

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第6回

調査日：平成30年10月31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24日		10月24日		10月24日		10月24日	
桑名	木曾岬	10:50	22.0	21.1	22.3	18.6	135	109	33	27
	伊曾島(温泉)	14:30	21.8	21.9	19.7	21.7	130	120	36	45
	伊曾島(新田)	14:30	22.1	22.2	19.5	21.3	130	126	34	35
	城南	14:00	22.2	24.2	20.4	21.3	62	114	16	45
鈴鹿	下箕田		19.5	21.0	20.8	21.2	10	48	5	15
	浜田	7:00	18.5	21.0	20.8	21.1	9	63	4	21
	白子	11:00	19.8	20.4	21.5	21.0	17	24	7	13
津市			19.5	21.0	21.8	21.5	31	38	27	13
松阪	大口		20.8	21.2	22.0	20.3	95	453	33	50
伊勢湾	下御糸		20.5	20.0	21.8	20.3	17	23	10	6
	大淀		20.5	20.8	21.9	20.9	24	44	15	16
	今一色(台場)		20.2	21.1	22.2	20.6	38	60	15	17
	今一色(八幡)		20.0	21.1	22.1	19.9	41	83	15	20
鳥羽磯部	桃取町		19.2	21.3	22.6	21.2	32	33	12	11
	大答志		21.0	22.0	23.4	22.6	47	40	15	14
	答志上手		21.0		22.9	21.5	46	46	14	13
	菅島(表)		21.1	21.9	23.0	22.7	44	47	12	3
	菅島(裏)		21.5	-	23.8	-	85	-	12	-
	安楽島		21.5	21.5	23.4	22.4	33	52	12	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

白子港の水温は低め、比重は平年並となっています。現在、植物プランクトンが高密度で発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて-24~+11cm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、城南でやや少なくなっています。

鈴鹿

栄養塩量は、極端に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、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、菅島(裏)で十分量、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。

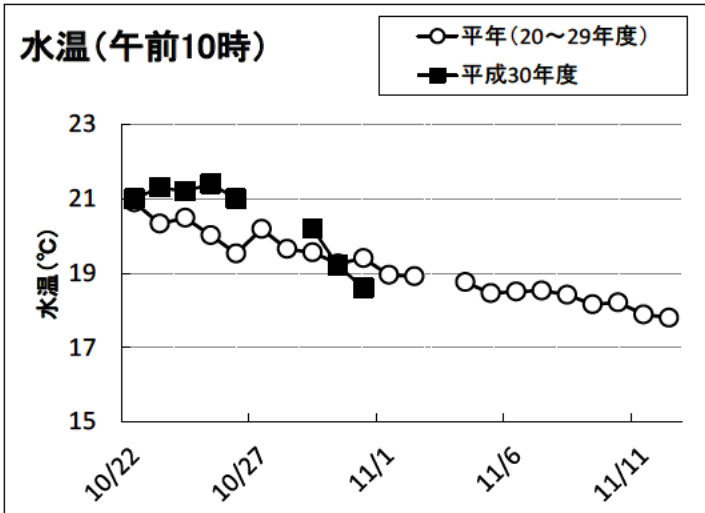
\*機種によっては利用できない場合があります。



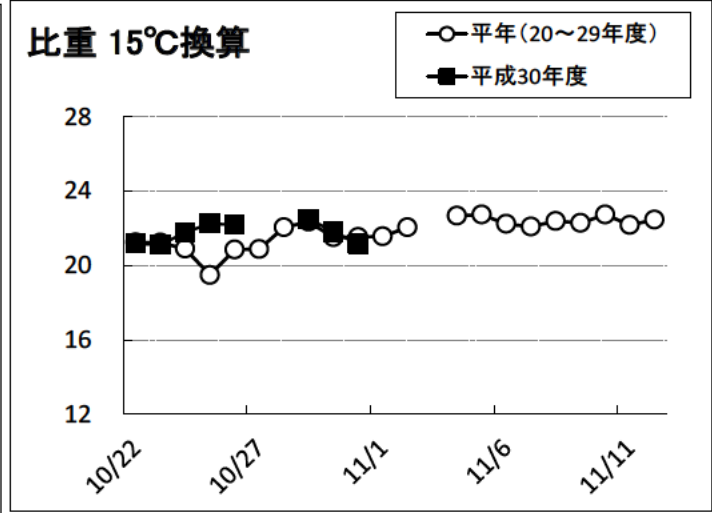
# 平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

## 第6回

水温



比重



## 名古屋港の潮位偏差(速報値)

10 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6回

検鏡日： 平成30年10月31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
10月30日	木曾岬		3,950	10		300		珪藻類 290
10月29日	伊曾島(温泉)		1,890			70		珪藻類 70
10月29日	伊曾島(新田)		1,000	60		130		
10月28日	城南		1,980	30		100		珪藻類 140
10月30日	鈴鹿市	下箕田	8040	200		1,070		珪藻類 1660
10月31日		浜田	2,520			320		珪藻類 1430
10月30日		白子	4,410			390		珪藻類 660
10月30日	津市		550			110		珪藻類 230
10月30日	松阪	大口		40				珪藻類 90
10月30日	下御糸		400	200	20	220		珪藻類 550
10月30日	大淀		410		10	250		珪藻類 200
10月30日	今一色(台場)		350	160		200		珪藻類 110
10月30日	今一色(八幡)	490	20	180		20		珪藻類 60
10月30日	桃取		60			40		珪藻類 150
10月30日	大答志		160	100		50		
10月30日	答志上手		30	180	10			珪藻類 90
10月30日	菅島	表	30	30		30		珪藻類 30
10月30日		裏						
10月30日	安楽島							珪藻類 10

現在、植物プランクトンが高密度で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。