

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第1回

調査日:平成29年10月4日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)	
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
桑名	木曾岬	9:00	22.8		16.1		242		39
	伊曾島(温泉)	10:15	21.1		1.8		699		50
	伊曾島(新田)	10:15	21.1		6.1		605		56
	城南		22.3		18.5		192		31
鈴鹿	下箕田	7:00	21.7		21.3		59		11
	浜田		-		-		-		-
	白子		-		-		-		-
津市			22.0		14.7		321		48
松阪	大口		-		-		-		-
伊勢湾	下御糸		22.3		14.1		327		38
	大淀		22.9		21.3		134		21
	今一色(台場)	8:00	23.0		21.7		100		22
	今一色(八幡)	8:00	23.0		17.5		196		22
鳥羽磯部	桃取町		22.6		23.0		57		11
	大答志		-		-		-		-
	答志上手		22.6		22.2		48		13
	菅島(表)		-		-		-		-
	菅島(裏)		-		-		-		-
	安楽島		-		-		-		-

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

【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
白子港の水温は低め、比重は高めで推移しています。現在、植物プランクトンが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-19~+19cm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、少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、十分量です。

南勢 栄養塩量は、十分量です。

鳥羽 栄養塩量は、桃取町でやや少なく、答志上手で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。

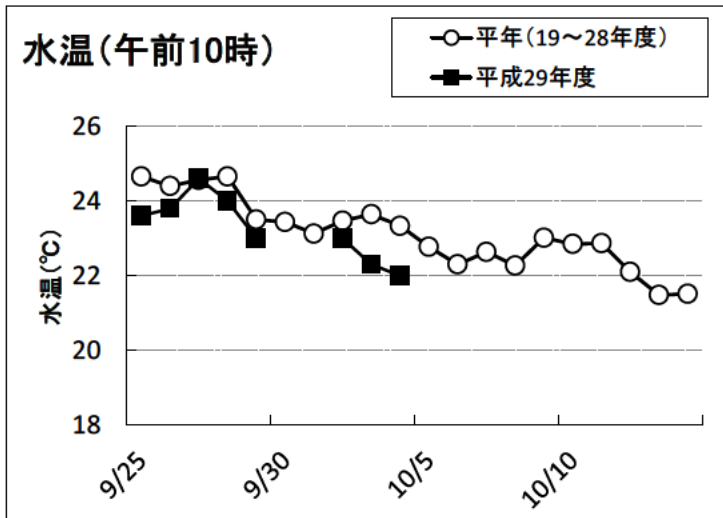
*機種によっては利用できない場合があります。



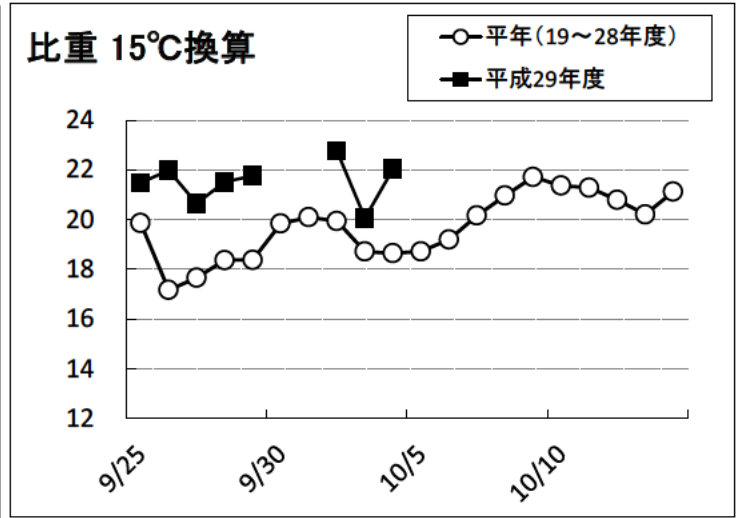
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第1回

水温

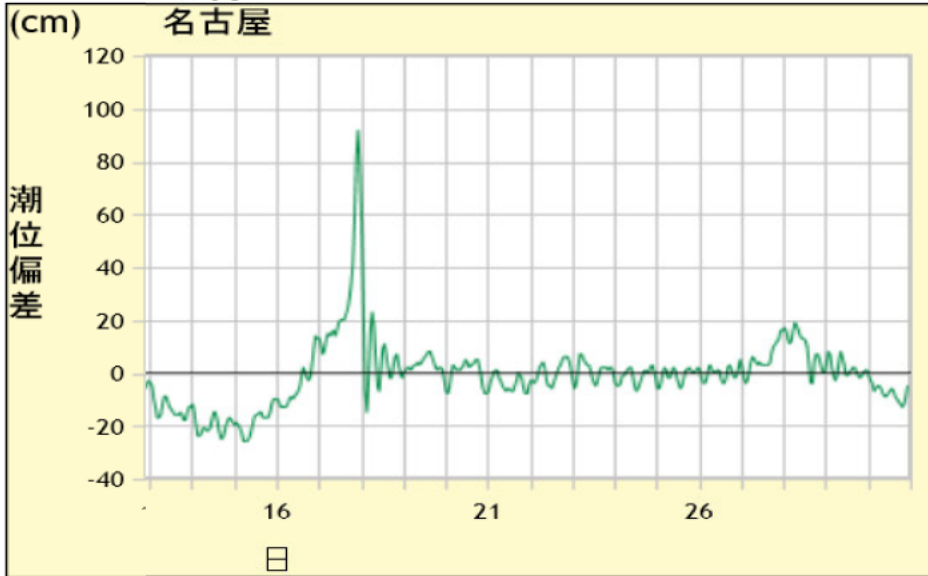


比重

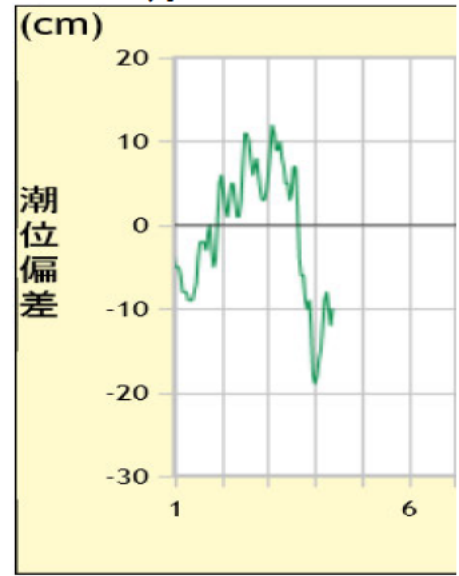


名古屋港の潮位偏差(速報値)

9 月



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29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29年10月4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	タラシオンシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
10月2日	木曾岬		140					
10月3日	伊曾島(温泉)		40					珪藻類 100
10月3日	伊曾島(新田)		80					珪藻類 40
10月3日	城南		120	60				
10月4日	鈴鹿市	下箕田	760	70				
欠		浜田						
欠		白子						
10月3日	津市	40		80				
欠	松阪	大口						
10月3日	下御糸		30					珪藻類 20
10月3日	大淀		130				10	
10月3日	今一色(台場)	110	50				90	
10月3日	今一色(八幡)		60					
10月3日	桃取	620		130				
欠	大答志							
10月3日	答志上手	450		60			10	
欠	菅島	表						
欠		裏						
欠	安楽島							

現在、植物プランクトンが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。