

平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第22回

調査日：平成29年3月9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
				3月1日		3月1日		3月1日		3月1日
桑名	木曾岬	1:00	9.6	9.5	10.5	22.2	204	162	4	4
	伊曾島(温泉)	8:25	9.0	9.5	10.4	23.7	397	63	16	12
	伊曾島(新田)	8:30	9.7	9.5	20.3	23.7	125	45	9	7
	城南	6:00	9.6	8.7	20.2	18.3	120	129	8	4
鈴鹿	下箕田	10:00	9.2	8.2	21.9	21.4	18	43	2	3
	浜田		9.3	8.8	22.8	22.2	18	27	7	3
	白子		9.1	8.1	22.4	21.8	15	66	2	9
津市			-	8.9	-	21.9	-	74	-	7
松阪	大口		9.9	8.8	22.8	21.8	88	90	9	9
伊勢湾	下御糸		9.0	8.0	23.2	22.0	24	38	5	5
	大淀		8.6	8.6	22.7	22.4	49	24	4	4
	今一色(台場)	7:00	9.4		22.7	23.2	24	19	3	6
	今一色(八幡)	7:00	9.4		22.5	22.5	25	27	3	5
鳥羽磯部	桃取町		9.2	8.6	23.3	23.7	22	22	2	5
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		-	9.7	-	24.1	-	31	-	8
	菅島(表)		10.0	9.4	23.9	24.0	44	55	7	11
	菅島(裏)		10.4	11.4	24.3	24.9	57	89	9	16
	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。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位図に比べて-10~+23cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

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、やや少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、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/cgi-bin/mie_gyo/user/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。

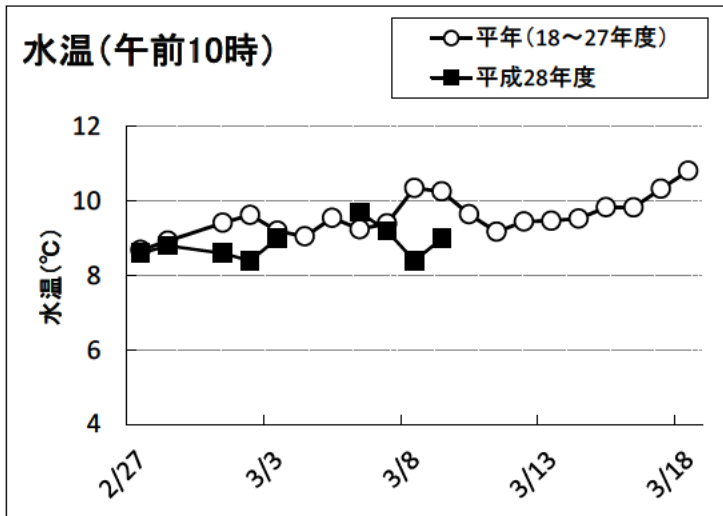
*機種によっては利用できない場合があります。



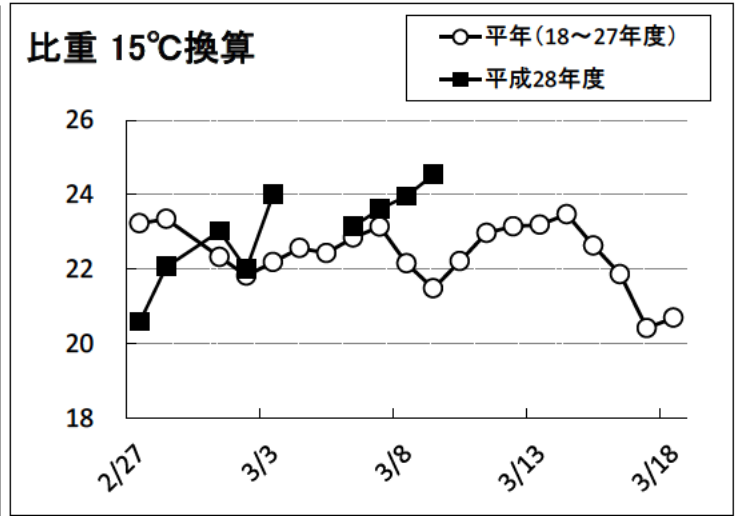
平成28年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第22回

水温

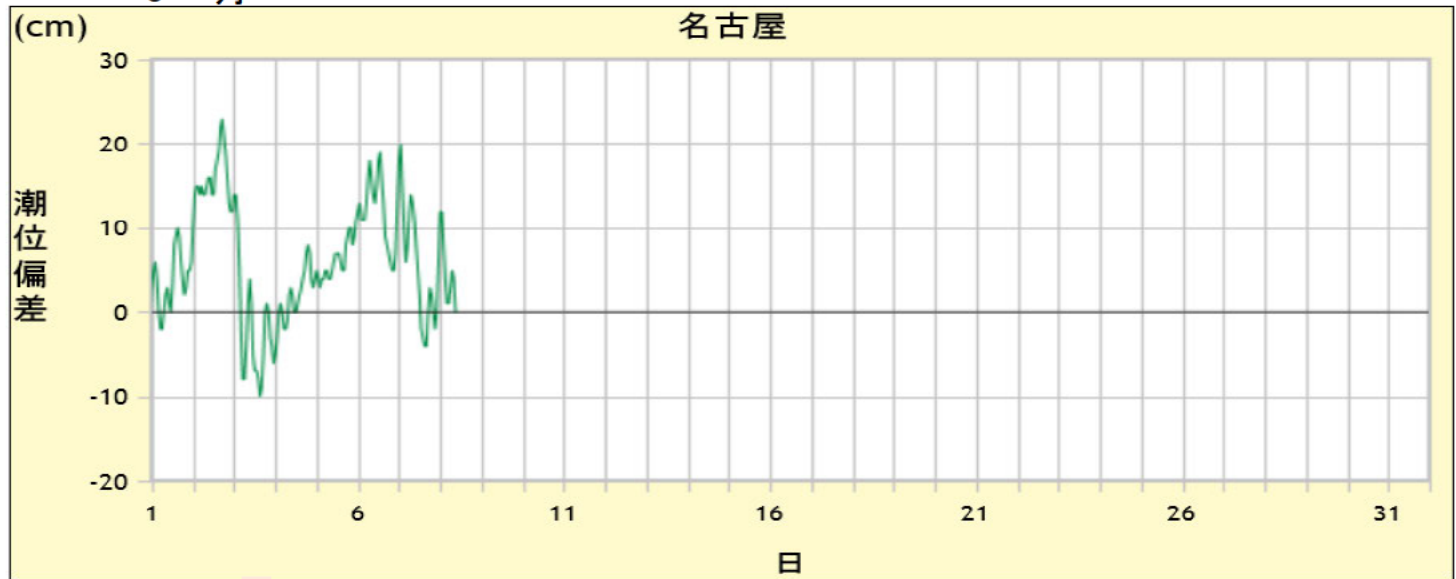


比重



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28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 059-228-1550

第22回

検鏡日： 平成29年3月9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6日	木曾岬							
3月8日	伊曾島(温泉)							
3月8日	伊曾島(新田)							
3月5日	城南	160	1,370					
3月7日	鈴鹿市	下箕田	1,590	3,240	20			
3月8日		浜田	370	710		20		珪藻類 20
3月7日		白子	620	730			20	
欠	津市							
3月8日	松阪	大口	40					
3月8日	下御糸					30		珪藻類 20
3月8日	大淀			30		10		
3月8日	今一色(台場)	100		30				珪藻類 30
3月8日	今一色(八幡)	20						
3月8日	桃取	20						
欠	大答志							
欠	答志上手							
3月8日	菅島	表	120					珪藻類 20
3月8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。