

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第19回

調査日：平成30年2月14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7日		2月7日		2月7日		2月7日
桑名	木曾岬		-	5.4	-	12.0	-	196	-	7
	伊曾島(温泉)	7:00	6.3	-	16.2	-	265	-	25	-
	伊曾島(新田)	7:00	6.3	-	23.1	-	89	-	15	-
	城南	4:30	8.9	8.0	22.4	23.7	97	75	9	11
鈴鹿	下箕田	9:00	8.6	8.2	24.4	24.1	10	14	9	1
	浜田	7:00	8.0	8.0	23.8	23.9	4	10	8	2
	白子		7.1	8.3	23.6	24.0	8	10	9	2
津市			6.8	6.8	23.5	23.6	16	22	5	4
松阪	大口		-	6.5	-	23.3	-	47	-	5
伊勢湾	下御糸		6.0	7.4	22.7	23.5	53	27	10	2
	大淀		5.5	6.0	22.5	23.5	34	18	8	2
	今一色(台場)	9:00	6.8	6.6	23.1	23.9	23	32	6	9
	今一色(八幡)	9:00	6.8	6.6	23.3	23.4	18	32	8	5
鳥羽磯部	桃取町		7.6	-	23.8	-	17	-	6	-
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		7.8	9.5	24.0	24.4	21	34	10	9
	菅島(表)		10.0	14.1	24.6	25.4	54	59	14	12
	菅島(裏)		14.5	15.3	25.6	25.7	69	67	17	14
	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 白子港の水温は低め、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-15~+13cm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)、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、極端に少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、今一色(八幡)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、桃取町で極端に少なく、答志上手で少なく、菅島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。

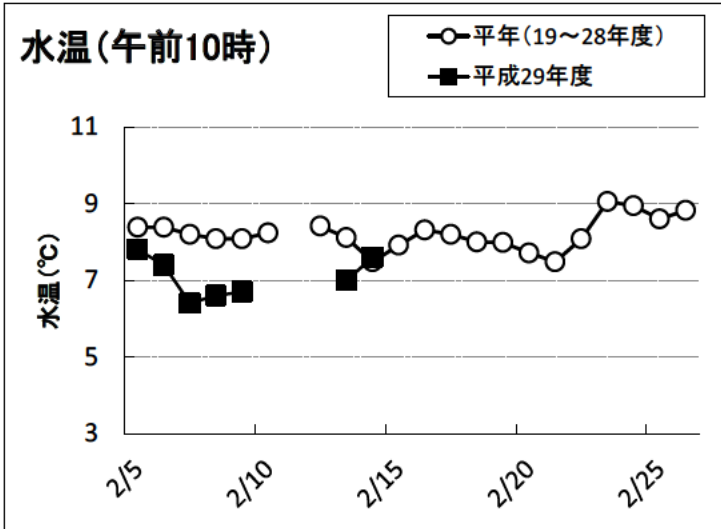
*機種によっては利用できない場合があります。



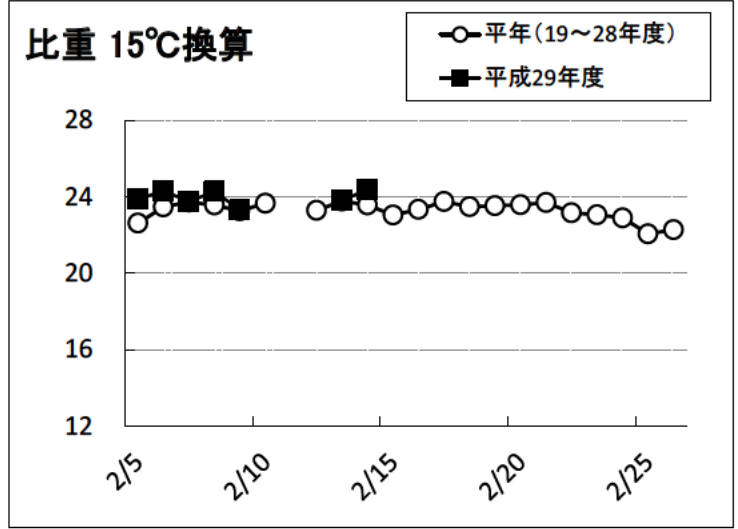
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第19回

水温

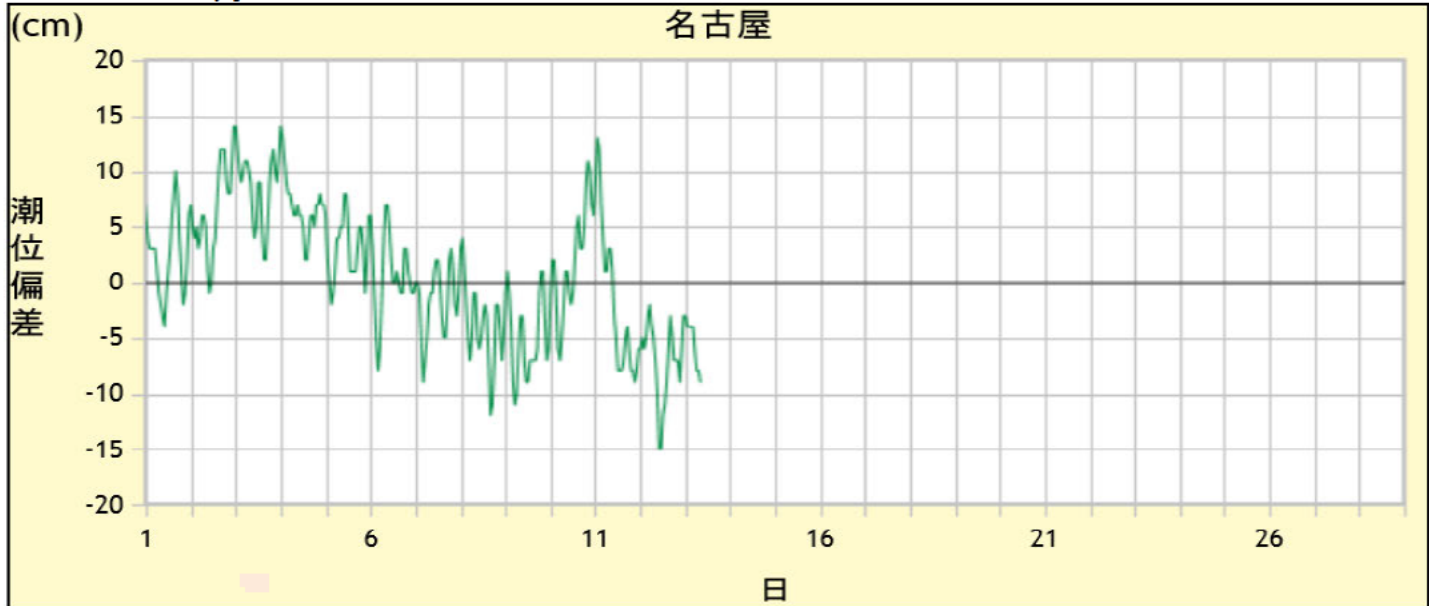


比重



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19回

検鏡日： 平成30年2月14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
欠	木曾岬							
2月13日	伊曾島(温泉)							
2月13日	伊曾島(新田)							
2月10日	城南	30	2,110	160				
2月14日	鈴鹿市	下箕田	6750	4,730	300			珪藻類 130
2月13日		浜田	1,090	1,970	380	60		珪藻類 80
2月13日		白子	670	3,300	310			珪藻類 20
2月13日	津市	940	1,840	40	10			
欠	松阪	大口						
2月13日	下御糸	1,010	770	20				
2月13日	大淀	620	2,880	340				珪藻類 40
2月13日	今一色(台場)	300						
2月13日	今一色(八幡)	450						珪藻類 60
2月13日	桃取		210					
欠	大答志							
2月13日	答志上手							
2月13日	菅島	表						
2月13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。