

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第17回

調査日：平成28年2月3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	
			1月27日		1月27日		1月27日		1月27日	
桑名	木曾岬	22:00	6.7	10.8	6.2	22.7	246	170	8	23
	伊曾島(温泉)	9:30	8.0	8.2	4.0	15.9	475	275	27	24
	伊曾島(新田)	9:30	9.1	11.2	11.4	23.7	404	95	21	18
	城南	7:30	9.6	9.2	17.6	22.2	243	111	18	18
鈴鹿	下箕田		9.0	8.6	17.0	22.9	209	78	12	6
	浜田		8.5	9.2	16.7	23.5	226	30	18	22
	原永		8.2	8.8	17.8	23.4	233	24	17	9
	白子		8.3	8.9	17.6	23.6	199	20	12	7
津市			8.0	-	22.8	-	6	-	2	-
松阪	大口		-	8.7	-	22.6	-	109	-	13
伊勢湾	下御糸		8.5	6.0	22.5	22.3	22	46	5	7
	大淀		8.5	6.0	22.9	21.9	6	69	3	10
	今一色(台場)	5:41	8.9	7.3	22.5	23.2	17	29	3	6
	今一色(八幡)	5:41	8.9	7.3	19.1	23.4	83	15	5	7
鳥羽磯部	桃取町		8.9	8.8	23.4	23.8	29	14	7	5
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		-	不明	-	24.1	-	30	-	9
	菅島(表)		9.4	10.7	23.4	24.3	33	50	6	12
	菅島(裏)		10.0	13.5	24.0	25.4	36	82	7	16
	安楽島		-	10.2	-	24.4	-	47	-	13

※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、平年並に戻っています。比重は、平年より低めで推移しています。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-10~+21 cm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、十分量です。
中勢	栄養塩量は、津市で極端に少なくなっています。(松阪大口は、分析なしのため不明)
南勢	栄養塩量は、大淀・今一色(台場)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。

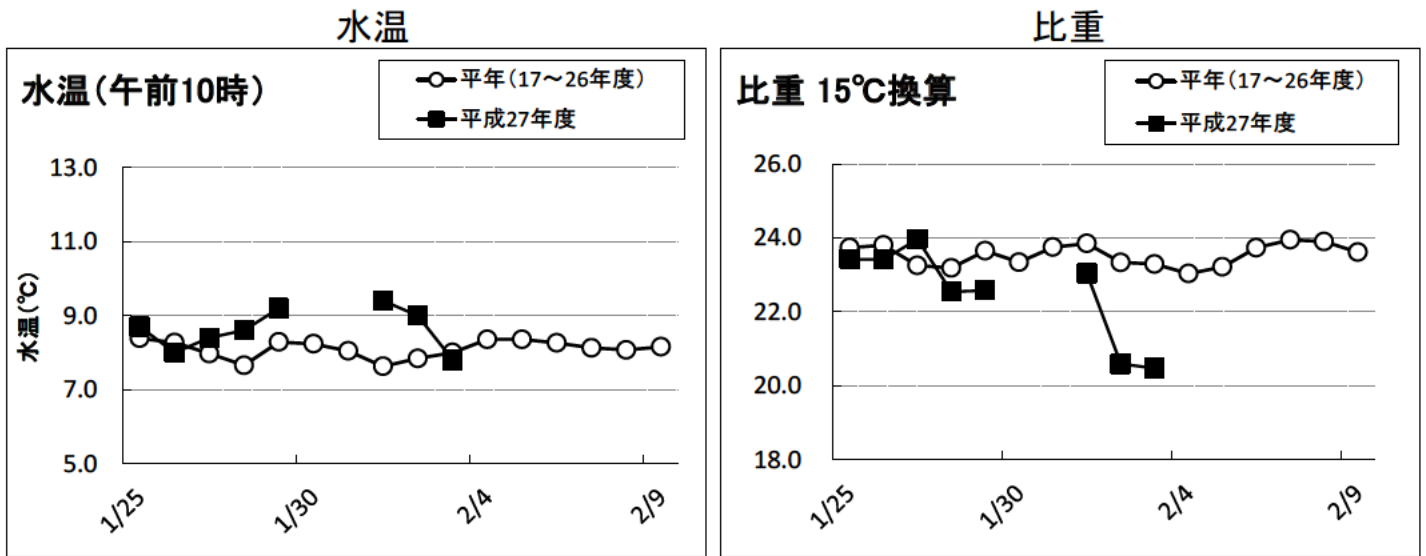
*機種によっては利用できない場合があります。



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17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17回

検鏡日： 平成28年2月3日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュートニッチア 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
2月1日	木曾岬							
2月1日	伊曾島(温泉)		50					
2月1日	伊曾島(新田)							
2月1日	城南			20	20	10		
2月2日	鈴鹿市	下箕田	210	100	340	30	10	
2月2日		浜田	120	100		20	20	レプトシリンドロス属50
2月2日		原永	90	30		20		
2月2日		白子		60		30		ラウデリア属60
2月2日	津市	210	60	50	250	10		レプトシリンドロス属780
欠	松阪	大口						
2月2日	下御糸	90		100	120			レプトシリンドロス属960
2月2日	大淀			50	150			レプトシリンドロス属240
2月2日	今一色(台場)	10			70			レプトシリンドロス属80
2月2日	今一色(八幡)		90		30	10		レプトシリンドロス属80
2月2日	桃取	20			90			レプトシリンドロス属170
欠	大答志							
欠	答志上手							
2月2日	菅島	表			40			レプトシリンドロス属310
2月2日		裏			70			
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。