#### 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第16回

調査日:平成31年1月16日

		<b>–</b>	水温		比重		DIN ( μ g/L)		PO4-P(μg/L)	
		採水時刻				前回	DIN()		1041	
			今回		今回		今回	前回	今回	前回
				1月9日		1月9日		1月9日		1月9日
桑名	木曽岬	8:40	7.2	11.4	10.2	22.8	198	173	3	42
	伊曽島(温泉)	10:45	10.7	8.7	22.1	15.5	171	401	17	30
	伊曽島(新田)	10:40	10.9	11.3	23.0	23.5	192	172	18	41
	城南		11.8	11.7	22.1	23.4	194	163	25	41
鈴鹿	下箕田		9.6	10.8	22.4	23.3	189	145	20	36
	浜田		10.0	10.3	23.3	23.4	174	147	35	37
	白子	8:30	9.5	9.3	23.1	23.0	162	109	22	11
津市			9.5	8.7	23.5	23.5	106	85	16	23
松阪	大口		8.4	8.4	21.9	23.3	280	126	35	16
	東黒部		7.4	9.4	20.7	23.2	208	103	20	18
伊勢湾	下御糸		8.5	10.0	21.9	23.6	180	86	19	23
	大淀		8.0	8.0	23.3	23.2	115	111	16	19
	今一色(台場)	8:00	9.4	9.7	23.2	23.2	101	94	15	19
	今一色(八幡)	8:00	9.4	9.7	23.2	23.7	107	94	12	26
鳥羽磯部	桃取町		10.3	10.3	23.7	23.9	103	103	17	30
	大答志			_	23.8	_	109	_	15	_
	答志上手			10.1	23.9	24.6	104	136	25	42
	菅島(表)		10.3	11.3	24.0	24.2	95	95	14	22
	菅島(裏)		11.7	15.7	24.6	25.5	98	74	14	8
	安楽島		-	_	_	_	-	_	_	_

- ※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、一は欠測

【ノリの生育条件】

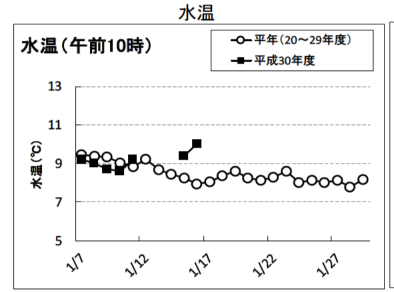
☆**栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。** 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

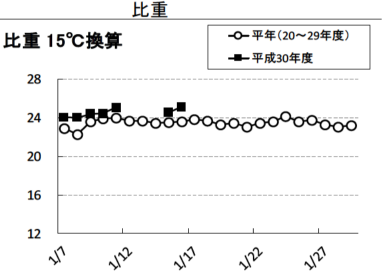
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを カメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 \*機種によっては利用できない場合があります。



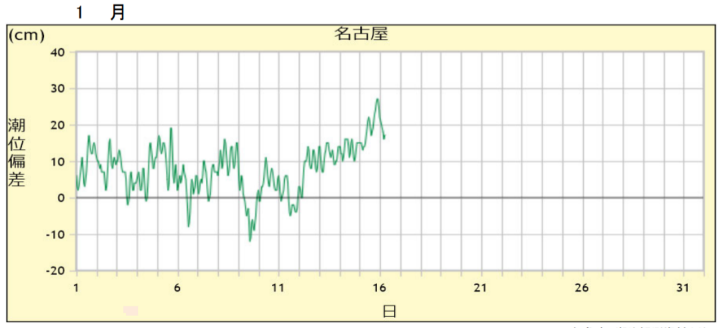
#### 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第16回





### 名古屋港の潮位偏差(速報値)



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16回

検鏡日: 平成31年1月16日 (cells/ml)

採水	漁協名		キートセロス	スケレトネマ	シュート゛ニッチア	リゾソレニア	タラシオシーラ	セラチウム	その他の
			属	属	属	属	属	属	藻類
1月15日	木曽岬								
1月15日	伊曽島(温泉)								
1月15日	伊曽島(新田)		110						
1月14日	城南								
1月15日		下箕田							
1月15日	鈴鹿市	浜田							
1月15日		白子	130	100					
1月15日	津市								
1月15日	松阪	大口							
1月15日		東黒部							
1月15日	下御糸								珪藻類 10
1月15日	大淀								
1月15日	今一色(台場)								
1月15日	今一色(八幡)								
1月15日	桃取		20						
1月15日	大答志								
1月15日	答志上手				140				
1月15日	杏白	表							
1月15日	一菅島	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。