

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第10回

調査日：平成30年11月28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21日		11月21日		11月21日		11月21日
桑名	木曾岬	8:40	17.6	18.4	23.2	23.0	202	227	36	39
	伊曾島(温泉)	8:10	16.8	18.2	22.5	17.9	175	307	33	43
	伊曾島(新田)	8:10	17.5	18.0	23.1	19.0	139	286	14	36
	城南		16.8	18.9	22.7	22.5	148	227	30	42
鈴鹿	下箕田		16.1	17.4	22.4	22.3	191	10	31	22
	浜田	8:30	16.2	17.8	22.4	22.5	345	13	44	14
	白子	9:30	16.2	18.5	23.0	22.9	142	57	27	23
津市			16.5	17.5	23.2	22.8	88	32	22	10
松阪	大口		15.9	16.5	22.5	22.5	178	156	33	35
伊勢湾	下御糸		16.0	14.0	22.7	22.3	108	82	22	21
	大淀		16.0	16.5	22.8	22.3	102	122	23	26
	今一色(台場)		15.9	16.7	23.0	22.2	95	45	23	19
	今一色(八幡)		15.9	16.7	23.0	20.4	98	88	23	16
鳥羽磯部	桃取町		17.3	17.3	23.5	23.1	77	27	19	12
	大答志		18.0	18.8	23.7	23.8	70	47	17	12
	答志上手		17.7	18.5	23.6	23.4	64	35	17	13
	菅島(表)		16.4	18.5	23.6	23.9	69	49	18	10
	菅島(裏)		17.7	19.0	24.5	24.5	83	44	11	10
	安楽島		17.0	18.5	24.0	23.8	58	30	19	25

※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 白子港の水温は高め、比重は平年並となっています。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-17~+11cm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、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、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。

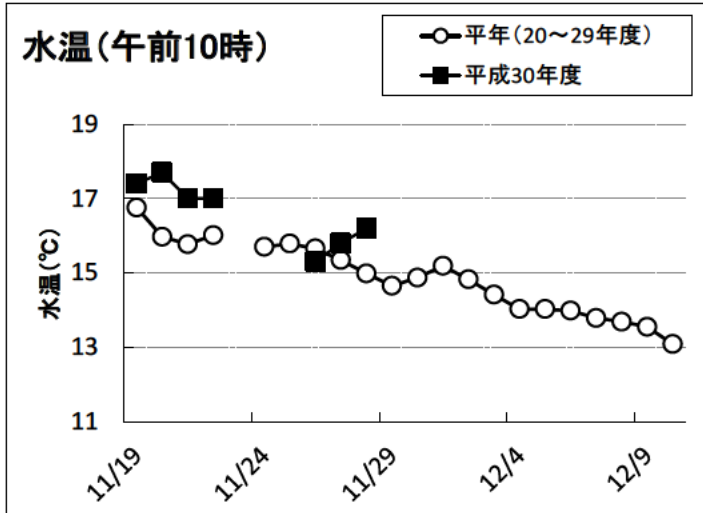
*機種によっては利用できない場合があります。



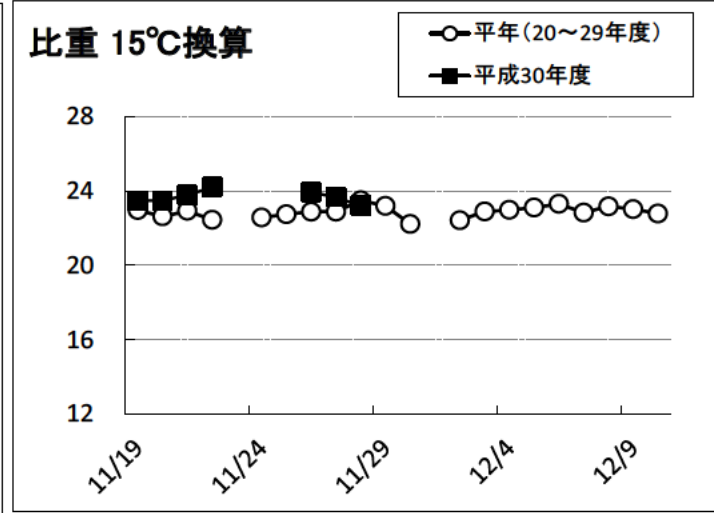
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第10回

水温

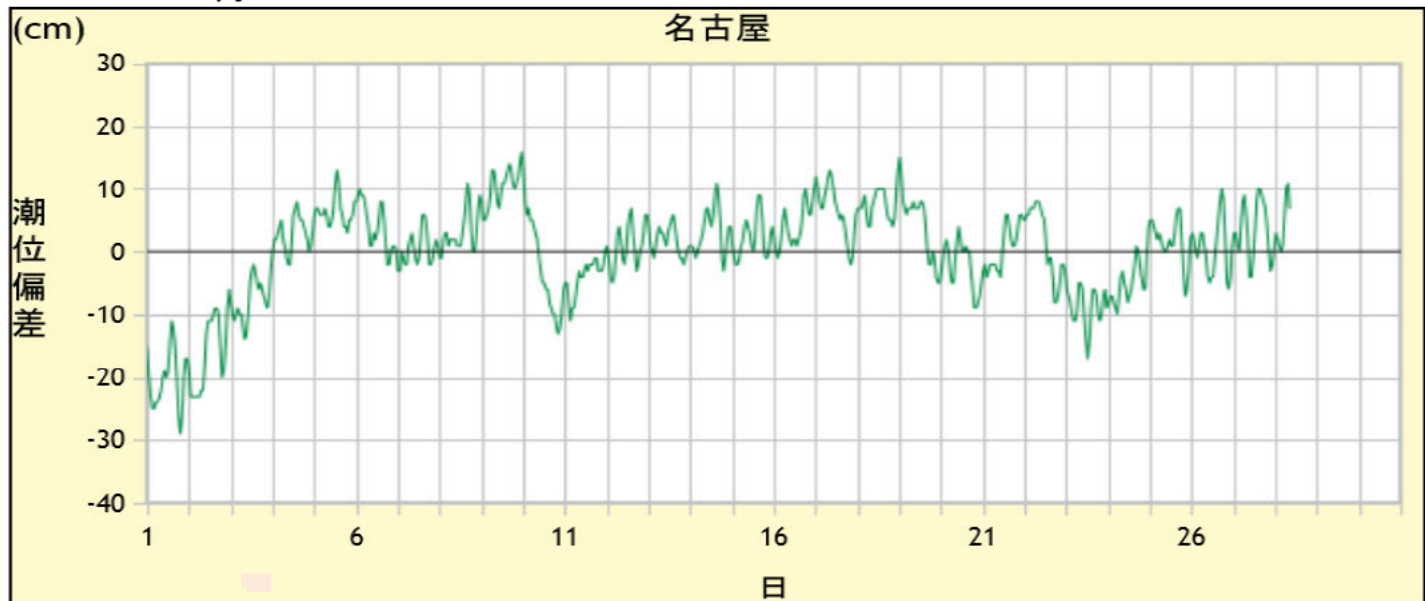


比重



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10回

検鏡日： 平成30年11月28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					30		
11月27日	伊曾島(温泉)							
11月27日	伊曾島(新田)					20		
11月26日	城南			10				珪藻類 90
11月27日	鈴鹿市	下箕田						珪藻類 160
11月28日		浜田						珪藻類 50
11月27日		白子		110			30	
11月27日	津市							
11月27日	松阪	大口				10		
11月27日	下御糸					20		
11月27日	大淀							珪藻類 40
11月27日	今一色(台場)							
11月27日	今一色(八幡)							
11月27日	桃取							
11月26日	大答志							珪藻類 30
11月26日	答志上手					10		
11月26日	菅島	表						珪藻類 10
11月26日		裏						
11月26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。