養塩量は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/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi



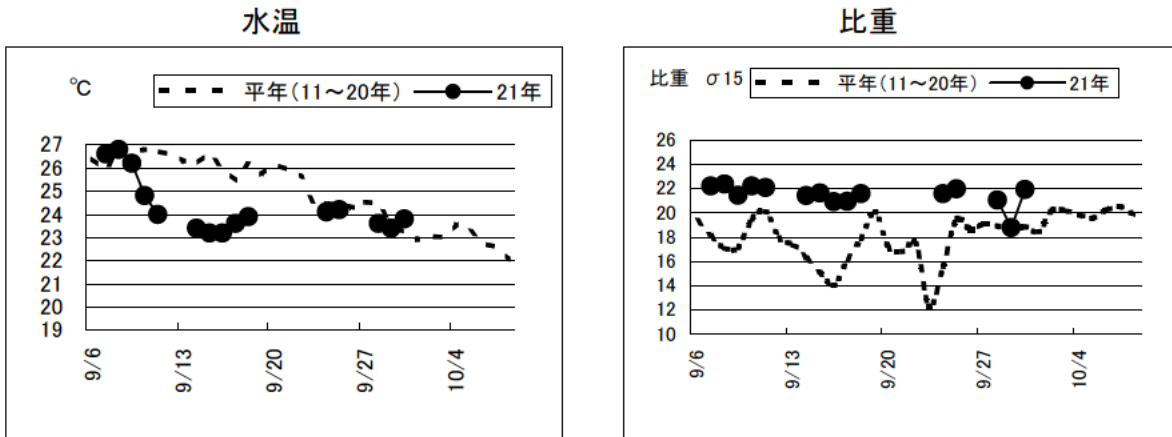
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

平成21年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第1回

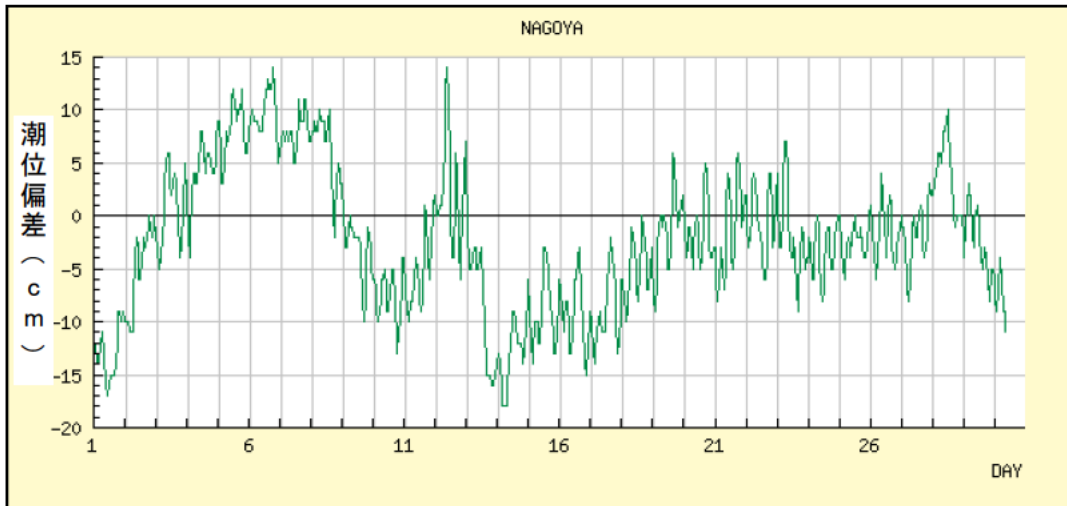
白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)

9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1回

調査日： 平成21年9月30日
検鏡日： 平成21年9月30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.	フルカ	藻類
欠	木曾岬							
9月29日	伊曾島(温泉)	1,100						
9月29日	伊曾島(新田)	1,500						
9月29日	城南	2,400						
9月29日	鈴鹿市	下箕田	12,000					
欠		山中						
欠		浜田						
欠		原永						
9月29日		白子	4,800					
9月29日	津市							
欠	松阪	大口						
欠		松名瀬						
9月29日	下御糸							
9月29日	大淀							
9月29日	東大淀							
9月29日	今一色							
9月29日	桃取							
9月29日	答志							
9月29日	坂手							
9月29日	菅島	表						
欠		裏						
9月28日	安楽島							

現在、鈴鹿地区以北で珪藻プランクトンが高密度で発生しています。今後の動向に注意してください。