

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第11回

調査日：平成28年12月14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7日		12月7日		12月7日		12月7日
桑名	木曾岬	11:00	13.9	14.0	20.9	12.3	195	198	32	13
	伊曾島(温泉)	7:30	14.9	13.7	23.0	12.3	127	461	23	31
	伊曾島(新田)	7:35	15.2	15.8	23.3	21.3	107	157	20	22
	城南	2:00	15.9	16.1	23.5	21.5	135	245	28	17
鈴鹿	下箕田		13.5	15.2	22.5	22.3	36	109	5	18
	浜田	7:00	14.0	15.2	22.6	22.1	35	109	12	21
	白子	7:30	13.3	14.5	22.6	22.4	28	104	6	20
津市			13.1	15.1	22.8	23.0	18	83	6	18
松阪	大口		13.3	14.5	22.2	22.8	581	86	22	14
伊勢湾	下御糸		13.0	14.8	22.4	21.9	33	124	11	21
	大淀		12.7	15.0	22.3	22.7	56	90	14	20
	今一色(台場)	8:00	13.0	15.0	22.9	22.9	42	85	12	15
	今一色(八幡)	8:00	13.0	15.0	22.9	23.0	33	78	11	18
鳥羽磯部	桃取町		13.4	15.0	23.5	23.4	42	63	11	14
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		14.4	15.0	23.9	23.2	46	96	11	13
	菅島(表)		14.2	15.6	23.9	23.8	54	65	12	11
	菅島(裏)		15.4	16.3	24.5	24.4	76	51	9	10
	安楽島			16.1	24.2	24.1	50	56	11	13

※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、比重ともに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-16~+22cm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、津市で極端に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。

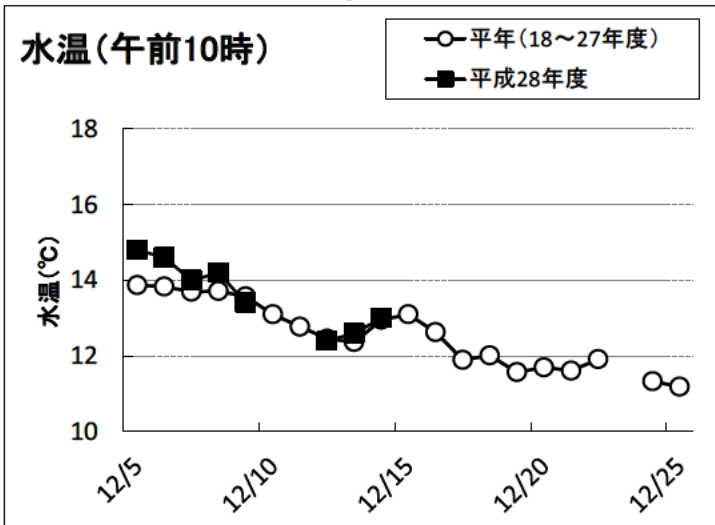
*機種によっては利用できない場合があります。



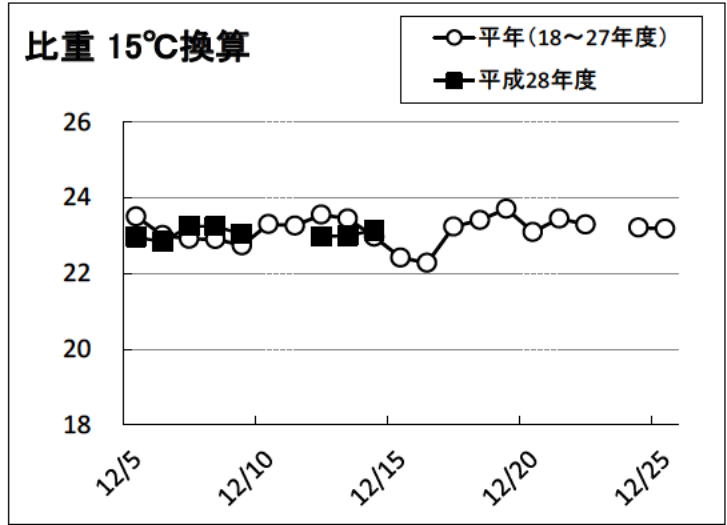
平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第11回

水温

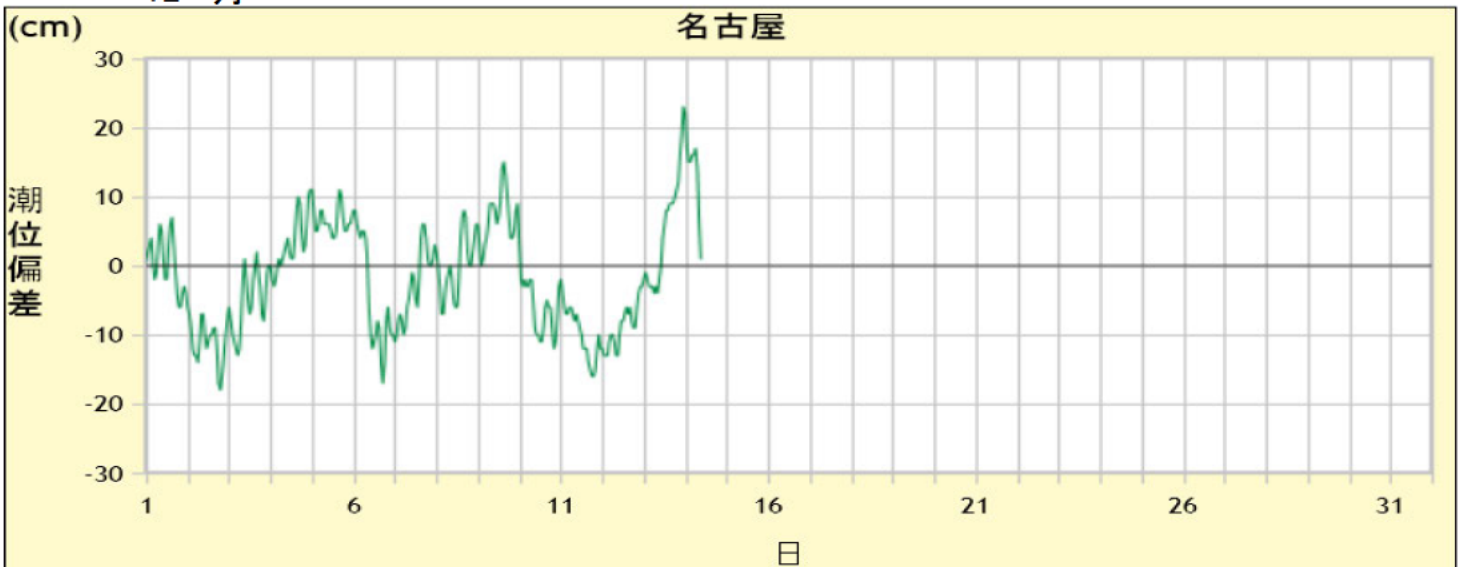


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

12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11回

検鏡日： 平成28年12月14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
12月12日	木曾岬							
12月13日	伊曾島(温泉)	40						珪藻類10
12月13日	伊曾島(新田)	760						珪藻類50
12月12日	城南	130						珪藻類20
12月13日	鈴鹿市	下箕田	2,270				10	珪藻類40
12月13日		浜田	1160	180	10			珪藻類270
12月13日		白子	1,810					珪藻類60
12月13日	津市	1,050			40		20	
12月13日	松阪	大口						
12月13日	下御糸	280		20				
12月13日	大淀	300		20				珪藻類20
12月13日	今一色(台場)			10			10	珪藻類10
12月13日	今一色(八幡)	130						珪藻類120
12月13日	桃取	260						珪藻類30
欠	大答志							
12月13日	答志上手	70					10	
12月13日	菅島	表	40				10	珪藻類60
12月13日		裏	30					珪藻類40
12月13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。