

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第7回

調査日:平成30年11月7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
				10月31日		10月31日		10月31日		10月31日
桑名	木曾岬	8:30	20.4	22.0	21.0	22.3	146	135	37	33
	伊曾島(温泉)	10:30	19.5	21.8	16.1	19.7	247	130	49	36
	伊曾島(新田)	10:30	20.6	22.1	22.4	19.5	142	130	36	34
	城南	9:00	21.5	22.2	22.1	20.4	126	62	39	16
鈴鹿	下箕田		19.7	19.5	21.5	20.8	38	10	10	5
	浜田		19.5	18.5	22.0	20.8	55	9	22	4
	白子	10:30	19.5	19.8	22.1	21.5	29	17	17	7
津市			19.5	19.5	20.5	21.8	116	31	32	27
松阪	大口		19.4	20.8	20.5	22.0	164	95	46	33
伊勢湾	下御糸		19.0	20.5	17.5	21.8	162	17	25	10
	大淀		19.3	20.5	21.5	21.9	68	24	22	15
	今一色(台場)	7:30	19.2	20.2	21.4	22.2	53	38	20	15
	今一色(八幡)	7:30	19.2	20.0	19.4	22.1	81	41	20	15
鳥羽磯部	桃取町		19.5	19.2	22.9	22.6	34	32	4	12
	大答志		19.4	21.0	20.9	23.4	161	47	21	15
	答志上手		20.4	21.0	22.2	22.9	47	46	12	14
	菅島(表)		19.6	21.1	23.2	23.0	39	44	13	12
	菅島(裏)		20.1	21.5	24.1	23.8	50	85	11	12
	安楽島		19.3	21.5	23.7	23.4	35	33	14	12

※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-29~+13cmで推移しています。今後の動向に注意してください。 津市のPO4-P(μg/L)の数値について前回までの数値で誤りがありましたので修正を行いました。 訂正するとともにお詫び申し上げます。
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、十分量です。
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(八幡)でやや少なく、今一色(台場)で少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、大答志で十分量、菅島(裏)でやや少なく、その他の漁場で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。

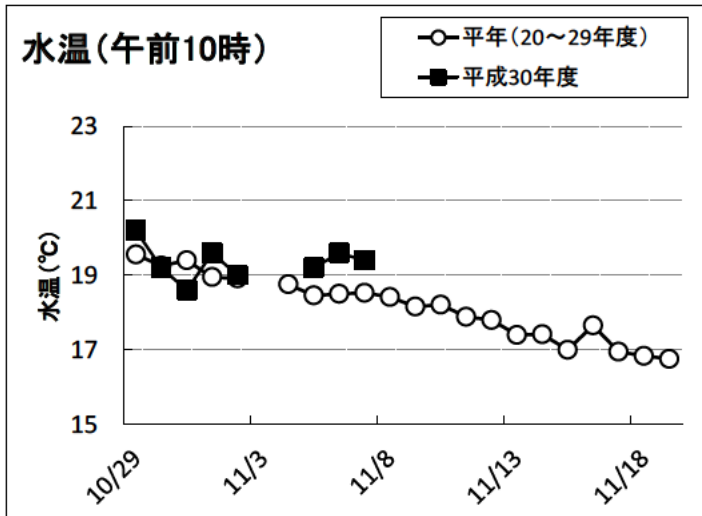
*機種によっては利用できない場合があります。



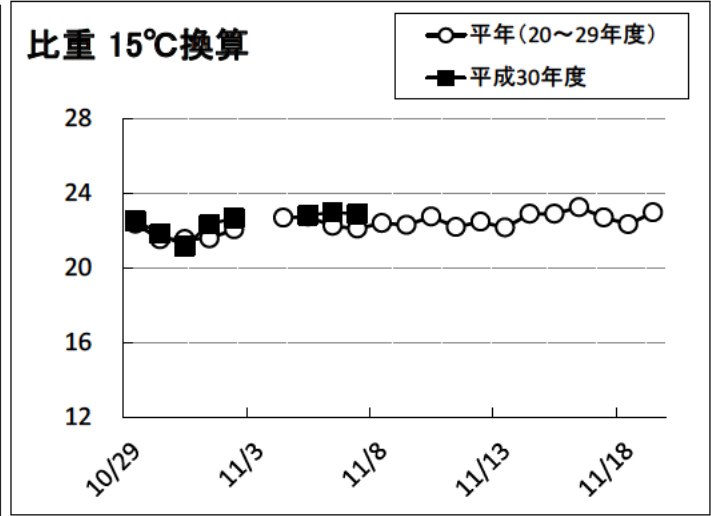
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第7回

水温

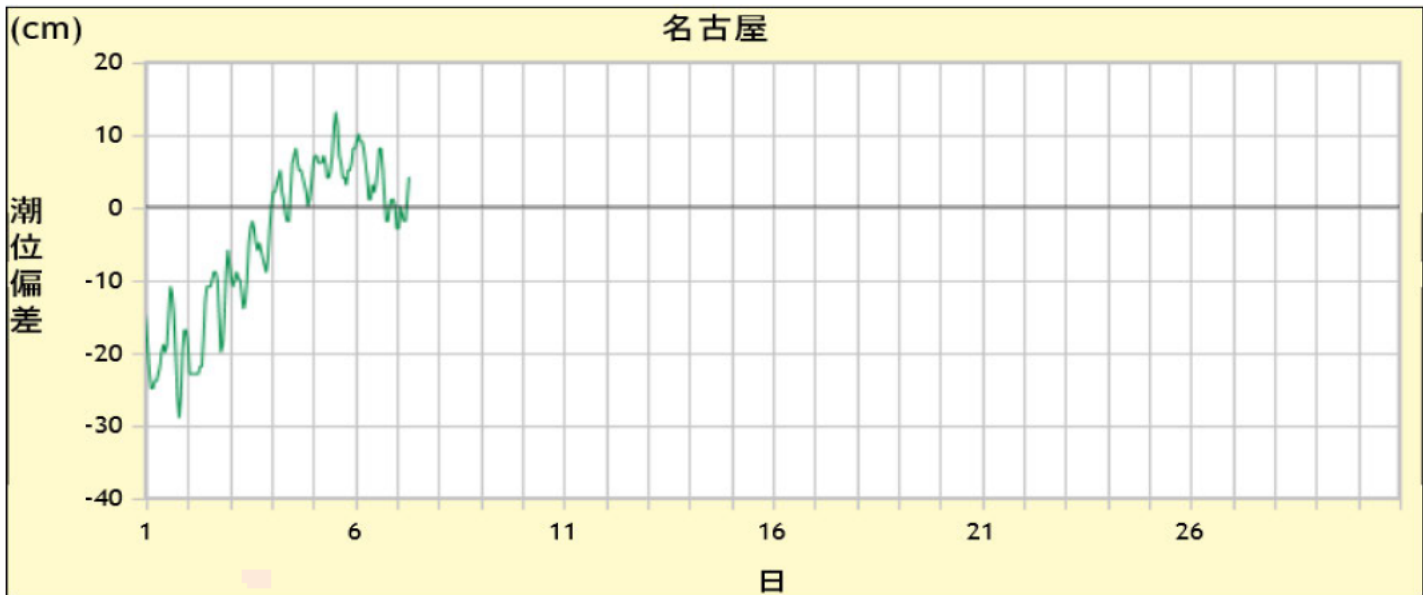


比重



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7回

検鏡日： 平成30年11月7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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
11月6日	木曾岬		90			20		
11月5日	伊曾島(温泉)		40			40		
11月5日	伊曾島(新田)		210	20				珪藻類 50
11月6日	城南					20		
11月6日	鈴鹿市	下箕田				20		
11月6日		浜田	70					珪藻類 70
11月6日		白子	40				50	珪藻類 60
11月6日	津市	60			10			珪藻類 20
11月6日	松阪	大口						
11月6日	下御糸							
11月6日	大淀							
11月6日	今一色(台場)							
11月6日	今一色(八幡)							
11月6日	桃取					20		
11月6日	大答志							
11月6日	答志上手			20				珪藻類 40
11月6日	菅島	表				30		
11月6日		裏					40	
11月5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。