

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第21回

調査日：平成30年2月28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
				2月21日		2月21日		2月21日		2月21日
桑名	木曾岬	0:40	8.8	8.2	23.4	18.7	71	130	4	7
	伊曾島(温泉)	9:00	7.5	8.4	15.3	23.1	282	110	19	21
	伊曾島(新田)	9:00	7.3	9.4	17.8	24.5	83	56	4	11
	城南	8:00	8.3	8.1	23.8	23.7	44	103	4	11
鈴鹿	下箕田		-	8.2	-	23.5	-	15	-	2
	浜田	7:00	8.6	8.4	23.5	23.8	13	9	2	17
	白子		-	-	-	-	-	-	-	-
津市			-	8.0	-	23.9	-	6	-	1
松阪	大口		9.3	7.5	18.4	23.3	1051	188	82	9
伊勢湾	下御糸		10.0	7.2	23.7	23.2	25	26	2	1
	大淀		9.5	7.0	23.5	23.4	31	8	2	4
	今一色(台場)			7.3	23.8	23.7	13	13	2	2
	今一色(八幡)			7.3	23.8	23.9	17	12	3	1
鳥羽磯部	桃取町		9.2	8.2	24.0	24.0	20	9	4	2
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		8.5	-	24.2	-	21	-	4	-
	菅島(表)		9.6	8.0	24.5	24.1	38	32	8	4
	菅島(裏)		12.3	11.5	25.4	25.2	67	83	11	15
	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、-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 白子港の水温は平年並、比重は高めで推移しています。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+12cm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、城南で少なく、木曾岬、伊曾島(新田)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、十分量です。

南勢 栄養塩量は、今一色で極端に少なく、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。

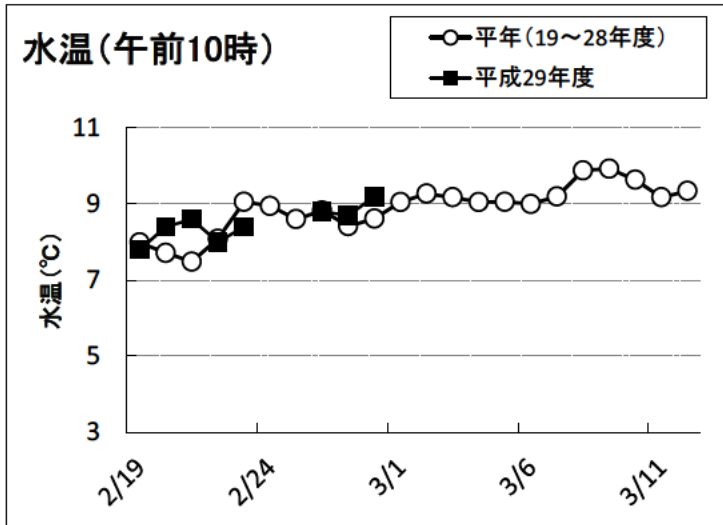
*機種によっては利用できない場合があります。



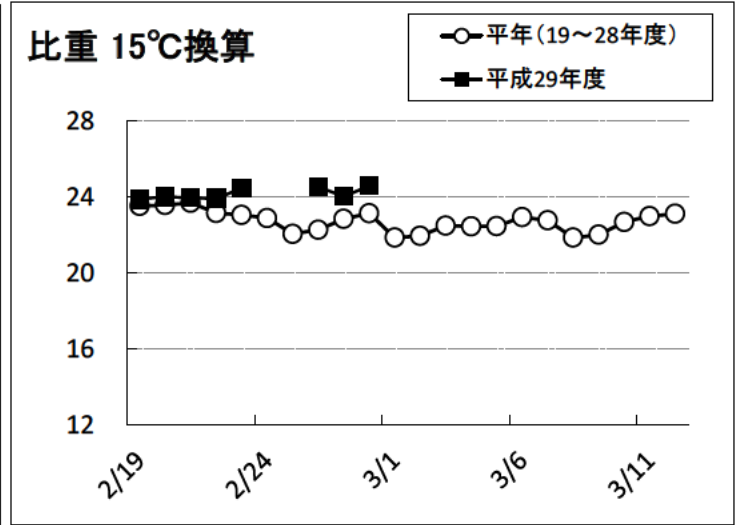
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第21回

水温

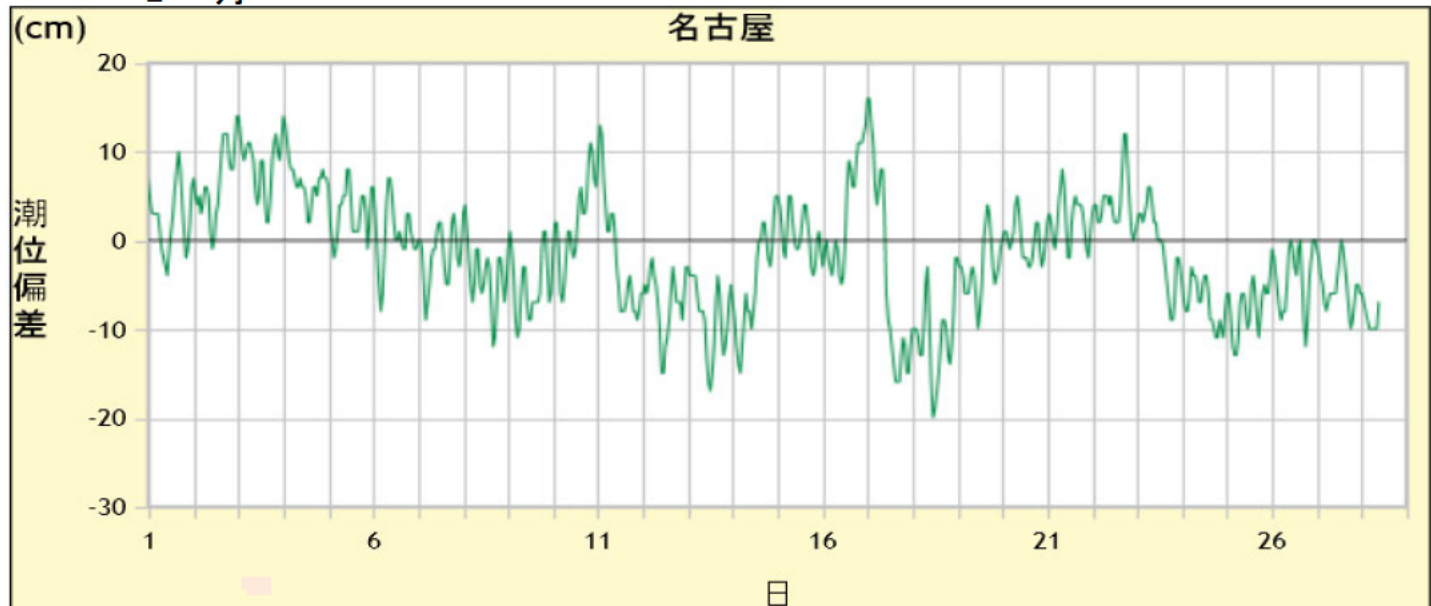


比重



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29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30年2月28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	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
2月27日	木曾岬	240	1,250	40				
2月25日	伊曾島(温泉)							
2月25日	伊曾島(新田)		50		10			
2月27日	城南	900	430					珪藻類 30
欠	鈴鹿市	下箕田						
2月27日		浜田	900	1,360	80			
欠		白子						
欠	津市							
2月27日	松阪	大口						
2月26日	下御糸	200	30	370				
2月27日	大淀	40		500				珪藻類 10
2月27日	今一色(台場)	150		10				珪藻類 10
2月27日	今一色(八幡)			40		120		珪藻類 880
2月27日	桃取					10		
欠	大答志							
2月27日	答志上手	60						
2月26日	菅島	表						
2月26日		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。