

平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第22回(最終回)

調査日:平成27年3月11日

漁場名		採水時刻	水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μ g/L)	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				3月4日		3月4日		3月4日		3月4日
桑名	木曾岬		-	-	-	-	-	-	-	-
	伊曾島(温泉)	7:15	9.3	7.7	7.5	3.8	482	591	11	24
	伊曾島(新田)	7:20	9.5	7.8	21.2	15.8	127	309	5	19
	城南		-	7.4	-	13.9	-	523	-	21
鈴鹿	下箕田		-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田		-	9.0	-	22.3	-	104	-	5
	原永		-	-	-	-	-	-	-	-
	白子		-	9.4	-	22.4	-	102	-	5
津市			10.0	-	22.0	-	29	-	1	-
松阪	大口		-	7.8	-	21.5	-	178	-	5
伊勢湾	下御糸		-	-	-	-	-	-	-	-
	大淀		-	-	-	-	-	-	-	-
	東大淀		-	7.0	-	20.6	-	164	-	7
	今一色(台場)		-	不明	-	21.5	-	101	-	4
	今一色(八幡)		-	不明	-	20.8	-	107	-	3
鳥羽 磯部	桃取町		9.6	8.2	22.5	22.3	43	92	2	4
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		9.5	8.5	21.7	22.9	82	82	2	4
	菅島(表)		-	9.9	-	23.5	-	88	-	6
	菅島(裏)		-	12.3	-	24.7	-	95	-	9
	安楽島		11.4	10.4	24.2	23.9	85	81	8	9

※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 白子港の水温は、平年並で推移しています。現在、植物プランクトンの発生している漁場はありません。潮位は、潮位図に比べて-16~+27cmで推移しています。

桑名 伊曾島の栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 分析なし。

中勢 津市の栄養塩量は、少なくなっています。

南勢 分析なし。

鳥羽 桃取町の栄養塩量は、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。

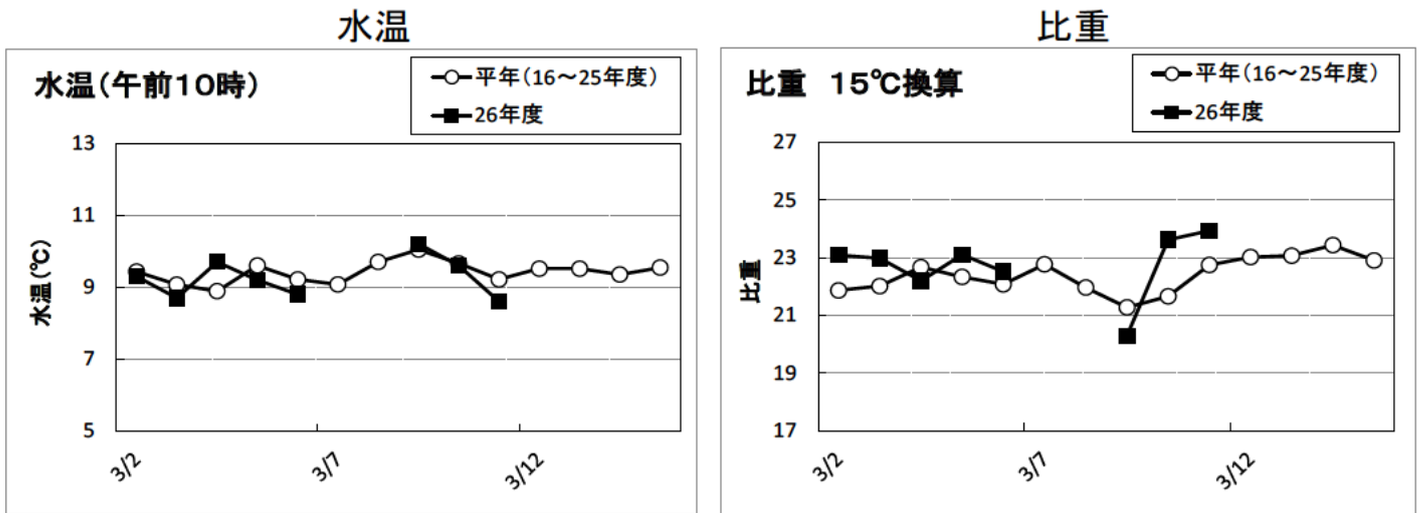
*機種によっては利用できない場合があります。



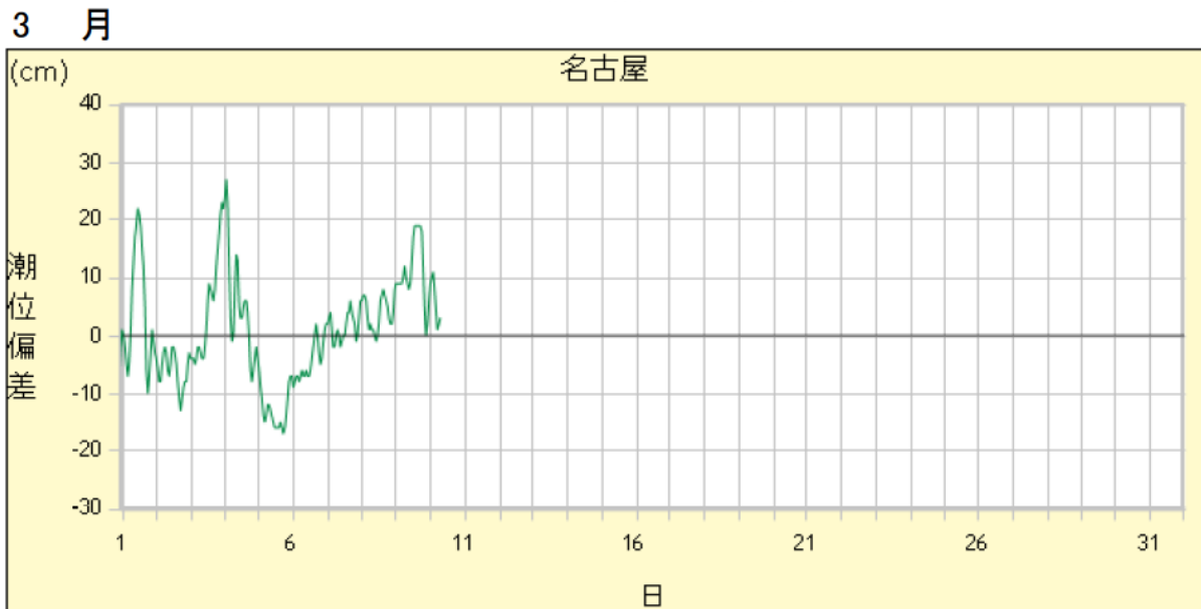
平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第22回(最終回)

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)



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26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22回(最終回)

検鏡日： 平成27年3月11日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュートニッチア 属	リゾソレニア 属	タランオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
欠	木曾岬							
3月9日	伊曾島(温泉)							
3月9日	伊曾島(新田)							
欠	城南							
欠	鈴鹿市	下箕田						
欠		浜田						
欠		原永						
欠		白子						
3月10日	津市							
欠	松阪	大口						
欠	下御糸							
欠	大淀							
欠	東大淀							
欠	今一色(台場)							
欠	今一色(八幡)							
3月10日	桃取							
欠	大答志							
3月10日	答志上手							
欠	菅島	表						
欠		裏						
3月11日	安楽島							

現在、植物プランクトンの発生している漁場はありません。