

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第6回

調査日：平成28年11月9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	
			11月2日		11月2日		11月2日		11月2日	
桑名	木曾岬	7:40	18.4	21.2	20.7	22.7	233	248	37	51
	伊曾島(温泉)	9:20	16.1	19.2	12.5	13.5	424	423	41	61
	伊曾島(新田)	9:20	20.3	20.1	23.1	21.8	131	162	30	47
	城南		17.1	21.0	23.4	21.2	192	214	48	59
鈴鹿	下箕田		19.9	18.5	19.5	20.5	246	86	10	25
	浜田		18.0	20.0	21.8	21.9	413	33	44	25
	白子			19.1	23.0	22.5	75	58	40	33
津市			18.5	19.0	23.1	23.1	76	143	30	48
松阪	大口		16.9	18.1	21.0	22.1	52	269	7	42
伊勢湾	下御糸	8:30	18.0	19.0	23.0	21.7	24	94	18	32
	大淀		17.5	18.7	23.2	21.6	55	113	29	36
	今一色(台場)	7:30			23.3	22.3	29	95	19	31
	今一色(八幡)	7:30			23.4	22.1	33	81	20	30
鳥羽磯部	桃取町		17.8	21.0	23.2	23.1	32	55	16	26
	大答志		18.9	20.7	23.9	24.0	66	54	21	17
	答志上手		18.8	19.5	23.6	23.4	22	83	15	26
	菅島(表)		18.9	20.0	23.9	23.2	65	80	20	28
	菅島(裏)		19.2	20.3	24.1	23.6	67	65	20	23
	安楽島		18.5	-	24.0	-	65	-	19	-

※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(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低め、比重は平年並で推移しています。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-9~+23cm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、白子でやや少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、津市でやや少なく、松阪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、答志上手で少なく、その他の漁場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。

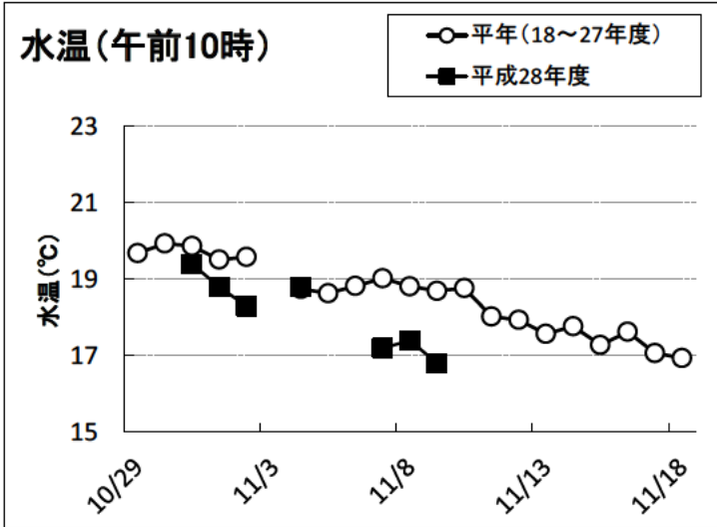
*機種によっては利用できない場合があります。



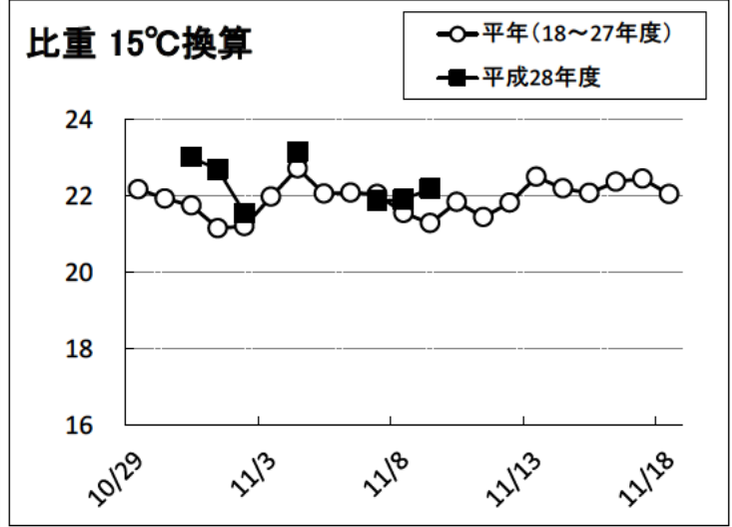
平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第6回

水温

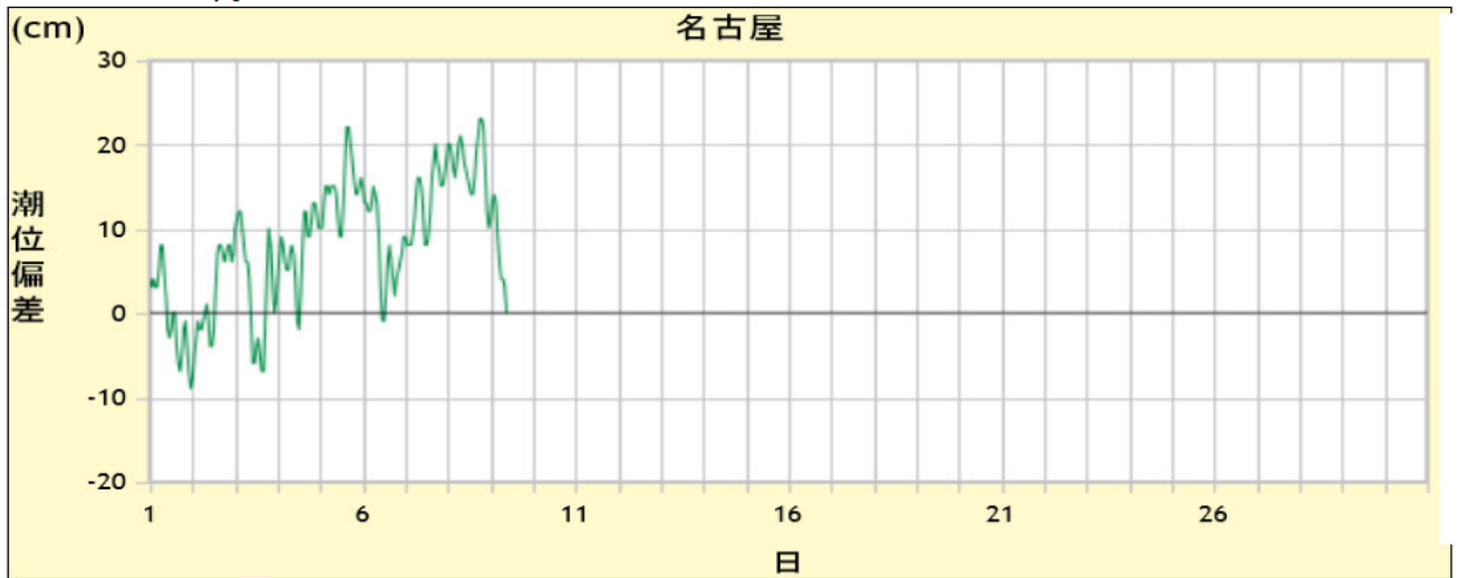


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

11 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6回

検鏡日： 平成28年11月9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
11月7日	木曾岬		1,390			120		珪藻類30
11月7日	伊曾島(温泉)		200			20		
11月7日	伊曾島(新田)		600	20		30		
11月8日	城南	20	300			140		
11月7日	鈴鹿市	下箕田	6,200	240		500		珪藻類490
11月8日		浜田	1,840	10		20		珪藻類170
11月9日		白子	180					珪藻類430
11月8日	津市		230	10				珪藻類10
11月8日	松阪	大口						
11月8日	下御糸		230			160		珪藻類60
11月8日	大淀		110	190		220		珪藻類20
11月8日	今一色(台場)	190				460		珪藻類140
11月8日	今一色(八幡)	280		200		310		珪藻類60
11月8日	桃取	20	120	50		610		珪藻類40
11月7日	大答志		40	70		50		珪藻類50
11月7日	答志上手	120	380	20		430		
11月8日	菅島	表		50		20		
11月8日		裏						珪藻類70
11月8日	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。