

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第22回

調査日：平成30年3月7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28日		2月28日		2月28日		2月28日
桑名	木曾岬	6:30	10.0	8.8	22.5	23.4	83	71	1	4
	伊曾島(温泉)	5:50	9.0	7.5	0.0	15.3	895	282	26	19
	伊曾島(新田)	5:55	7.4	7.3	0.5	17.8	414	83	13	4
	城南		10.0	8.3	7.6	23.8	429	44	26	4
鈴鹿	下箕田		-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田	7:00	10.0	8.6	21.4	23.5	65	13	3	2
	白子		-	-	-	-	-	-	-	-
津市			-	-	-	-	-	-	-	-
松阪	大口		9.1	9.3	22.1	18.4	106	1051	7	82
伊勢湾	下御糸		-	10.0	-	23.7	-	25	-	2
	大淀		-	9.5	-	23.5	-	31	-	2
	今一色(台場)	8:30	9.9		21.6	23.8	76	13	7	2
	今一色(八幡)	8:30	9.9		15.7	23.8	131	17	7	3
鳥羽磯部	桃取町		11.0	9.2	23.4	24.0	25	20	3	4
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		10.5	8.5	23.6	24.2	20	21	5	4
	菅島(表)		-	9.6	-	24.5	-	38	-	8
	菅島(裏)		-	12.3	-	25.4	-	67	-	11
	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、比重は現在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-26~+41cm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、木曾岬でやや少なくなっています。

鈴鹿 栄養塩量は、やや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(台場)でやや少なくなっています。

鳥羽 栄養塩量は、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。

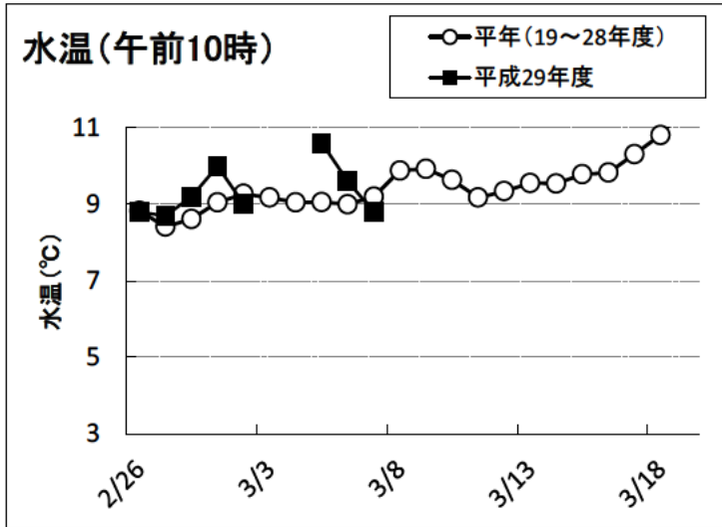
*機種によっては利用できない場合があります。



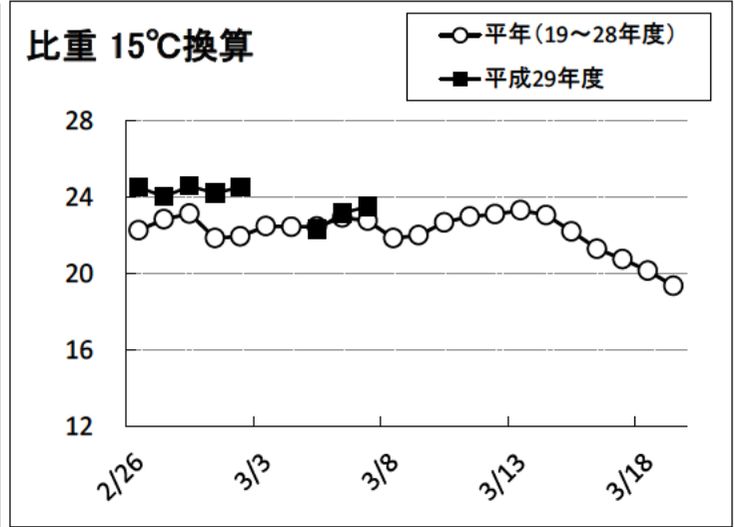
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第22回

水温

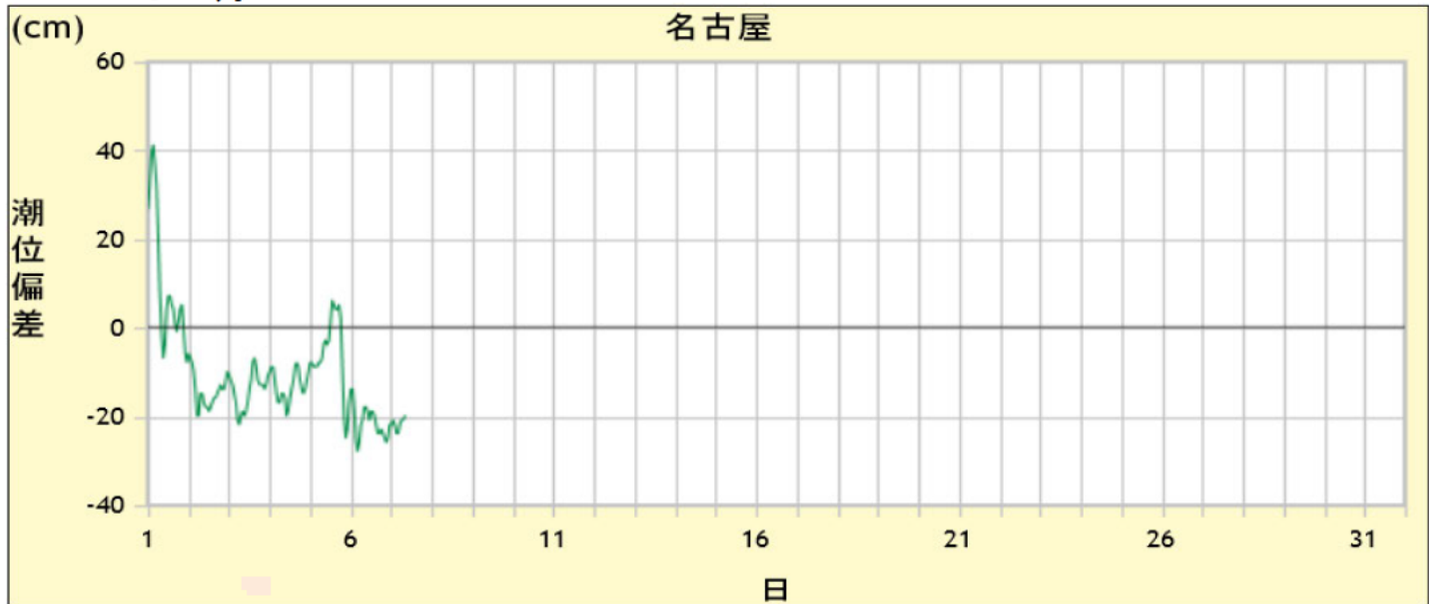


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

3 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22回

検鏡日： 平成30年3月7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
3月5日	木曾岬	930	20,230	900		50		
3月6日	伊曾島(温泉)			30				珪藻類 20
3月6日	伊曾島(新田)		120	20				
3月6日	城南		70	180				
欠	鈴鹿市	下箕田						
3月6日		浜田	160	1,600	180	10	30	
欠		白子						
欠	津市							
3月6日	松阪	大口	70	210	160			
欠	下御糸							
欠	大淀							
3月6日	今一色(台場)				80			
3月6日	今一色(八幡)			40		10	10	珪藻類 30
3月6日	桃取				20			
欠	大答志							
3月5日	答志上手							
欠	菅島	表						
欠		裏						
欠	安楽島							

現在、高密度で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。