

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第7回

調査日：平成28年11月16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9日		11月9日		11月9日		11月9日
桑名	木曾岬	7:40	18.6	18.4	22.6	20.7	151	233	34	37
	伊曾島(温泉)	7:30	17.5	16.1	16.9	12.5	351	424	48	41
	伊曾島(新田)	7:30	18.5	20.3	22.5	23.1	143	131	36	30
	城南	10:00	18.2	17.1	19.6	23.4	227	192	44	48
鈴鹿	下箕田		17.4	19.9	21.1	19.5	207	246	35	10
	浜田		17.8	18.0	20.9	21.8	209	413	37	44
	白子	13:30	18.3		21.9	23.0	136	75	32	40
津市			18.0	18.5	23.0	23.1	72	76	27	30
松阪	大口		17.3	16.9	20.1	21.0	270	52	48	7
伊勢湾	下御糸		17.5	18.0	22.1	23.0	90	24	31	18
	大淀		17.0	17.5	20.6	23.2	269	55	31	29
	今一色(台場)	8:00			22.9	23.3	81	29	26	19
	今一色(八幡)	8:00			22.8	23.4	85	33	25	20
鳥羽磯部	桃取町		16.9	17.8	23.2	23.2	48	32	21	16
	大答志		18.3	18.9	24.4	23.9	50	66	16	21
	答志上手		18.2	18.8	23.7	23.6	64	22	22	15
	菅島(表)		18.0	18.9	23.9	23.9	53	65	19	20
	菅島(裏)		18.6	19.2	24.3	24.1	47	67	14	20
	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、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-14~+25cm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、十分量です。

中勢

栄養塩量は、津市でやや少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、今一色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、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。

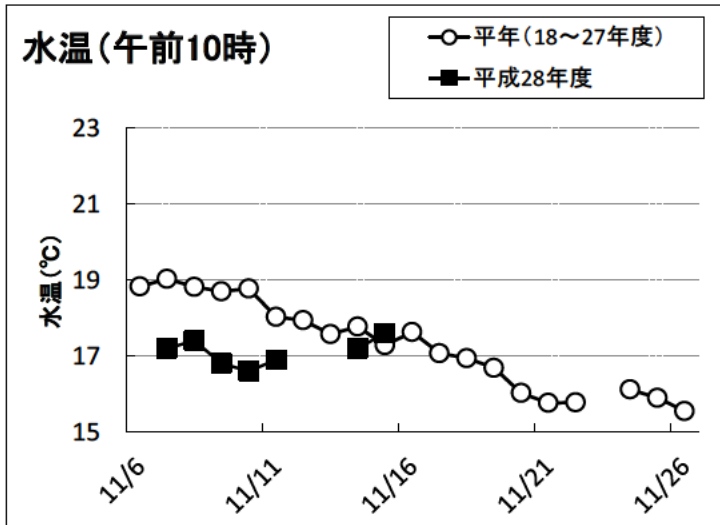
*機種によっては利用できない場合があります。



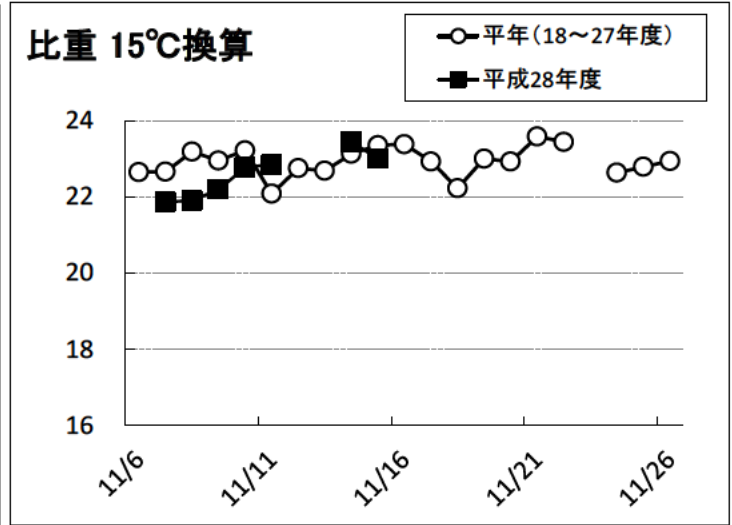
平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第7回

水温

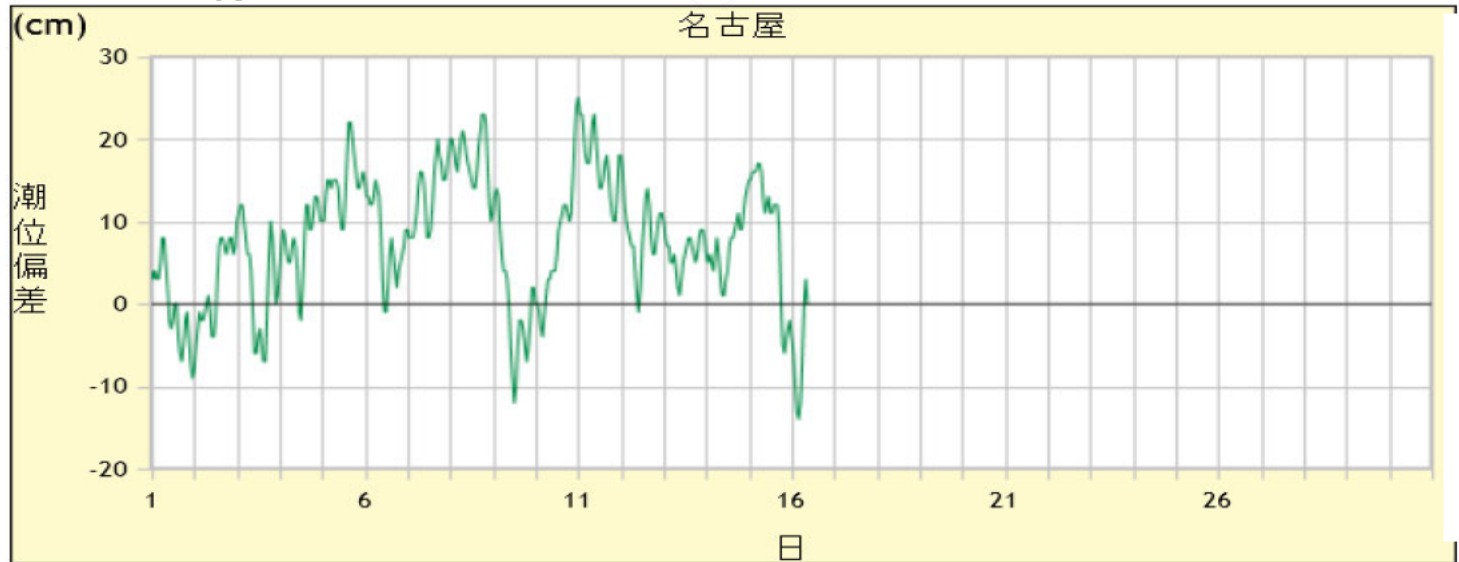


比重



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7回

検鏡日： 平成28年11月16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14日	木曾岬		300			130		
11月13日	伊曾島(温泉)					20		
11月13日	伊曾島(新田)						10	
11月14日	城南							
11月15日	鈴鹿市	下箕田						
11月15日		浜田						
11月15日		白子					10	
11月15日	津市							
11月15日	松阪	大口					10	珪藻類10
11月15日	下御糸							
11月15日	大淀						10	
11月15日	今一色(台場)							珪藻類10
11月15日	今一色(八幡)							珪藻類20
11月15日	桃取	250						珪藻類30
11月15日	大答志							
11月15日	答志上手							
11月15日	菅島	表						
11月15日		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。