

平成20年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 1 回

調査日:平成20年10月1日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		P04-P($\mu\text{g/L}$)	
			(前回)		(前回)		(前回)		(前回)
桑名地区	木 曾 岬		21.5		22.3		221		49
	伊曾島(温泉)	11:00	21.6		12.3		519		46
	伊曾島(新田)	11:00	22.7		21.1		268		50
	城 南		21.9		20.6		285		41
鈴 鹿	下 箕 田								
	山 中								
	浜 田								
	原 永		22.0		20.2		204		27
	白 子		21.6		20.1		166		24
	津市		23.1		21.0		130		22
松阪	大 口		22.2		20.2		169		23
	松 名 瀬		22.0		19.4		140		14
伊勢湾	下御糸		21.0		15.8		320		31
	大 淀		19.5		20.0		160		37
	東大淀		21.0		19.8		159		19
	今一色		21.8		20.4		149		20
鳥羽 磯部	桃取町	9:00	22.2		21.0		100		16
	答志		21.8		21.5		134		16
	坂手		22.6		21.8		97		17
	菅島(表)		22.4		21.8		108		17
	菅島(裏)								
	安楽島		23.0		22.6		72		12

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素

※P04-P…リン酸態リン

(のりの生育条件)

	水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	P04-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19.5~23.1℃です。白子港の水温は平年に比べてかなり低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、鈴鹿地区以北で珪藻プランクトンが低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、ほぼ潮位表通りです。ほとんどの漁場で栄養塩量は十分量です。

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	栄養塩量は十分量です。
南勢	栄養塩量は十分量です。
鳥羽	栄養塩量はほぼ十分量です。

☆栄養塩動向調査(PDF版)はweb上で見ることもできます。

【PCの場合】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。



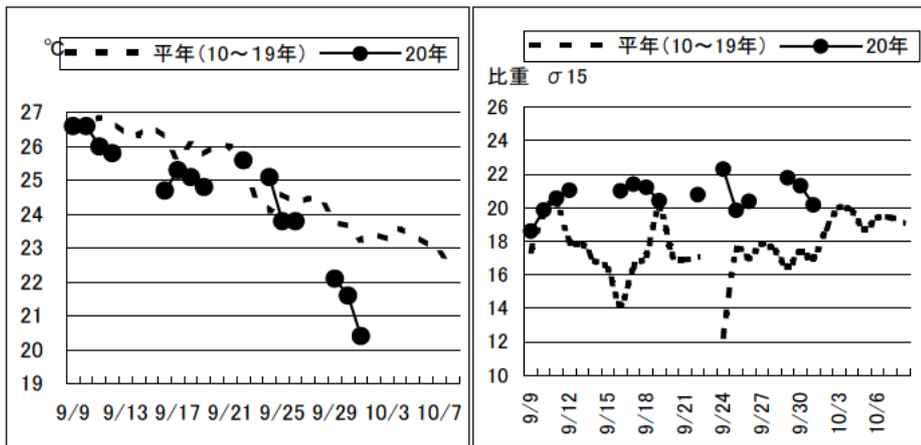
平成20年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第 1 回

白子地先の水温と比重の推移

水温

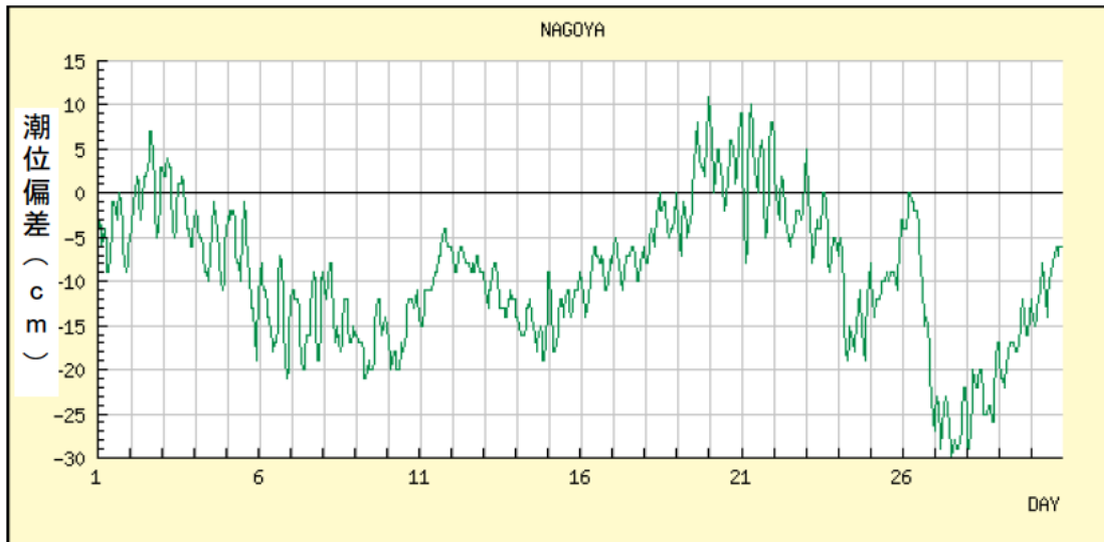
比重



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20年度

川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20年10月1日
検鏡日： 平成20年10月1日

採水	漁協名	キトセロス	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
9月29日	木曾岬							
9月30日	伊曽島(温泉)							
9月30日	伊曽島(新田)					50		
不明	城南		300					
欠	鈴鹿市	下箕田						
欠		山中						
欠		浜田						
9月30日		原永					120	
9月30日		白子						
9月30日	津市							
9月30日	松阪	大口						
9月30日		松名瀬						
9月30日	下御糸							
9月29日	大淀							
9月30日	東大淀							
9月30日	今一色							
9月30日	桃取							
9月30日	答志							
9月30日	坂手							
9月30日	菅島	表						
9月30日		裏						
9月30日	安楽島							

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