

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第20回

調査日：平成30年2月21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14日		2月14日		2月14日		2月14日
桑名	木曾岬	4:45	8.2	-	18.7	-	130	-	7	-
	伊曾島(温泉)	8:30	8.4	6.3	23.1	16.2	110	265	21	25
	伊曾島(新田)	8:30	9.4	6.3	24.5	23.1	56	89	11	15
	城南	7:30	8.1	8.9	23.7	22.4	103	97	11	9
鈴鹿	下箕田	9:30	8.2	8.6	23.5	24.4	15	10	2	9
	浜田	7:00	8.4	8.0	23.8	23.8	9	4	17	8
	白子		-	7.1	-	23.6	-	8	-	9
津市			8.0	6.8	23.9	23.5	6	16	1	5
松阪	大口		7.5	-	23.3	-	188	-	9	-
伊勢湾	下御糸		7.2	6.0	23.2	22.7	26	53	1	10
	大淀		7.0	5.5	23.4	22.5	8	34	4	8
	今一色(台場)	9:30	7.3	6.8	23.7	23.1	13	23	2	6
	今一色(八幡)	9:30	7.3	6.8	23.9	23.3	12	18	1	8
鳥羽磯部	桃取町		8.2	7.6	24.0	23.8	9	17	2	6
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		-	7.8	-	24.0	-	21	-	10
	菅島(表)		8.0	10.0	24.1	24.6	32	54	4	14
	菅島(裏)		11.5	14.5	25.2	25.6	83	69	15	17
	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

白子港の水温は高め、比重は平年並で推移しています。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-20~+16cm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、極端に少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、津市で極端に少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、下御糸で少なく、その他の漁場で極端に少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、桃取町で極端に少なく、菅島(表)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。

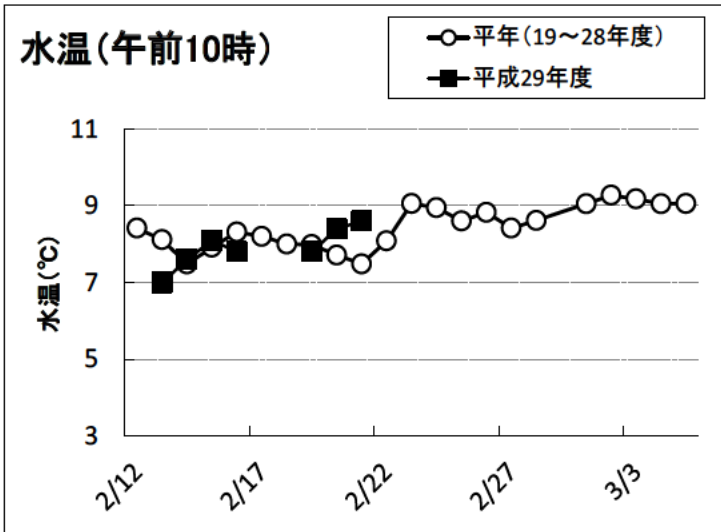
*機種によっては利用できない場合があります。



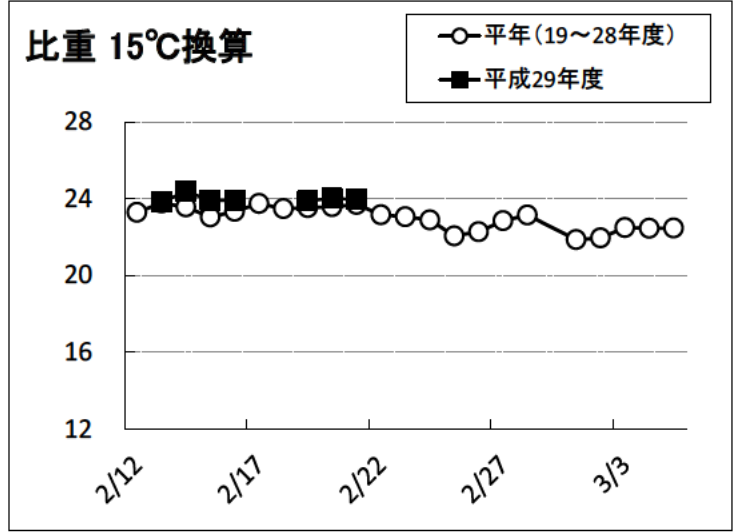
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第20回

水温

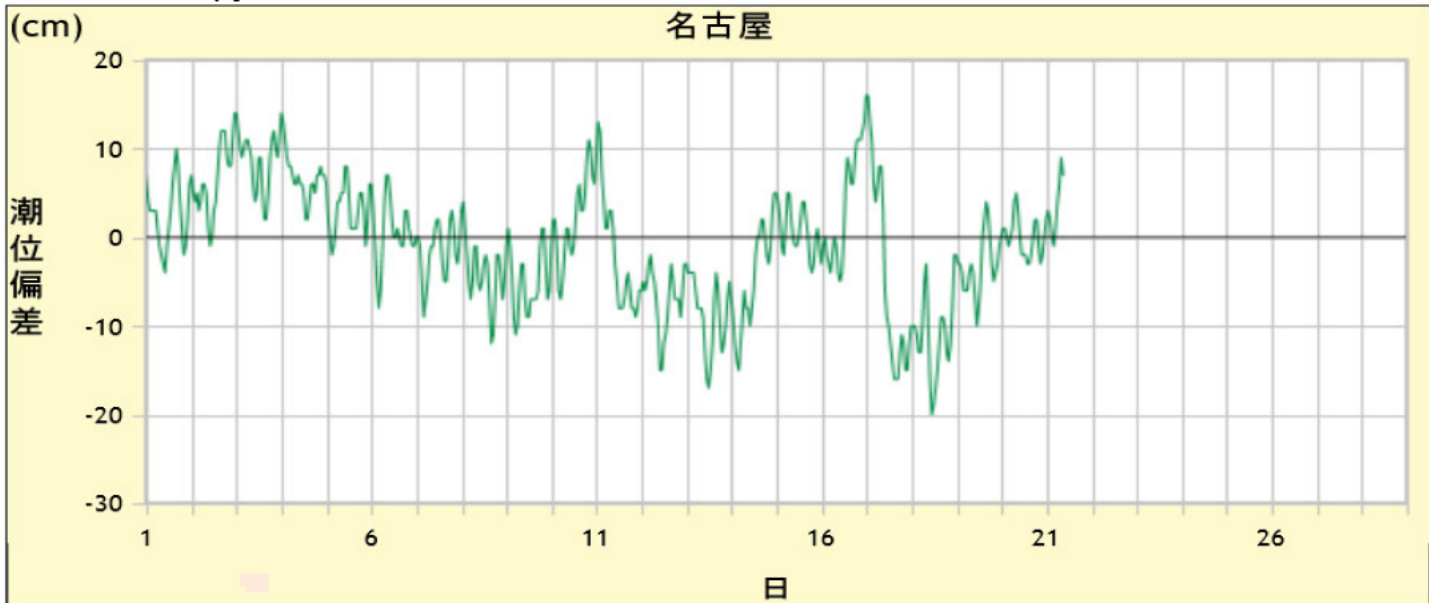


比重



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20回

検鏡日： 平成30年2月21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
2月20日	木曾岬		510					
2月19日	伊曾島(温泉)		140					
2月19日	伊曾島(新田)		790					
2月19日	城南	150		80				珪藻類 10
2月21日	鈴鹿市	下箕田	180	300				
2月20日		浜田	1,180	510	40		10	珪藻類 10
欠		白子						
2月20日	津市	1,300	320					珪藻類 30
2月20日	松阪	大口						
2月20日	下御糸	580	150	90				
2月20日	大淀	320	130	10				
2月20日	今一色(台場)	130	420	30				珪藻類 20
2月20日	今一色(八幡)	30	90					珪藻類 40
2月20日	桃取	290						
欠	大答志							
欠	答志上手							
2月19日	菅島	表	90					
2月19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。