

平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第10回

調査日:平成26年12月10日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			12月3日		12月3日		12月3日		12月3日	
桑名	木曾岬	10:00	15.7	12.1	22.7	7.0	256	337	30	14
	伊曾島(温泉)	7:55	14.5	15.0	21.7	9.3	221	596	29	29
	伊曾島(新田)	8:00	14.6	14.8	21.9	12.6	210	343	24	19
	城南	9:00	14.9	-	22.5	-	194	-	25	-
鈴鹿	下箕田		11.9	16.1	18.1	24.3	295	218	25	34
	浜田		13.3	17.5	19.5	23.7	286	193	26	29
	原永		12.5	15.4	20.0	22.8	272	90	26	12
	白子		12.4	16.9	20.2	23.7	281	142	36	22
津市			12.5	14.5	23.5	20.4	52	71	9	3
松阪	大口		11.8	-	22.8	-	144	-	15	-
伊勢湾	下御糸		14.0	16.0	23.4	21.9	57	73	10	6
	大淀		12.0	15.2	22.6	21.9	63	85	8	14
	東大淀		12.0	-	22.8	-	33	-	6	-
	今一色(台場)		不明	15.6	22.8	22.0	44	86	8	12
	今一色(八幡)		不明	15.6	22.6	21.0	52	119	9	15
鳥羽磯部	桃取町		12.7	15.4	23.1	22.7	52	54	8	8
	大答志		13.3	16.7	23.8	24.1	101	72	18	10
	答志上手		-	15.8	-	22.9	-	44	-	7
	菅島(表)		13.0	15.9	23.6	23.8	82	78	13	11
	菅島(裏)		14.0	16.6	24.5	24.5	113	69	19	9
	安楽島	8:30	13.5	16.4	24.0	23.9	93	79	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(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、11.8~15.7℃です。白子港の水温と比重は、平年より低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。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位図に比べて-25~+21cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 栄養塩量は、十分量です。

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/in/>

【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。

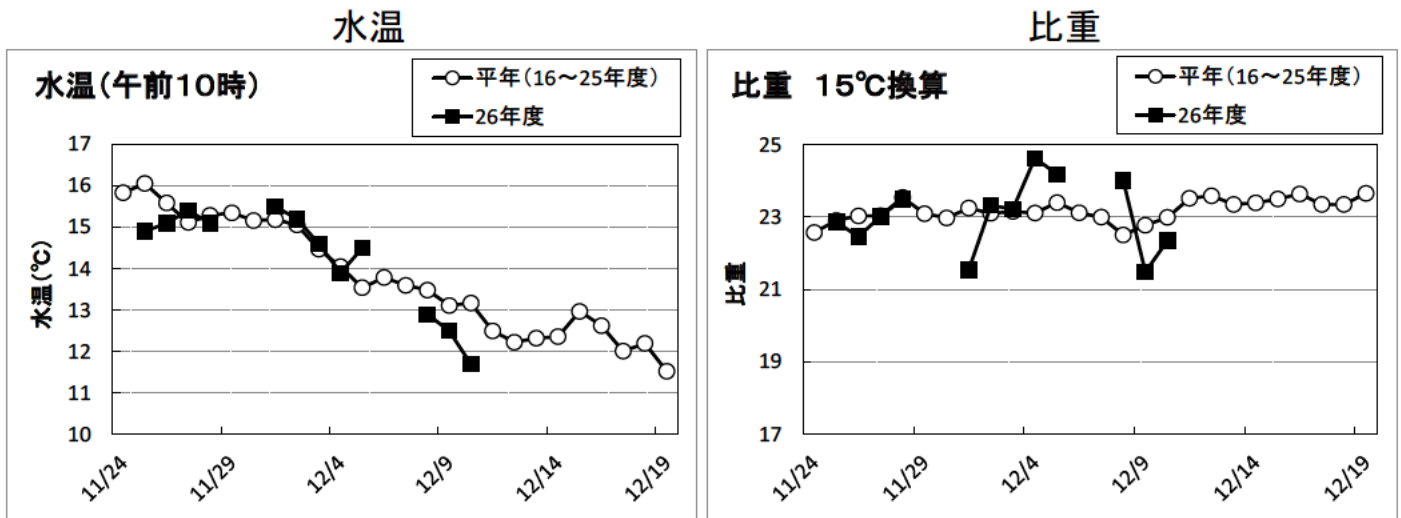
*機種によっては利用できない場合があります。



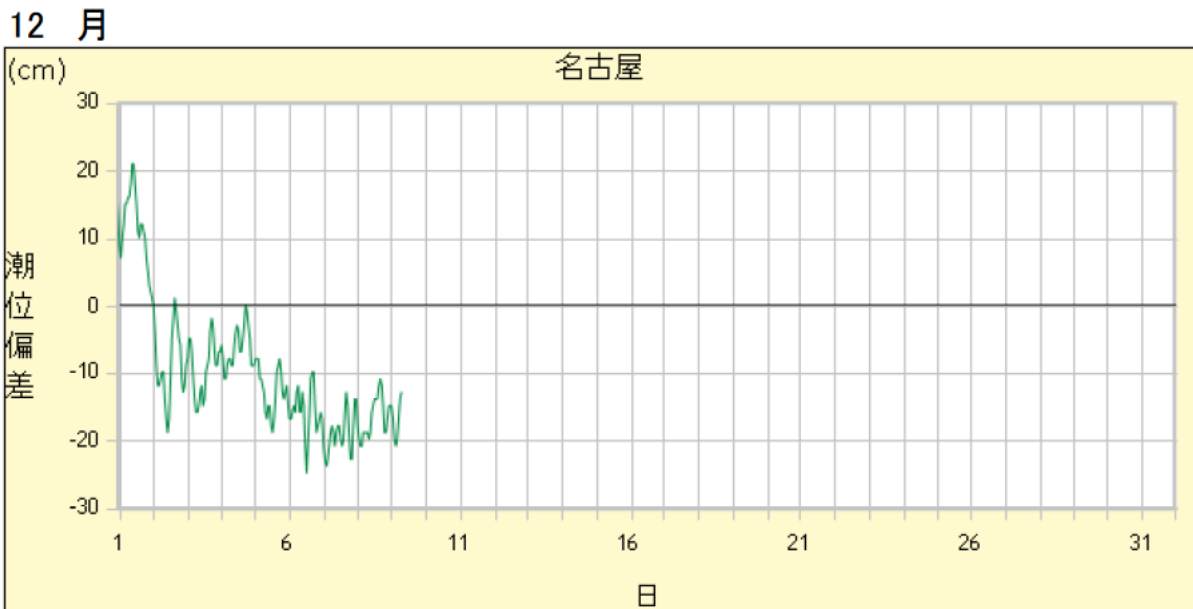
平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第10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10回

検鏡日： 平成26年12月10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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
12月9日	木曾岬							
12月10日	伊曾島(温泉)							
12月10日	伊曾島(新田)							
12月9日	城南							
12月9日	鈴鹿市	下箕田						
12月9日		浜田						
12月9日		原永						
12月9日		白子						
12月9日	津市			100				
12月9日	松阪	大口						
12月9日	下御糸	60						
12月9日	大淀	130	1,220					
12月9日	東大淀	40	590					ディチルム属20
12月9日	今一色(台場)							
12月9日	今一色(八幡)							
12月9日	桃取							
12月9日	大答志							
欠	答志上手							
12月9日	菅島	表						
12月9日		裏						
12月8日	安楽島							

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。