

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第8回

調査日：平成30年11月14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7日		11月7日		11月7日		11月7日
桑名	木曾岬	11:10	20.6	20.4	22.3	21.0	172	146	36	37
	伊曾島(温泉)	6:15	17.9	19.5	14.0	16.1	285	247	37	49
	伊曾島(新田)	6:15	20.4	20.6	22.8	22.4	126	142	24	36
	城南	12:00	19.3	21.5	20.3	22.1	112	126	31	39
鈴鹿	下箕田		18.9	19.7	21.7	21.5	117	38	20	10
	浜田	6:00	19.0	19.5	22.0	22.0	26	55	37	22
	白子	8:30	19.2	19.5	22.4	22.1	40	29	25	17
津市			18.5	19.5	22.5	20.5	24	116	12	32
松阪	大口		18.9	19.4	22.2	20.5	104	164	30	46
伊勢湾	下御糸		18.5	19.0	22.1	17.5	63	162	20	25
	大淀		18.5	19.3	22.2	21.5	24	68	17	22
	今一色(台場)	8:00	19.0	19.2	22.3	21.4	85	53	22	20
	今一色(八幡)	8:00	19.0	19.2	22.4	19.4	83	81	25	20
鳥羽磯部	桃取町		18.8	19.5	22.6	22.9	50	34	18	4
	大答志		19.2	19.4	24.0	20.9	39	161	13	21
	答志上手		19.0	20.4	23.0	22.2	44	47	16	12
	菅島(表)		19.1	19.6	23.3	23.2	54	39	18	13
	菅島(裏)		19.6	20.1	24.0	24.1	65	50	16	11
	安楽島		19.2	19.3	23.6	23.7	49	35	16	14

※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-13~+16cm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、浜田、白子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、大淀で少なく、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、菅島でやや少なく、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。

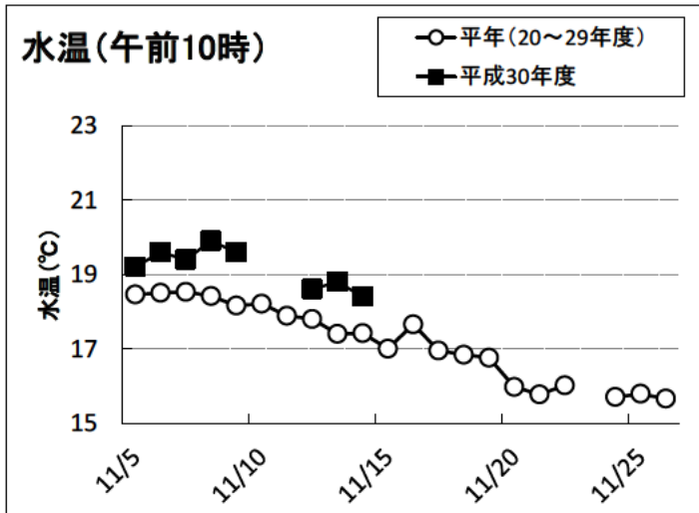
*機種によっては利用できない場合があります。



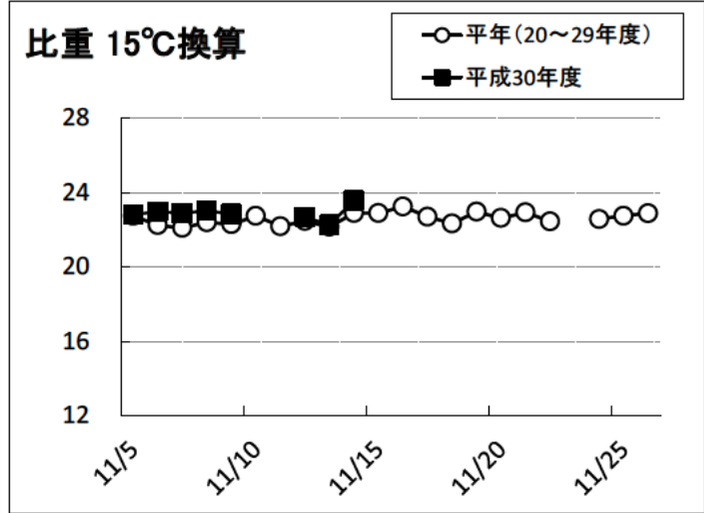
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第8回

水温

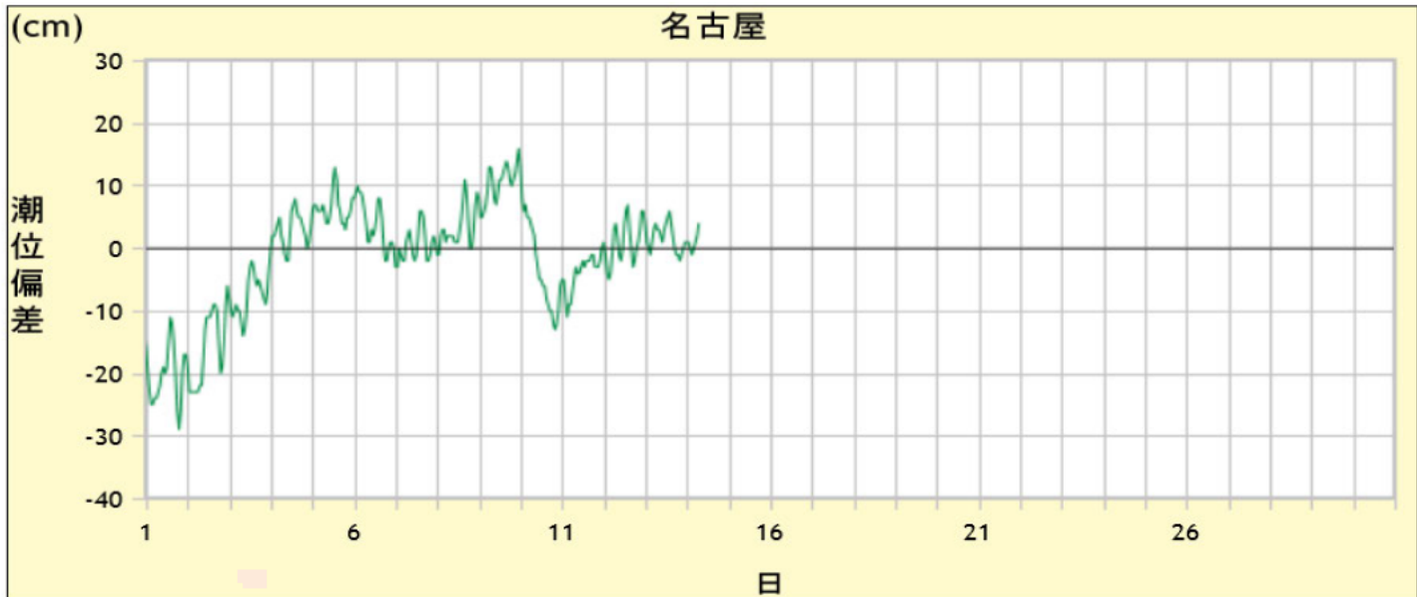


比重



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8回

検鏡日： 平成30年11月14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13日	木曾岬		120			260		
11月13日	伊曾島(温泉)							
11月13日	伊曾島(新田)					90		
11月12日	城南							
11月13日	鈴鹿市	下箕田		30				
11月13日		浜田						
11月13日		白子				40		珪藻類 10
11月12日	津市							
11月13日	松阪	大口						
11月13日	下御糸					30		
11月13日	大淀					20		
11月13日	今一色(台場)							
11月13日	今一色(八幡)					20		
11月13日	桃取			30				
11月13日	大答志							
11月13日	答志上手					20		
11月13日	菅島	表						
11月13日		裏			10			
11月12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。