

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第9回

調査日：平成28年11月30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22日		11月22日		11月22日		11月22日
桑名	木曾岬	9:00	16.9	18.6	16.7	22.6	113	216	14	40
	伊曾島(温泉)	9:00	15.3	16.3	6.0	9.3	416	683	14	28
	伊曾島(新田)	9:00	14.8	18.0	15.9	18.5	230	227	28	27
	城南	12:00	15.5	17.2	19.8	21.5	232	205	36	40
鈴鹿	下箕田	10:30	15.5	16.2	22.7	18.0	109	215	31	29
	浜田		16.0	17.0	22.7	20.0	38	111	15	20
	白子	10:00	15.5	16.6	22.6	20.4	127	98	34	18
津市			15.0	18.0	23.2	22.6	49	67	17	24
松阪	大口		14.1	16.8	20.7	21.2	358	227	64	37
伊勢湾	下御糸	8:00	15.5	17.0	22.7	21.7	61	106	15	24
	大淀		14.5	17.0	21.9	22.8	89	67	18	23
	今一色(台場)	8:00	15.2	17.3	22.5	22.6	70	75	17	22
	今一色(八幡)	8:00	15.2	17.3	23.0	22.4	45	82	13	23
鳥羽磯部	桃取町		16.3	17.0	23.1	23.5	48	56	14	21
	大答志		16.5		23.3	23.7	-	65	-	21
	答志上手		16.0	17.6	23.0	23.6	77	55	24	21
	菅島(表)		16.4	17.3	23.4	23.6	53	65	21	21
	菅島(裏)		17.8	17.8	24.5	24.1	44	55	11	17
	安楽島		16.2	18.0	23.6	23.7	56	54	14	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、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-23~+16cm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、浜田で少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、津市で少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、八幡で少なく、その他の漁場でやや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、桃取町、菅島(裏)で少なく、答志上手、菅島(表)、安楽島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。

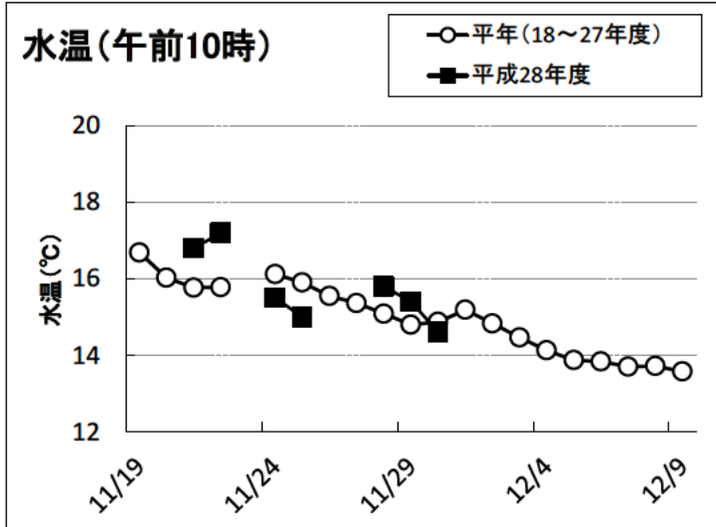
*機種によっては利用できない場合があります。



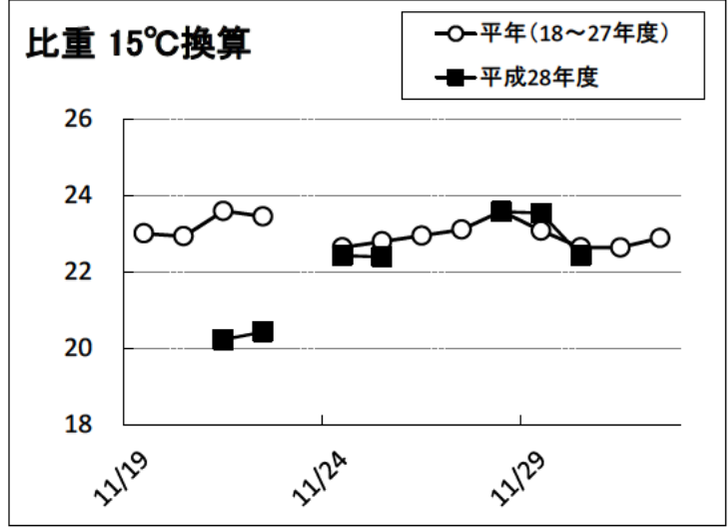
平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第9回

水温

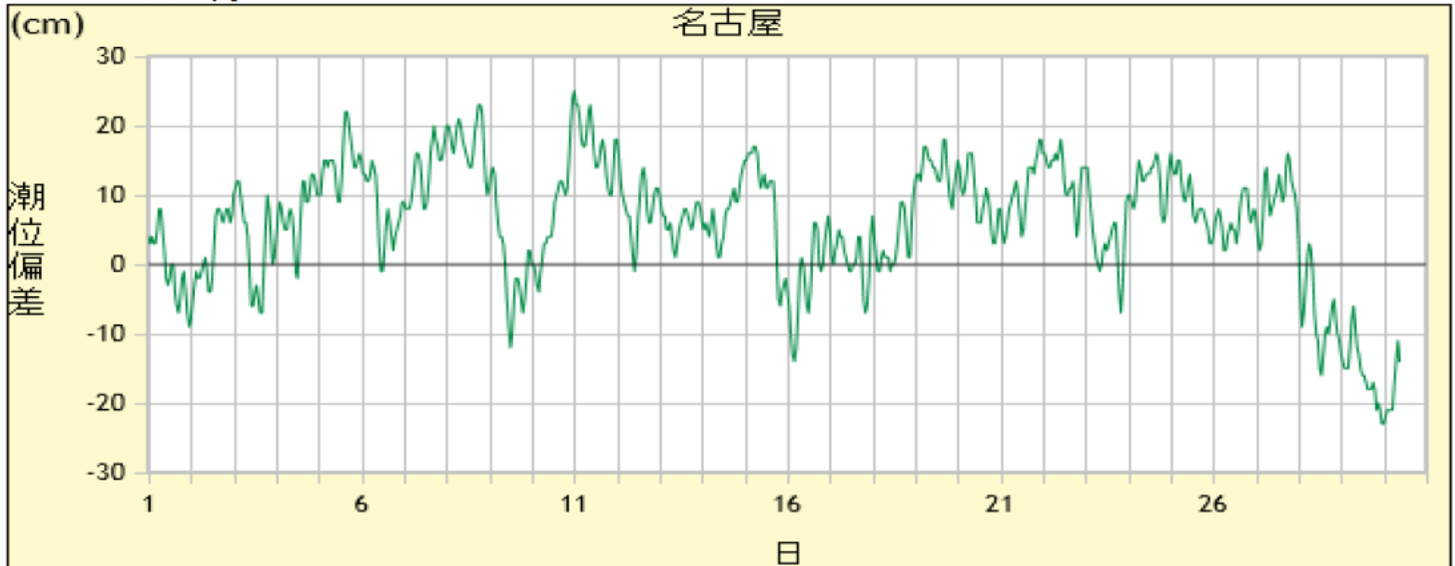


比重



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9回

検鏡日： 平成28年11月30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27日	木曾岬		80					
11月29日	伊曾島(温泉)							
11月29日	伊曾島(新田)							
11月27日	城南							
11月29日	鈴鹿市	下箕田	200		30			珪藻類60
11月29日		浜田		60	20	60		珪藻類90
11月29日		白子						
11月29日	津市							
11月29日	松阪	大口						
11月29日	下御糸							
11月29日	大淀					10		
11月29日	今一色(台場)							
11月29日	今一色(八幡)							珪藻類20
11月29日	桃取	30					10	珪藻類20
11月29日	大答志	90					10	
11月29日	答志上手					20		
11月29日	菅島	表						
11月29日		裏						
11月29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。