

平成24年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 6 回

調査日:平成24年11月7日

漁場名		採水時刻	水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μ g/L)	
				(前回)		(前回)		(前回)		(前回)
桑名	木曾岬	9:00	20.4	17.7	22.5	18.1	127	104	32	46
	伊曾島(温泉)	4:00	17.0	17.5	12.7	11.3	407	438	44	52
	伊曾島(新田)	4:00	18.2	21.2	17.3	22.5	255	149	45	45
	城南		18.3	20.2	19.0	19.4	168	82	36	36
鈴鹿	下箕田		19.1	19.6	22.1	21.0	36	53	25	25
	浜田		18.7	19.0	22.7	21.9	10	23	23	23
	原永			19.5		21.6		57		29
	白子		19.1	19.9	22.8	21.7	26	34	24	20
津市			18.0	18.5	22.6	22.0	51	22	19	17
松阪	大口		18.9	19.5	21.9	21.4	172	91	21	27
伊勢湾	下御糸	8:00	17.5	18.7	21.2	21.1	82	40	17	14
	大淀		18.0	18.5	22.1	21.7	46	78	18	18
	東大淀		17.5	19.0	22.3	22.4	54	54	19	15
	今一色(台場)	7:00	17.7	20.0	22.5	21.9	28	45	15	15
	今一色(八幡)	6:51	17.7	20.0	22.4	18.2	25	109	15	16
鳥羽磯部	桃取町		17.8	19.3	23.0	22.9	10	32	13	12
	大答志		19.5	21.0	24.0	24.0	32	33	12	12
	答志上手		19.0	20.5	23.2	22.8	11	39	14	13
	菅島(表)		18.6	20.1	23.4	23.5	33	41	14	12
	菅島(裏)									
	安楽島	8:00	16.3	19.2	23.5	23.7	43	37	13	11

※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(μ g/L)	PO4-P(μ 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16.3~20.4℃です。白子港の水温は、平年並みで推移しています。比重は、やや高めで推移しています。現在、高密度ではありませんが、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。潮位は、潮位図に比べて-10~+19 cmで推移しています(7日午前9時現在で+11 cm)。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 栄養塩量は、少なくなっています。浜田で極端に少なくなっています。

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、少ない~やや少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、少なくなっています。桃取町と答志上手で極端に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://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。

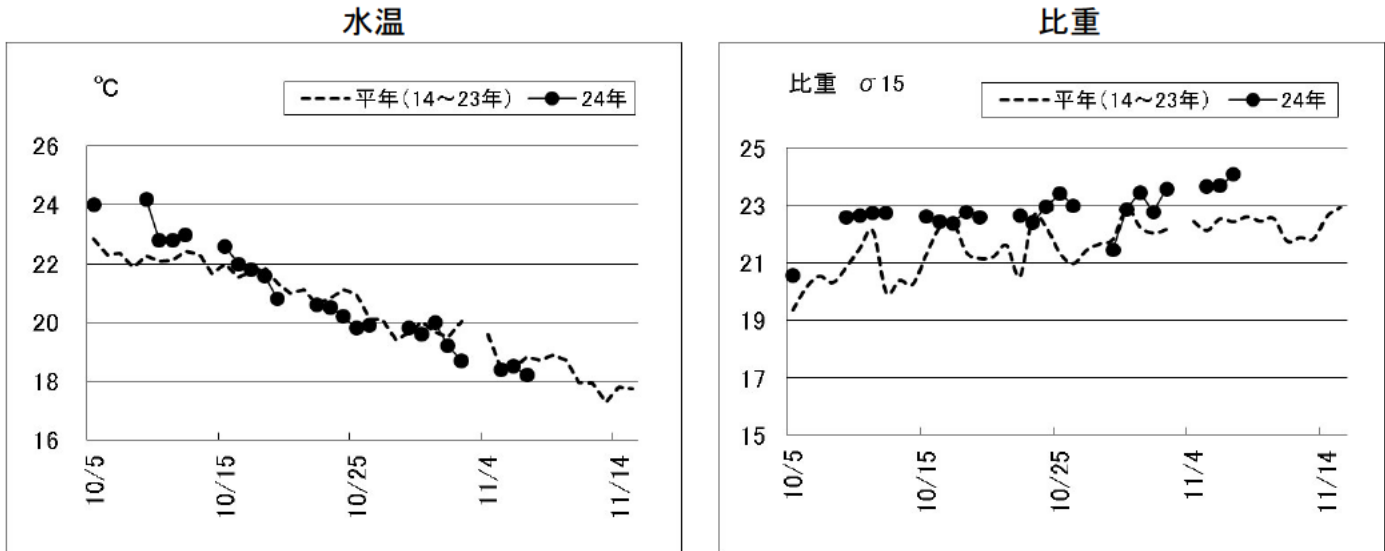
*機種によっては利用できない場合があります。



平成24年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

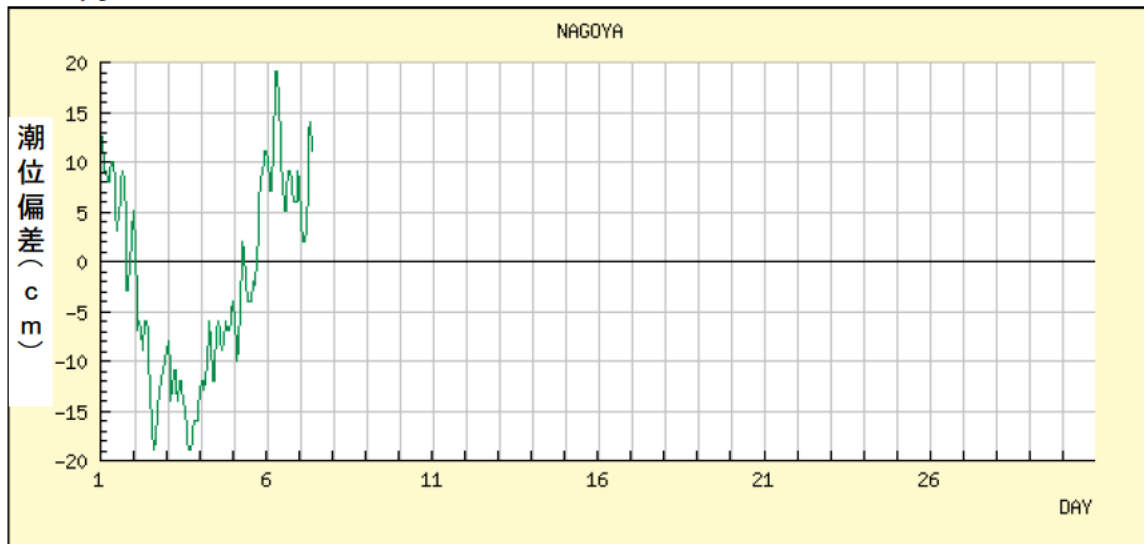
第6回

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24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6回

調査日： 平成24年11月7日
検鏡日： 平成24年11月7日

(cells/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	タラシオシーラ	セラチウム	その他の
			sp.	コスタム	ブンゲンス	sp.	sp.	フルカ	藻類
11月5日	木曾岬		3,430	180					
11月5日	伊曾島(温泉)								
11月5日	伊曾島(新田)								
11月6日	城南								
11月6日	鈴鹿市	下箕田							
11月6日		浜田	330						
欠		原永							
11月6日		白子	1,080						
11月6日	津市								
11月6日	松阪	大口	140						
11月6日	下御糸								
11月6日	大淀		120						
11月6日	東大淀								
11月6日	今一色(台場)		230	100					
11月6日	今一色(八幡)		180						
11月6日	桃取		50						
11月6日	大答志		80						
11月6日	答志上手								
11月5日	菅島	表							
欠		裏							
11月6日	安楽島								

現在、高密度ではありませんが、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。