## 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第21回

調査日: 平成31年2月21日

漁場名			水温		比重		DIN (μg/L)		PO4-P(μg/L)	
		採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				2月13日		2月13日		2月13日		2月13日
桑名	木曽岬	2:40	9.4	7.0	21.6	13.6	82	187	10	2
	伊曽島(温泉)	9:00	9.6	8.4	21.5	16.5	145	318	15	23
	伊曽島(新田)	9:00	10.0	9.3	24.1	23.6	54	27	10	3
	城南	6:00	9.4	9.5	23.8	22.7	104	62	11	7
	下箕田		8.9	8.8	23.2	23.4	60	14	今回 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1
鈴鹿	浜田		8.8	9.0	23.3	23.6	28	6	6	0
	白子		8.7	8.8	23.2	23.7	79	11	12	0
津市			ı	8.0	1	23.7	ı	17	ı	1
松阪	大口		8.3	6.9	23.2	22.4	133	119	8	18
	東黒部		8.6	8.2	22.8	23.3	75	7	11	1
	下御糸		8.5	8.8	22.6	23.3	84	10	10	0
伊勢湾	大淀		8.5	7.5	23.3	23.2	100	2	5	1
计分词	今一色(台場)	7:30	9.2	7.8	23.7	23.1	20	10	4	2
	今一色(八幡)	7:30	9.2	7.8	23.8	23.4	21	3	4	1
鳥羽磯部	桃取町		9.0	8.3	24.3	23.8	14	2	3	1
	大答志		12.1	9.1	24.9	23.8	50	3	11	2
	答志上手		11.4	8.6	24.8	23.7	35	4	8	1
	菅島(表)		11.0	10.8	24.6	24.5	38	26	3	10
	菅島(裏)		13.0	15.0	25.1	25.6	67	69	11	10
	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】

		水 温	比 重	$DIN(\mu g/L)$	PO4-P( <i>μ</i> g/L)
	好適条件	8~13 15~24		100~400	15~50
	最適条件	10~13	20~22	200	30
	白子港の水温は平年より	)高め、比重は平	年並となっていま <sup>.</sup>	す。現在、植物プ <sup>.</sup>	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-14~+	- 19cmで推移して	います。今後の
40T \C	動向に注意してください。				
概況					
桑名	栄養塩量は、伊曽島(新田)	で少なく、木曽岬で	やや少なくなってい	<b>ゝます。</b>	
鈴鹿	栄養塩量は、白子でやや少	♪なく、その他の漁 <sup>‡</sup>	易で少なくなっている	<b>ます。</b>	
中勢	栄養塩量は、東黒部でやや	り少なくなっています	r,		
南勢	栄養塩量は、今一色(台場				少なくなっています
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端に	こ少なく、答志上手、菅	雪島(表)で少なく、大	答志、菅島(裏)でや	や少なくなっています

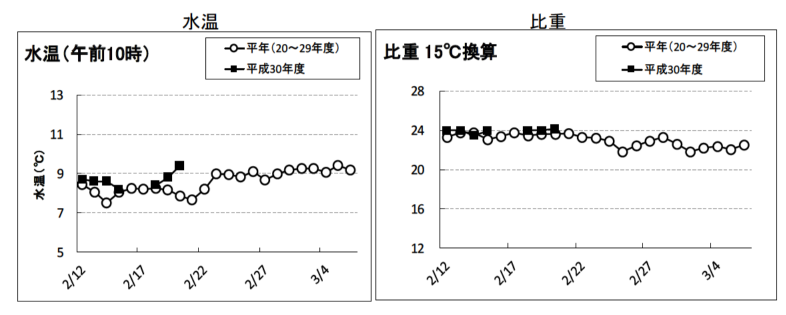
☆**栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。** 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

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。

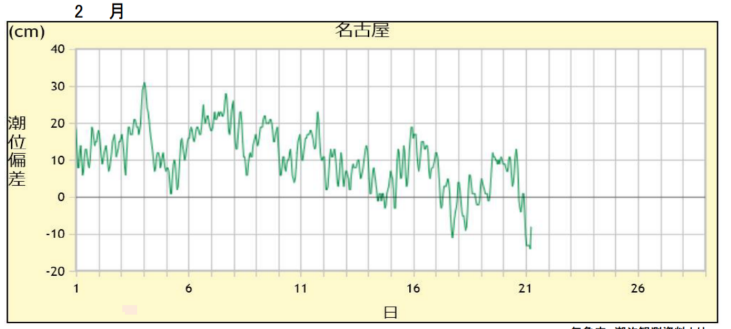


## 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第21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21回

検鏡日: 平成31年2月21日 (cells/ml)

									(cells/ mi)
採水漁協名		キートセロス	スケレトネマ				セラチウム		
3414.3	7M 1333 🗀		属	属	属	属	属	属	藻類
2月19日	木曽岬								
2月19日	伊曽島(温泉)								
2月19日	伊曽島(新田)								
2月18日	城南								
2月21日		下箕田	70				10		
2月19日	鈴鹿市	浜田	150						
2月20日	-	白子			100				
欠	津	津市							
2月20日	松阪	大口			30				
2月20日		東黒部							
2月20日	下御糸								珪藻類 10
2月20日	大淀								
2月20日	今一色(台場)								
2月20日	今一色(八幡)		40						
2月20日	桃取								
2月20日	大答志								
2月20日	答志上手								
2月20日	苎自	表							珪藻類 20
2月20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。