

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第1回

調査日：平成28年10月5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
桑名	木曾岬	-		-		-		-	
	伊曾島(温泉)	21.3		1.0		647		46	
	伊曾島(新田)	23.5		1.8		577		38	
	城南	23.5		5.8		498		33	
鈴鹿	下箕田	-		-		-		-	
	浜田	24.2		10.4		78		2	
	原永	-		-		-		-	
	白子	-		-		-		-	
津市		25.0		15.7		50		6	
松阪	大口	-		-		-		-	
伊勢湾	下御糸	24.0		12.6		124		7	
	大淀	24.5		13.7		125		25	
	今一色(台場)	不明		15.5		27		2	
	今一色(八幡)	不明		15.2		16		2	
鳥羽磯部	桃取町	24.0		22.8		46		7	
	大答志	-		-		-		-	
	答志上手	-		-		-		-	
	菅島(表)	24.5		23.5		69		14	
	菅島(裏)	-		-		-		-	
	安楽島	-		-		-		-	

※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

白子港の水温は、平年より高めで推移しています。比重は、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。

桑名

栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿

栄養塩量は、やや少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、今一色(八幡)で極端に少なくなっています。今一色(台場)で少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、桃取町で少なくなっています。菅島(表)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.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.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。

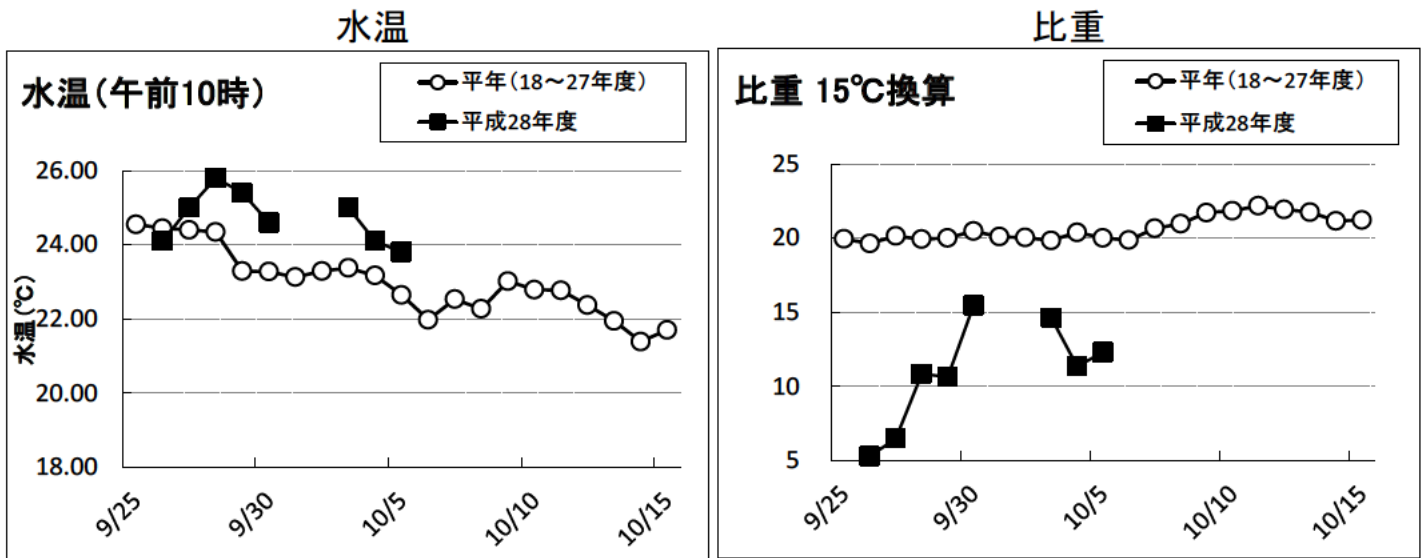
*機種によっては利用できない場合があります。



平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

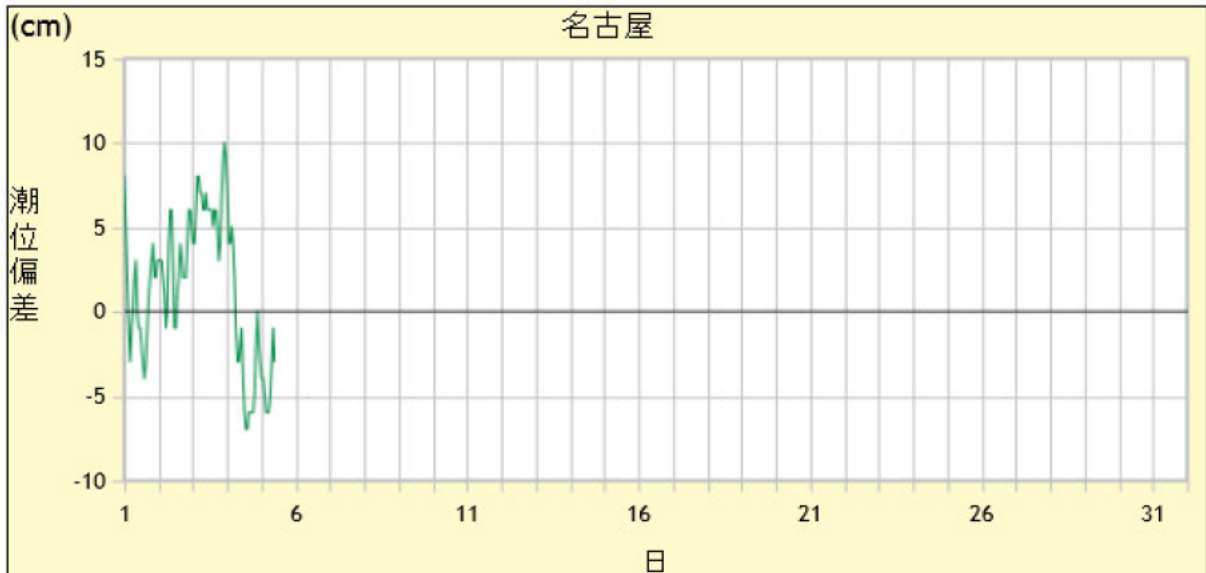
第1回

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)

10 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28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28年10月5日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュドニッチア 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							
10月4日	伊曾島(温泉)		170					
10月4日	伊曾島(新田)		740					
10月3日	城南	70	2,540			100		
欠	鈴鹿市	下箕田						
10月5日		浜田	9,530	80		16,270		
欠		原永						
欠		白子						
10月4日	津市		9,470			100		
欠	松阪	大口						
10月4日	下御系		8,200			1,090		
10月4日	大淀		12,890	190		1,100		
10月4日	今一色(台場)		14,730	100		1,220		
10月4日	今一色(八幡)		22,790	960		1,560		
10月4日	桃取		170					
欠	大答志							
欠	答志上手							
10月4日	菅島	表	70					
欠		裏						
欠	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。今後の動向に注意してください。