

平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第1回

調査日:平成26年10月1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)
桑名	木曾岬		-		-		-		-
	伊曾島(温泉)	10:50	23.4		10.4		503		51
	伊曾島(新田)	10:45	24.6		20.6		167		25
	城南	11:40	24.4		17.2		117		19
鈴鹿	下箕田		-		-		-		-
	浜田		-		-		-		-
	原永		-		-		-		-
	白子		-		-		-		-
津市			23.0		21.9		76		21
松阪	大口		23.3		18.8		937		66
伊勢湾	下御糸		25.0		20.7		32		9
	大淀		23.3		21.5		33		18
	東大淀		23.0		21.3		46		13
	今一色(台場)		23.2		21.9		22		14
	今一色(八幡)		23.2		21.9		20		13
鳥羽磯部	桃取町		24.3		22.8		27		12
	大答志		23.9		23.7		43		7
	答志上手		24.2		22.9		36		14
	菅島(表)		23.1		22.9		40		15
	菅島(裏)		-		-		-		-
	安楽島	8:30	22.7		24.0		73		20

※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、22.7~25.0℃です。白子港の水温は、平年に比べて低めで推移しています。比重は、平年に比べてやや高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-13~+19cmで推移しています(10月1日午前9時現在で-10cm)。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 分析なし。

中勢 栄養塩量は、津市でやや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、少ない~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。

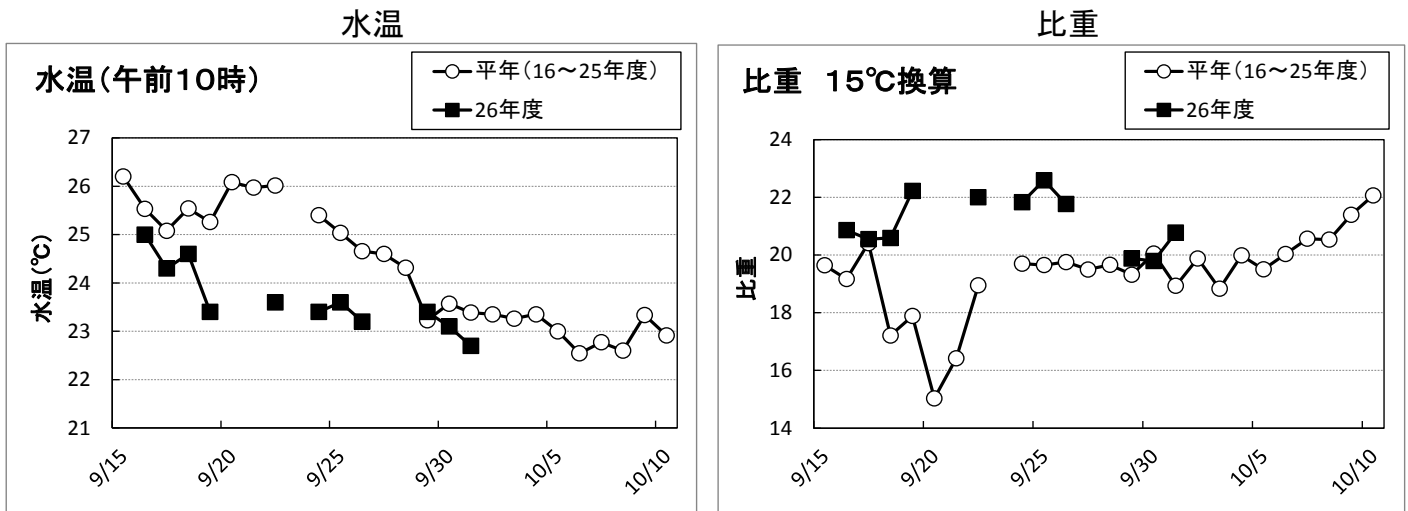
*機種によっては利用できない場合があります。



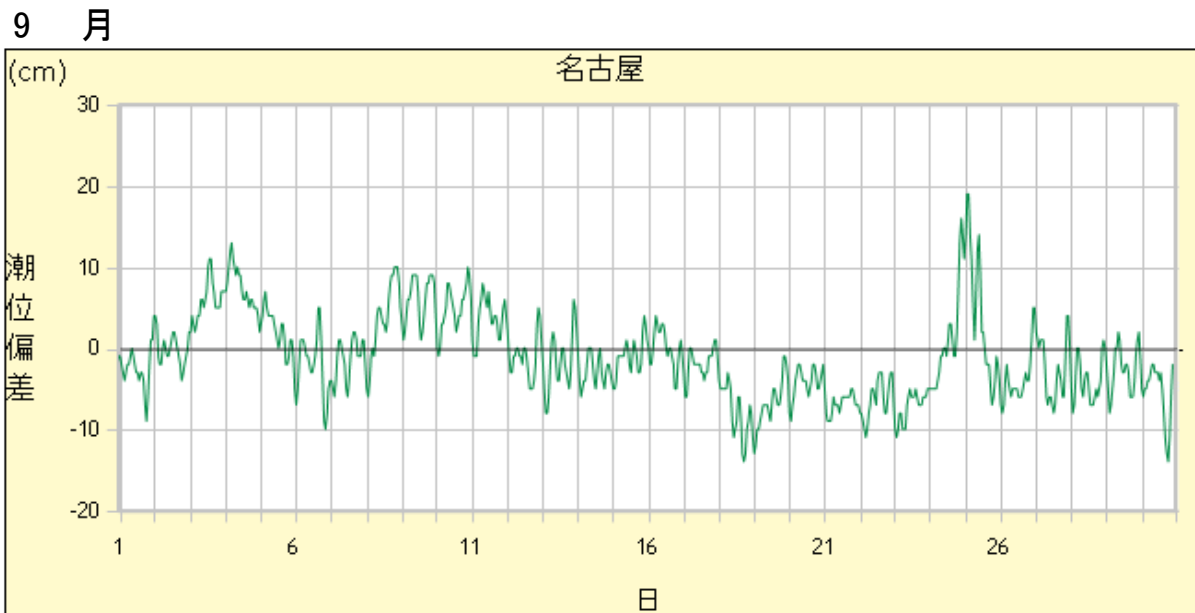
平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第1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1回

検鏡日： 平成26年10月1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
欠	木曾岬							
9月30日	伊曾島(温泉)		170					
9月30日	伊曾島(新田)		8,300					
9月30日	城南		25,775					
欠	鈴鹿市	下箕田						
欠		浜田						
欠		原永						
欠		白子						
9月30日	津市	130	490					
9月30日	松阪	大口	40					
9月30日	下御糸		11,075					
9月30日	大淀	230	250	730				
9月30日	東大淀	90	940	950				
9月30日	今一色(台場)	230	1,030	1,090				
9月30日	今一色(八幡)		190					
9月30日	桃取		50					
9月30日	大答志							
9月30日	答志上手							
9月30日	菅島	表						
欠		裏						
9月30日	安楽島							

現在、比較的高密度で植物プランクトンが発生している漁場があります。