

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第13回

調査日：平成28年1月6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
				12月25日		12月25日		12月25日		12月25日
桑名	木曾岬	3:40	14.4	12.4	22.5	13.9	133	261	19	22
	伊曾島(温泉)	9:05	13.9	13.0	22.0	12.4	137	595	20	38
	伊曾島(新田)	9:00	12.6	14.7	20.8	18.2	138	303	12	42
	城南	9:00	14.2	13.8	22.2	17.6	59	184	8	28
鈴鹿	下箕田		11.4	12.5	21.2	20.9	13	180	3	20
	浜田		11.3	12.6	21.4	21.8	8	157	4	42
	原永		11.6	13.3	21.4	22.2	9	149	4	25
	白子		11.9	13.1	22.5	22.3	7	153	5	22
津市			11.0	-	22.7	-	19	-	5	-
松阪	大口		12.8	13.8	22.2	22.4	48	148	7	25
伊勢湾	下御糸		不明	13.0	22.5	22.2	6	134	3	25
	大淀		11.3	13.0	22.6	22.1	17	136	6	22
	今一色(台場)	7:30	11.6	14.0	22.6	22.9	14	107	7	21
	今一色(八幡)	7:30	11.6	14.0	20.6	21.4	53	140	8	24
鳥羽磯部	桃取町		12.2	13.1	23.4	23.0	21	104	7	19
	大答志		-	14.1	-	23.1	-	94	-	19
	答志上手		12.6	14.1	23.6	23.0	31	99	13	18
	菅島(表)		13.1	15.3	23.9	23.7	30	94	11	19
	菅島(裏)		13.4	16.0	24.2	24.2	43	83	8	18
	安楽島		-	15.2	-	24.0	-	83	-	17

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素

※PO4-P…リン酸態リン

【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、平年より高めで推移しています。比重は、平年並で推移しています。現在、植物プランクトンの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-4~+20cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、城南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、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。下御糸で極端に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.mpstpc.pref.mie.jp/SUI/suzuka/jouhou/nori/index.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。

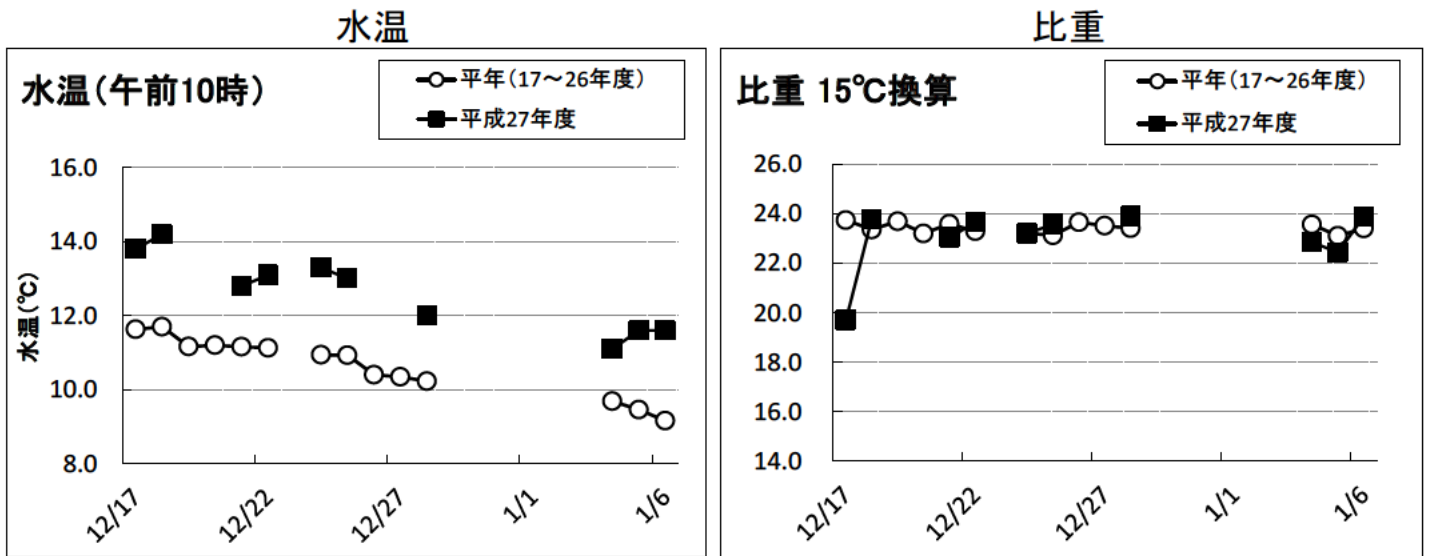
*機種によっては利用できない場合があります。



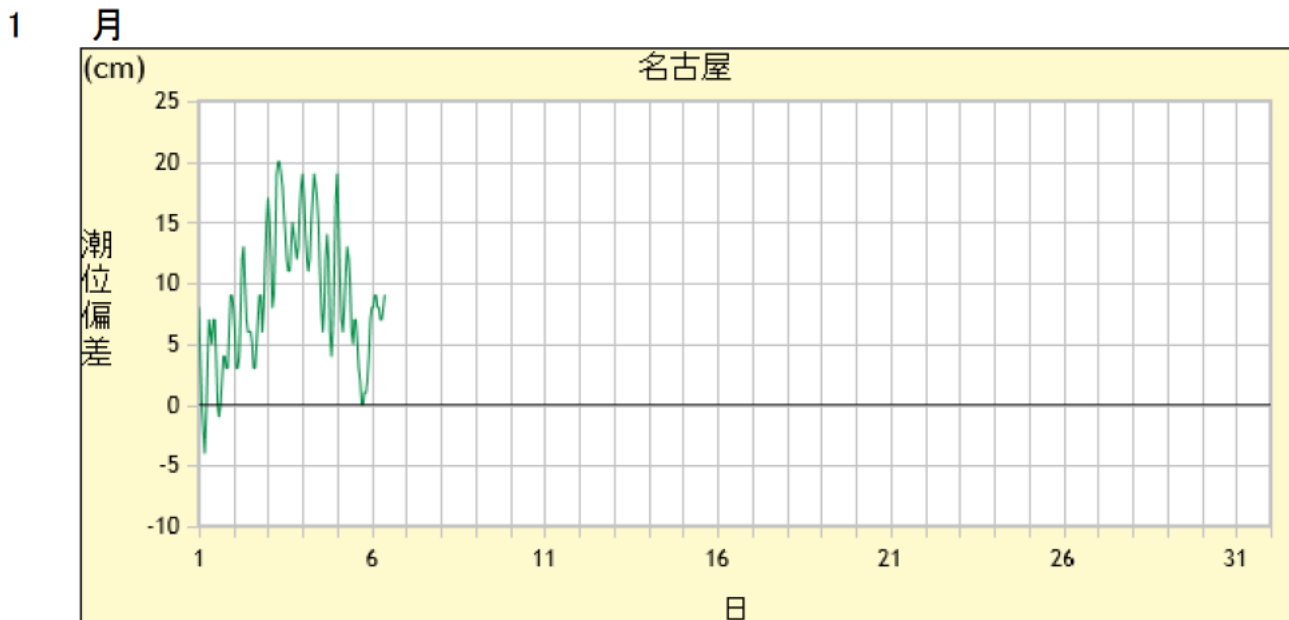
平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第13回

白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)



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27年度

黒のり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13回

検鏡日： 平成28年1月6日

(cells/ml)

採水	漁協名		キートセロス 属	スケトネマ 属	シュートニツチア 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
1月5日	木曾岬		870	160		10			
1月4日	伊曾島(温泉)		1,330	100			10		
1月4日	伊曾島(新田)		6,025	480		50	140		
1月4日	城南		3,310	930	150	70			デトヌラ属20 レプトシリンドルス属100
1月5日	鈴鹿市	下箕田	4,525	1,250	80	20	40		
1月5日		浜田	3020	570		40	20		レプトシリンドルス属170
1月5日		原永	3,850	230		50	20		レプトシリンドルス属100 タラシオネマ属190
1月5日		白子	730	450		40			タラシオネマ属50
1月5日	津市		250		60	170	50		
1月5日	松阪	大口	20			100	40		レプトシリンドルス属80
1月5日	下御糸		80			50	20		レプトシリンドルス属20 ユーカンピア属110
1月5日	大淀					30	80		
1月5日	今一色(台場)		80			100	20		ラウデリア属110 ユーカンピア属60
1月5日	今一色(八幡)		50			80			
1月5日	桃取		700			40	40		
欠	大答志								
1月5日	答志上手		240			30	40		ラウデリア属68
1月5日	菅島	表	80			10	20		ラウデリア属115
1月5日		裏	770			10	90		
欠	安楽島								

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。