

平成25年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第1回

調査日：平成25年10月2日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)	
			(前回)		(前回)		(前回)		(前回)
桑名	木曾岬								
	伊曾島(温泉)	5:45	23.6		11.2	368		38	
	伊曾島(新田)	5:50	23.8		16.6	111		23	
	城南								
鈴鹿	下箕田								
	浜田		23.5		19.1	60		17	
	原永		23.9		19.3	9		7	
	白子	10:00	24.2		18.2	251		64	
津市		23.0		19.9	25		13		
松阪	大口		25.0		18.5	55		15	
伊勢湾	下御糸		24.0		17.7	104		7	
	大淀		24.0		20.3	9		129	
	東大淀		24.0		20.6	12		15	
	今一色(台場)		24.0		21.4	11		7	
	今一色(八幡)		24.0		18.5	77		7	
鳥羽磯部	桃取町		23.5		21.8	20		6	
	大答志		23.9		22.6	57		3	
	答志上手		23.8		22.0	13		5	
	菅島(表)								
	菅島(裏)								
	安楽島	8:30	24.0		21.8	44		13	

※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(μg/L)	PO4-P(μg/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、23.0~25.0℃です。白子港の水温は、平年に比べてやや高めで推移しています。比重は、平年に比べて高めで推移しています。現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気を付けてください。潮位は、潮位図に比べて-16~+25cmで推移しています(10月2日午前10時現在で+12cm)。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 栄養塩量は、原永で極端に少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、大淀・東大淀・今一色(台場)で極端に少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、極端に少ない~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://osakana-mie.com/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。

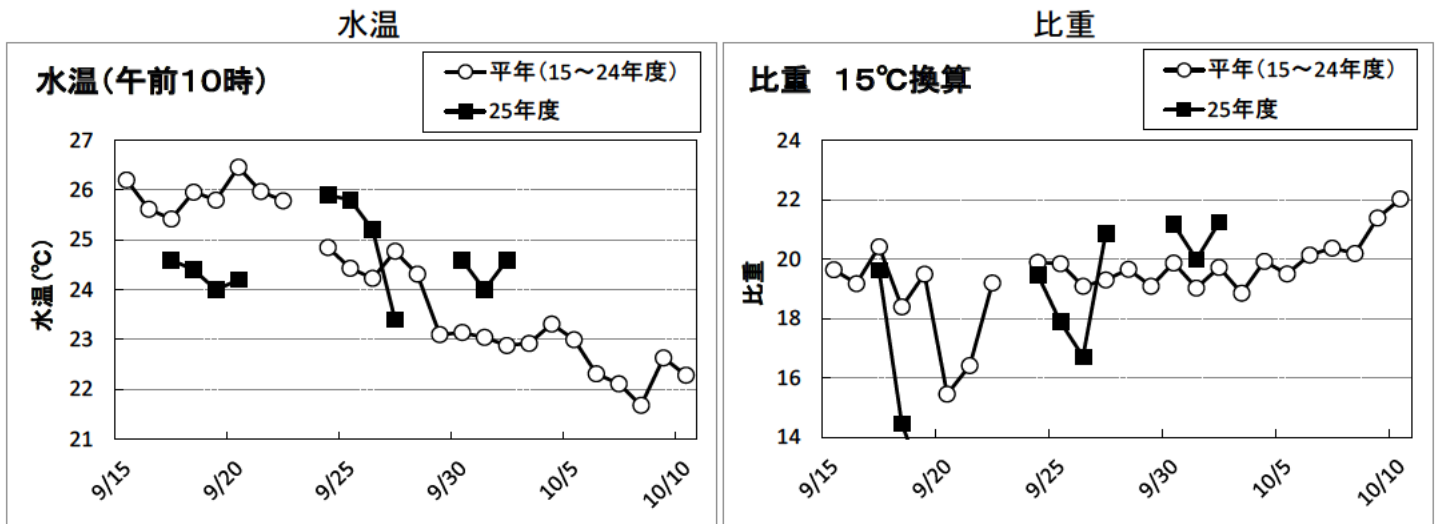
*機種によっては利用できない場合があります。



平成25年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

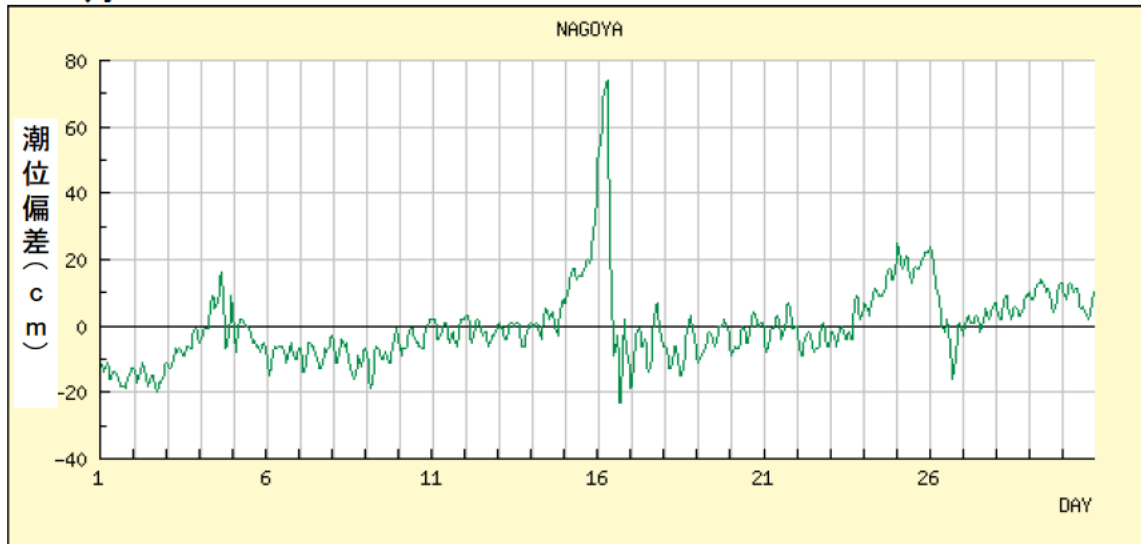
第1回

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25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25年10月2日
検鏡日： 平成25年10月2日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス sp.	スケルトネマ コスタム	ニッチア プンゲンス	リゾソレニア sp.	タラシオシーラ sp.	セラチウム フルカ	その他の 藻類
欠	木曾岬							
10月1日	伊曾島(温泉)		80	80				
10月1日	伊曾島(新田)			20	10			
欠	城南							
欠	鈴鹿市	下箕田						
10月1日		浜田						
10月1日		原永		910	200			
10月1日		白子		310	180			
10月1日	津市	120	850	110				
10月1日	松阪	大口		40				
10月1日	下御糸			170				
10月1日	大淀	130	580	200				
10月1日	東大淀	210		230				
10月1日	今一色(台場)	410	440	150				
10月1日	今一色(八幡)		260	40				
10月1日	桃取	120	240	220				
10月1日	大答志	80						
10月1日	答志上手			70				
欠	菅島	表						
欠		裏						
9月30日	安楽島			100				

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。