

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第11回

調査日：平成30年12月6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28日		11月28日		11月28日		11月28日
桑名	木曾岬	8:30	16.3	17.6	21.6	23.2	212	202	33	36
	伊曾島(温泉)	7:40	15.6	16.8	16.8	22.5	418	175	43	33
	伊曾島(新田)	7:45	16.8	17.5	22.7	23.1	196	139	35	14
	城南	10:00	16.3	16.8	22.7	22.7	194	148	36	30
鈴鹿	下箕田		16.1	16.1	22.7	22.4	139	191	19	31
	浜田	15:00	16.0	16.2	21.3	22.4	293	345	19	44
	白子	8:00	15.4	16.2	22.3	23.0	47	142	15	27
津市			15.0	16.5	23.1	23.2	95	88	16	22
松阪	大口		15.7	15.9	21.8	22.5	169	178	30	33
伊勢湾	下御糸		16.0	16.0	22.9	22.7	18	108	8	22
	大淀		15.5	16.0	22.6	22.8	83	102	14	23
	今一色(台場)	7:51	15.9	15.9	23.1	23.0	118	95	22	23
	今一色(八幡)	7:51	15.9	15.9	22.7	23.0	136	98	23	23
鳥羽磯部	桃取町		16.8	17.3	23.7	23.5	84	77	17	19
	大答志		17.6	18.0	24.6	23.7	77	70	13	17
	答志上手		16.0	17.7	23.7	23.6	108	64	19	17
	菅島(表)		16.4	16.4	23.9	23.6	98	69	17	18
	菅島(裏)		17.3	17.7	24.5	24.5	80	83	13	11
	安楽島		16.5	17.0	24.1	24.0	84	58	24	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、比重は高めとなっています。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて+3 ~ +30cmで推移しています。今後の動向に注意してください。

桑名

栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿

栄養塩量は、白子で少なくなっています。

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、大淀でやや少なく、下御糸で極端に少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、大答志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/producer/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。

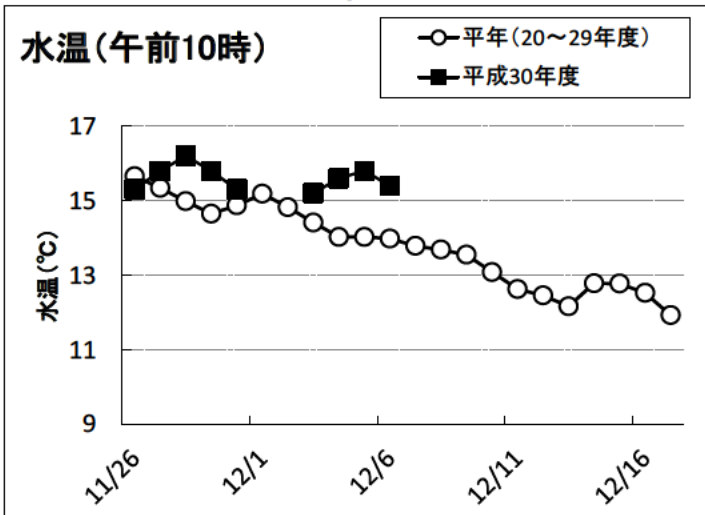
*機種によっては利用できない場合があります。



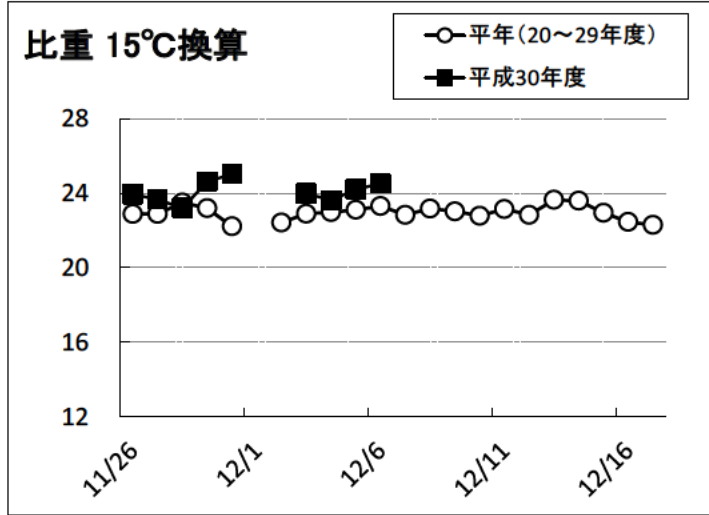
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第11回

水温

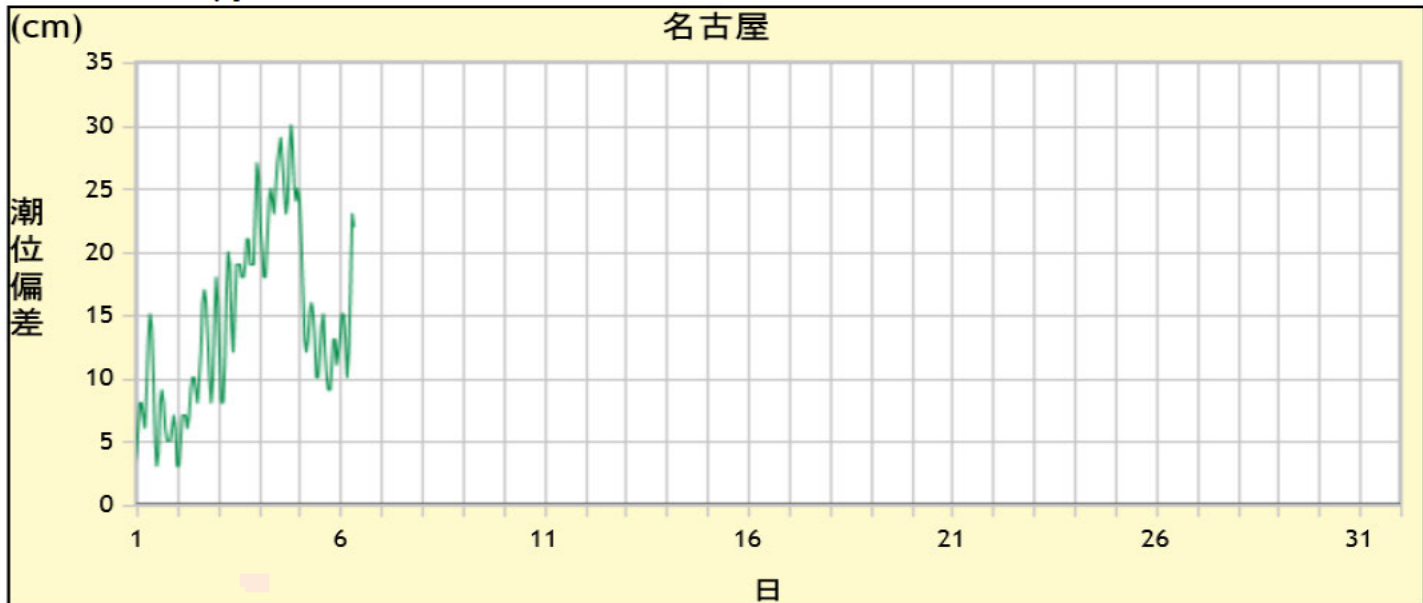


比重



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30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 059-228-1205

第11回

検鏡日： 平成30年12月6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4日	木曾岬							珪藻類 50
12月5日	伊曾島(温泉)							
12月5日	伊曾島(新田)							
12月3日	城南							珪藻類 10
12月5日	鈴鹿市	下箕田				10		珪藻類 50
12月4日		浜田						
12月5日		白子						珪藻類 60
12月5日	津市							珪藻類 140
12月4日	松阪	大口						珪藻類 10
12月5日	下御糸							珪藻類 80
12月5日	大淀							珪藻類 80
12月4日	今一色(台場)						10	
12月4日	今一色(八幡)							珪藻類 310
12月5日	桃取							
12月5日	大答志							
12月5日	答志上手					10		珪藻類 100
12月4日	菅島	表						
12月4日		裏						珪藻類 10
12月4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。