

平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 12 回

調査日:平成22年12月15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		16.5		22.2		235		30	
	伊曾島(温泉)	6:10	12.4	12.9	13.8	14.2	438	401	30	42
	伊曾島(新田)	6:00	13.1	15.8	17.3	22.7	313	166	33	26
	城南	9:00	15.1	14.0	23.1	19.7	133	228	20	22
鈴鹿	下箕田		13.1	13.7	21.6	17.3	108	371	12	34
	山中		12.8	13.0	21.1	18.0	168	275	18	20
	浜田		13.5	14.4	21.7	17.7	84	245	17	22
	原永			13.8		17.3		273		23
	白子		14.8	14.7	22.6	20.4	64	185	11	19
津市			13.3	14.1	22.3	19.5	25	109	7	6
松阪	大口		13.5	13.0	22.1	20.2	214	192	30	29
伊勢湾	下御系		13.0	13.6	22.8	20.1	76	115	15	13
	大淀		13.5	13.5	22.8	20.7	69	123	18	21
	東大淀		13.0	12.5	22.7	20.5	66	109	14	13
	今一色		14.4		21.2		94		17	
鳥羽磯部	桃取町		13.0	15.2	22.3	23.7	68	54	13	15
	大答志			16.1		24.4		61		14
	答志上手		13.3	14.9	23.1	23.0	114	62	22	16
	坂手	9:00	14.3	15.8	23.1	23.8	89	62	17	16
	菅島(表)		14.1	15.7	23.1	23.7	90	53	17	13
	菅島(裏)			16.8		24.7		51		11
	安楽島		14.8	16.5	23.8	24.1	77	66	16	15

※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12.4~15.1℃です。白子港の水温は平年より高めで推移しています。比重は平年並で推移しています。現在、密度は高くありませんが、プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。潮位は、潮位図に比べて-3~±0 cmで推移しています(15日午前9時現在で-3 cm)。
----	---

桑名	栄養塩量は十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は浜田と白子でやや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	栄養塩量は下御系~東大淀でやや少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は桃取町で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://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。

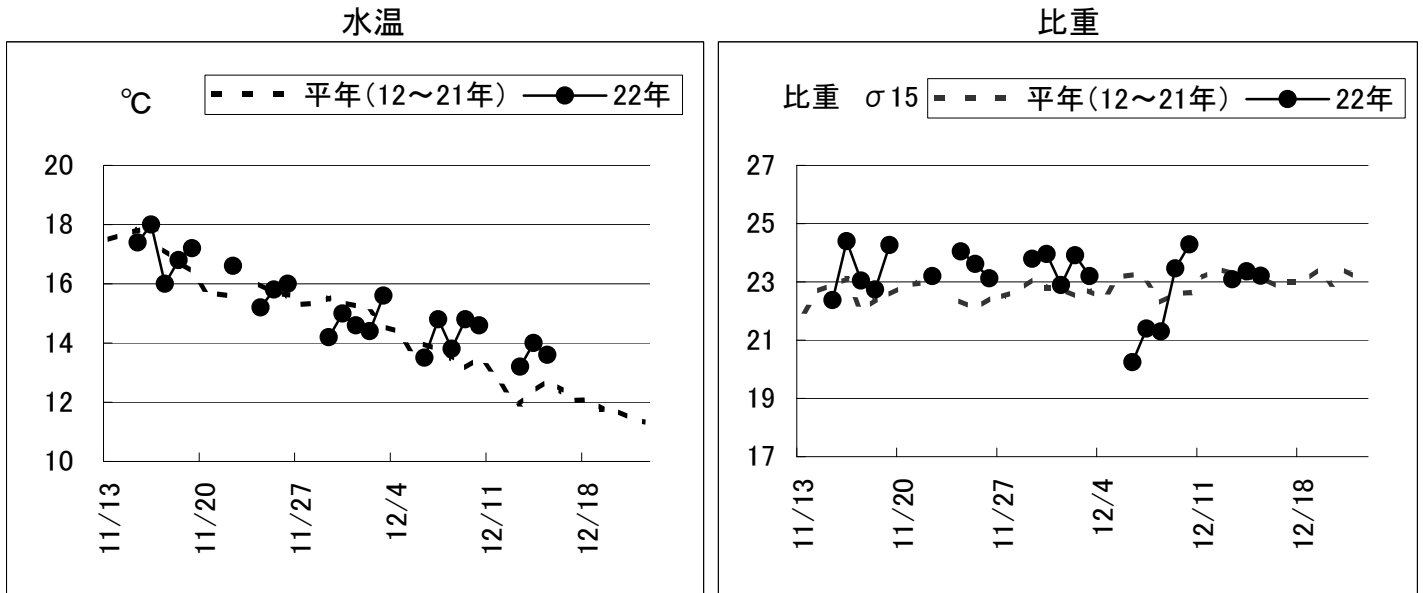
*機種によっては利用できない場合があります。



平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

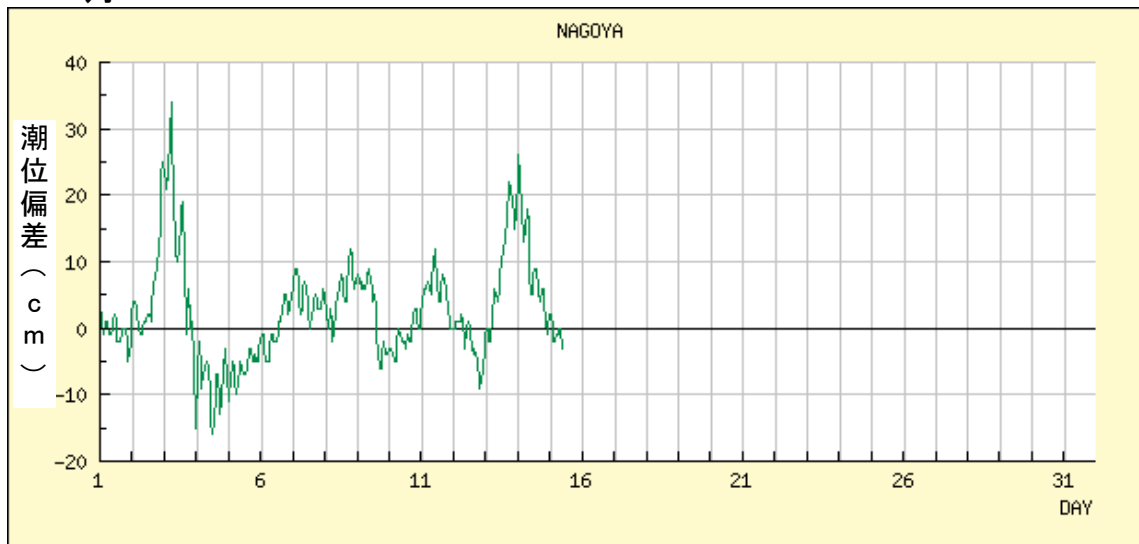
第12回

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)

12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22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12回

調査日： 平成22年12月15日
検鏡日： 平成22年12月15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.	コスタム	ブンゲンス	sp.	sp.	フルカ	藻類
欠	木曾岬							
12月13日	伊曾島(温泉)					300		
12月13日	伊曾島(新田)							
12月13日	城南							
12月14日	鈴鹿市	下箕田				300		
12月14日		山中						
12月14日		浜田	600				150	
欠		原永						
12月14日		白子	200				400	
12月14日	津市	500	500					
12月14日	松阪	大口						
12月14日	下御糸							
12月14日	大淀							
12月14日	東大淀							
12月14日	今一色							
12月14日	桃取							
欠	大答志							
12月14日	答志上手							
12月14日	坂手							
12月14日	菅島	表						
欠		裏						
12月14日	安楽島							

現在、密度は高くありませんが、プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気をつけてください。