

平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第 14 回

調査日:平成22年12月28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	8:00	12.9	14.9	21.9	22.8	216	287	25	31
	伊曾島(温泉)	6:10	8.0	13.1	7.2	17.1	423	278	27	28
	伊曾島(新田)	6:20	12.4	13.6	22.0	20.7	158	190	27	28
	城南		11.1		20.2		94		23	
鈴鹿	下箕田		9.7	11.8	23.4	21.4	84	115	17	12
	山中			12.3		21.9		87		10
	浜田		10.5	12.5	23.5	21.4	103	89	18	11
	原永		10.2	13.6	23.5	22.4	98	75	35	11
	白子		10.9	12.5	23.5	22.1	46	82	10	10
津市			10.8	12.1	23.5	22.2	55	72	11	11
松阪	大口		9.3	11.4	23.0	21.7	114	181	16	30
伊勢湾	下御系		11.0	11.2	23.4	22.3	68	113	12	19
	大淀		9.0	12.0	23.2	22.5	58	89	29	20
	東大淀		8.0	10.0	22.8	18.3	81	459	14	21
	今一色	8:00	11.5	13.4	22.5	21.8	90	83	30	15
鳥羽磯部	桃取町	9:00	11.2	12.5	23.7	23.3	55	51	11	13
	大答志		11.9		24.2		99		17	
	答志上手			12.2		24.1		55		12
	坂手	8:30	13.6	13.1	24.3	23.7	73	55	14	12
	菅島(表)		12.7	13.3	24.3	23.9	78	60	14	13
	菅島(裏)		14.9	14.4	25.3	24.5	72	59	14	13
	安楽島		14.0	14.0	24.8	24.3	72	59	14	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($\mu\text{g/L}$)	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8.0~14.9℃です。白子港の水温は平年よりやや低めで推移しています。比重は平年よりやや高めで推移しています。現在、漁場での植物プランクトンの発生はありません。潮位は、潮位図に比べて-7~-2cmで推移しています(28日午前9時現在で-2cm)。
----	--

桑名	栄養塩量は十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は白子で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。

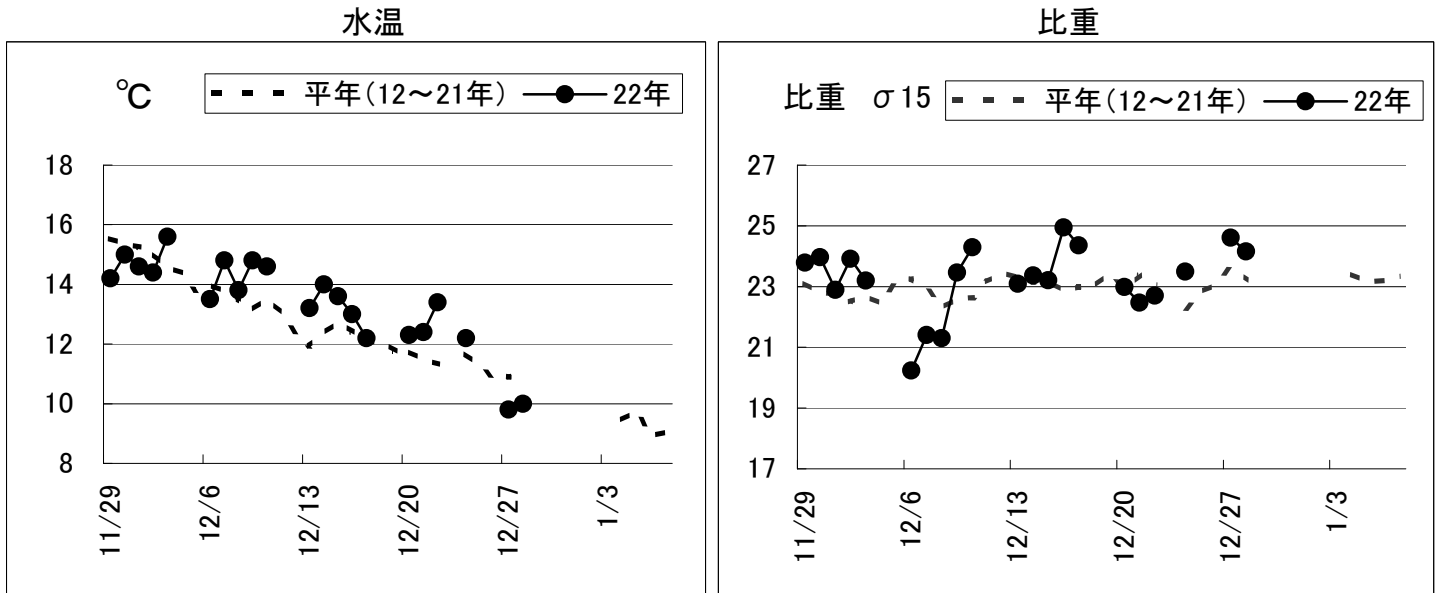
*機種によっては利用できない場合があります。



平成22年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

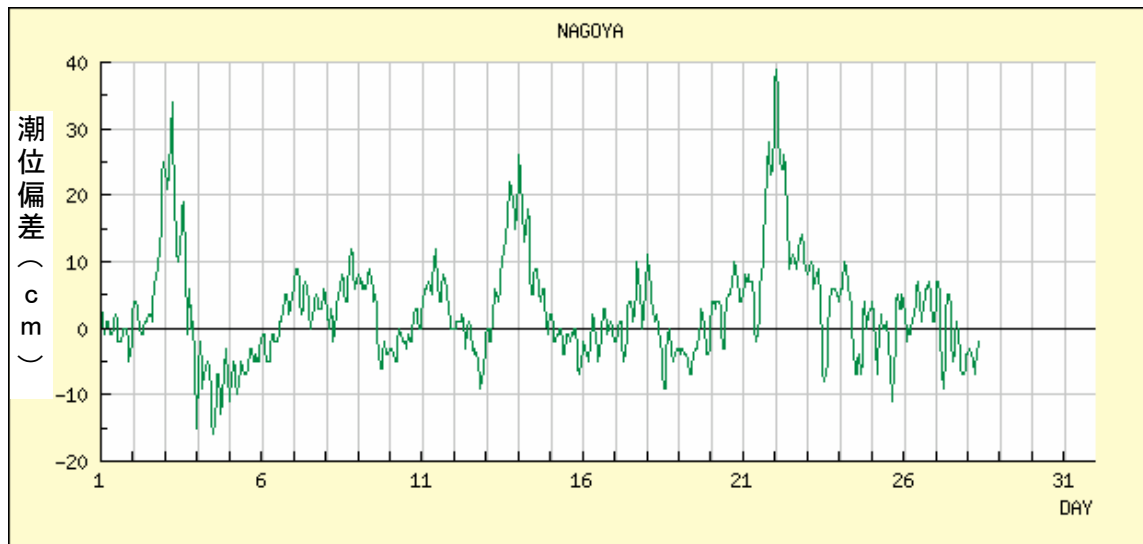
第14回

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14回

調査日： 平成22年12月28日
検鏡日： 平成22年12月28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
12月26日	木曾岬							
12月26日	伊曾島(温泉)							
12月26日	伊曾島(新田)							
12月26日	城南							
12月27日	鈴鹿市	下箕田						
欠		山中						
12月28日		浜田						
12月27日		原永						
12月28日		白子						
12月27日	津市							
12月27日	松阪	大口						
12月27日	下御糸							
12月27日	大淀							
12月27日	東大淀							
12月27日	今一色							
12月27日	桃取							
12月27日	大答志							
欠	答志上手							
12月27日	坂手							
12月27日	菅島	表						
12月27日		裏						
12月27日	安楽島							

現在、漁場での植物プランクトンの発生はありません。