

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第21回

調査日：平成28年3月2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24日		2月24日		2月24日		2月24日
桑名	木曾岬	7:50	9.0	10.3	9.2	21.9	253	204	7	21
	伊曾島(温泉)		-	8.3	-	12.9	-	285	-	24
	伊曾島(新田)		-	10.0	-	22.1	-	215	-	22
	城南		9.7	9.5	19.1	20.7	158	175	13	28
鈴鹿	下箕田	10:30	8.4	8.8	22.3	22.6	77	78	11	17
	浜田		8.2	8.9	21.5	23.1	221	104	57	29
	原永		9.0	8.9	22.8	22.5	47	59	27	11
	白子		9.0	9.0	23.1	22.7	34	64	9	16
津市			8.0	8.0	22.0	22.6	122	54	20	10
松阪	大口		8.8	8.5	22.1	22.1	253	121	44	16
伊勢湾	下御糸		8.0	8.5	22.0	20.8	69	98	16	12
	大淀		8.0	8.0	22.1	19.4	79	75	11	6
	今一色(台場)	6:50	8.9	9.7	22.1	20.2	57	101	10	11
	今一色(八幡)		-	9.7	-	20.7	-	85	-	27
鳥羽磯部	桃取町		9.7	8.8	23.2	21.8	63	42	10	6
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		不明	不明	23.2	21.9	89	58	10	8
	菅島(表)		10.2	10.1	23.7	23.4	68	56	13	7
	菅島(裏)			11.1		24.5		79		11
	安楽島		11.0	10.0	23.4	23.5	59	64	15	12

※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	白子港の水温と比重は、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-15~+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、原永と白子で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)で少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、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.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。

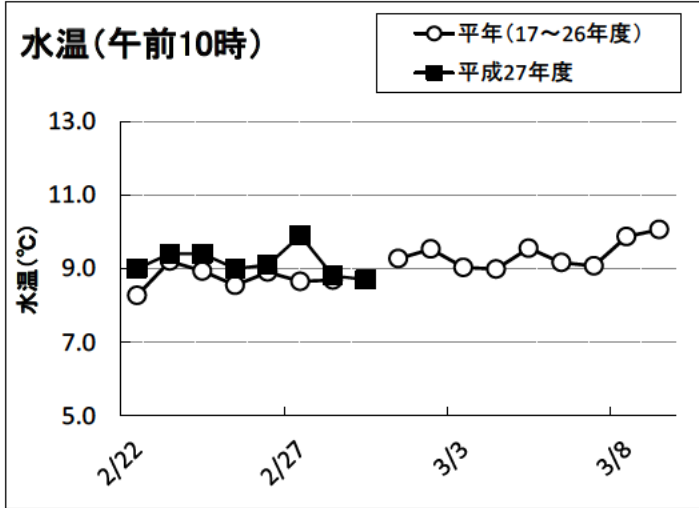


平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

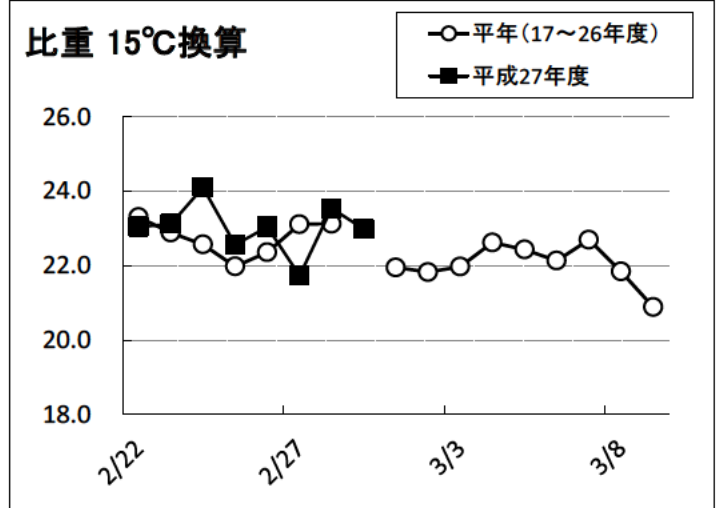
第21回

白子地先の水温と比重の推移

水温



比重

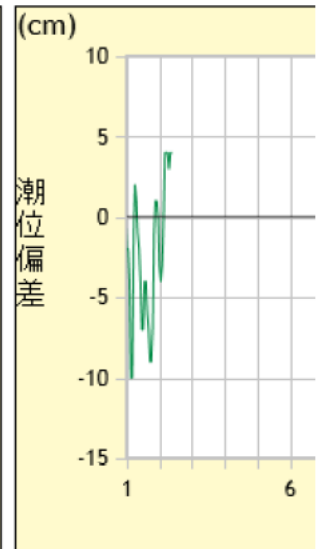


名古屋港の潮位偏差(速報値)

2 月



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 059-228-1205

第21回

検鏡日： 平成28年3月2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29日	木曾岬	35	210	40				
欠	伊曾島(温泉)							
欠	伊曾島(新田)							
2月29日	城南	65				40		レプトシンドルス属65
3月1日	鈴鹿市	下箕田	60	150			15	
3月1日		浜田	55	540	30		15	レプトシンドルス属10
3月1日		原永	40				20	レプトシンドルス属20
3月1日		白子	35				50	
3月1日	津市		30			15		レプトシンドルス属30
3月1日	松阪	大口						
3月1日	下御糸	10						レプトシンドルス属25
3月1日	大淀							
3月1日	今一色(台場)							
欠	今一色(八幡)							
3月1日	桃取							
欠	大答志							
3月1日	答志上手							
3月1日	菅島	表						
欠		裏						
2月29日	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。