

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第19回

調査日：平成31年2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
				1月30日		1月30日		1月30日		1月30日
桑名	木曾岬	2:50	8.0	-	17.1	-	143	-	5	-
	伊曾島(温泉)	8:30	8.5	7.7	19.5	16.8	255	323	5	15
	伊曾島(新田)	8:30	9.4	7.8	23.3	17.8	49	284	1	10
	城南		10.7	9.9	22.9	23.5	298	9	71	2
鈴鹿	下箕田		9.0	9.0	23.1	23.6	48	5	9	0
	浜田	7:00	9.1	9.3	23.4	23.6	16	11	4	4
	白子	7:40	9.0	8.4	17.9	23.6	6	6	2	0
津市			8.7	8.2	23.6	23.6	15	11	3	1
松阪	大口		7.3	7.8	22.3	23.3	120	16	13	2
	東黒部		9.0	6.4	23.6	22.8	10	20	3	5
伊勢湾	下御糸		8.5	7.0	23.3	23.7	9	12	1	0
	大淀		8.0	8.0	22.8	23.6	23	3	1	0
	今一色(台場)	7:30	8.7	7.3	23.1	23.1	39	4	3	1
	今一色(八幡)	7:30	8.7	-	22.4	-	25	-	5	-
鳥羽磯部	桃取町		9.8	9.2	24.0	23.9	9	4	1	1
	大答志		12.5	9.6	24.8	24.3	15	30	4	5
	答志上手		10.6	8.1	24.4	24.0	12	57	2	3
	菅島(表)		11.8	9.7	24.7	24.2	51	10	4	0
	菅島(裏)		16.4	13.3	25.6	25.2	96	41	11	5
	安楽島		14.0	-	25.2	-	36	-	8	-

※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、比重は平年より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+1 ~ +31cm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、伊曾島(新田)で少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で少なく、その他の漁場で極端に少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、津市、東黒部で極端に少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、下御糸で極端に少なく、その他の漁場で少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、大答志、答志上手で極端に少なく、安楽島で少なく、菅島(表)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。

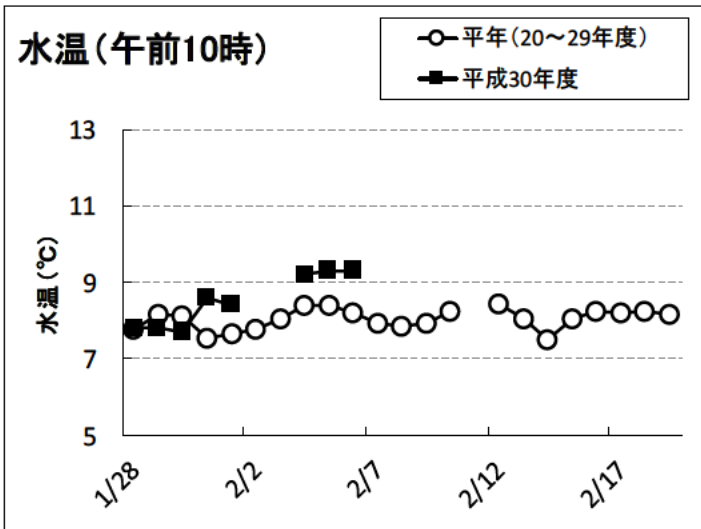
\*機種によっては利用できない場合があります。



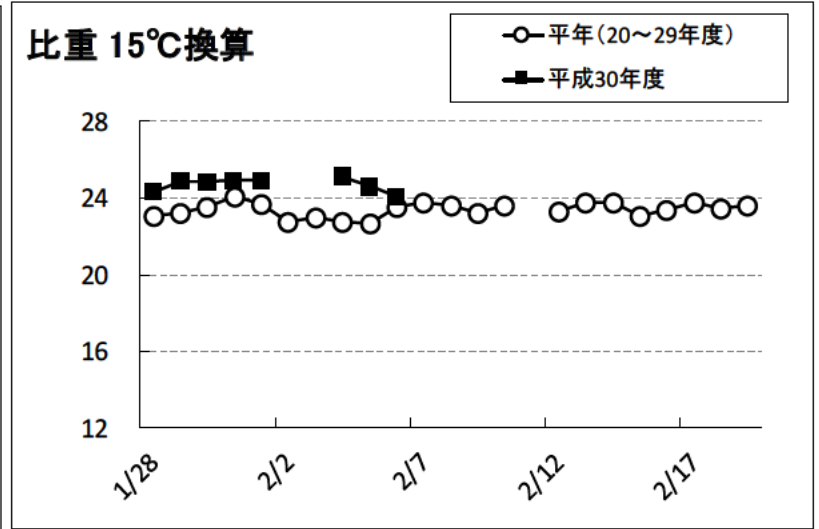
# 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第19回

### 水温

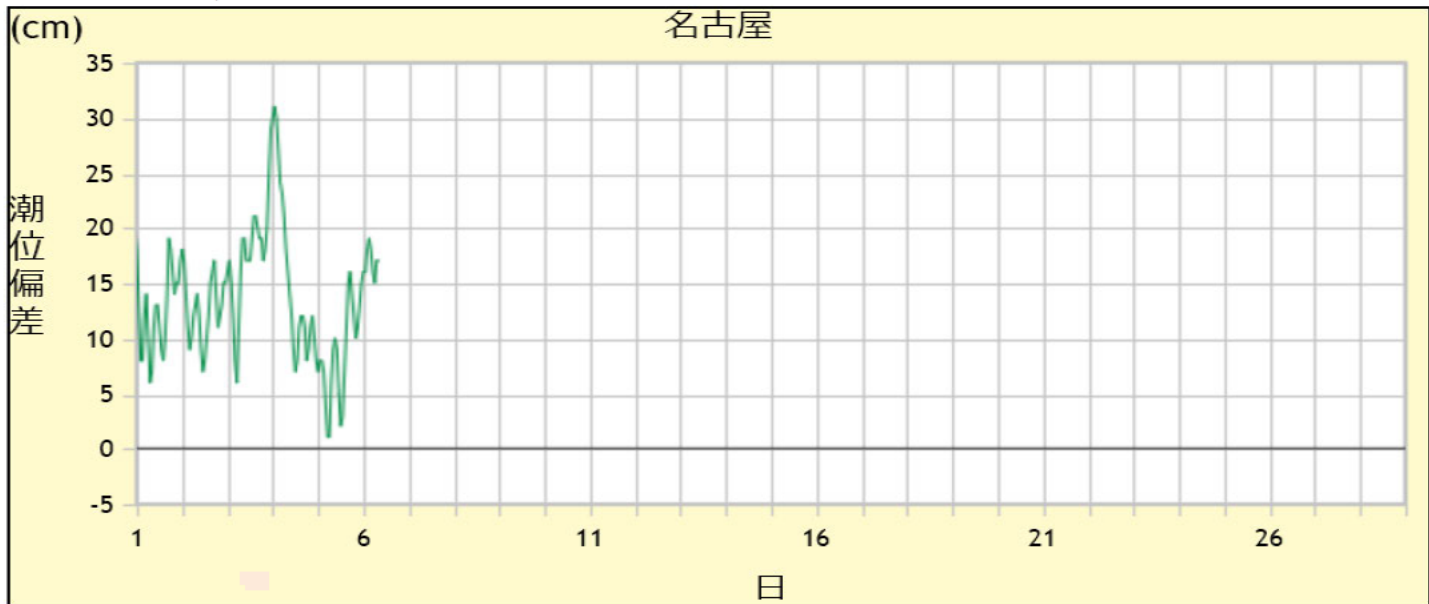


### 比重



### 名古屋港の潮位偏差(速報値)

2 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19回

検鏡日： 平成31年2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	タラシオンーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
2月5日	木曾岬	170	310					珪藻類 10
2月3日	伊曾島(温泉)				10			珪藻類 30
2月3日	伊曾島(新田)	250	450		20	70		珪藻類 20
2月5日	城南	200			10			珪藻類 40
2月5日	鈴鹿市	下箕田	900	650		10	160	珪藻類 40
2月5日		浜田	1,300	310			30	珪藻類 80
2月5日		白子	150	890				珪藻類 50
2月5日	津市	100			10	50		珪藻類 110
2月5日	松阪	大口	120			10		
2月5日		東黒部	300			10		珪藻類 10
2月5日	下御糸	110						珪藻類 60
2月5日	大淀	60						珪藻類 20
2月5日	今一色(台場)							珪藻類 30
2月5日	今一色(八幡)				20			
2月5日	桃取	120			20	40		珪藻類 50
2月5日	大答志					60		珪藻類 50
2月5日	答志上手	40			10			珪藻類 20
2月4日	菅島	表	20			30		珪藻類 10
2月4日		裏						
2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。