

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第9回

調査日:平成27年12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	
			11月25日		11月25日		11月25日		11月25日	
桑名	木曾岬	7:15	18.1	15.9	22.7	6.1	239	273	36	17
	伊曾島(温泉)	16:35	14.9	17.5	12.8	12.6	407	339	37	32
	伊曾島(新田)	16:30	18.0	17.6	22.8	18.3	183	222	31	16
	城南	7:00	16.4	17.9	19.0	20.6	276	193	39	31
鈴鹿	下箕田		14.8	17.5	21.0	20.2	166	44	25	7
	浜田		15.5	17.5	21.3	20.8	164	42	52	12
	原永		15.9	16.0	21.7	20.4	162	44	28	11
	白子		16.6	17.4	21.7	21.0	146	86	25	12
津市			15.0	15.0	21.2	21.3	110	44	17	13
松阪	大口		15.4	17.5	20.2	21.7	214	135	34	31
伊勢湾	下御糸		不明	-	21.2	-	84	-	21	-
	大淀		16.0	17.0	22.8	20.8	40	88	20	26
	今一色(台場)	10:00	15.6	17.8	22.6	21.5	63	88	18	21
	今一色(八幡)	10:00	15.6	17.8	22.7	21.2	47	91	17	21
鳥羽磯部	桃取町		15.4	17.1	22.8	22.4	39	46	14	16
	大答志		16.7	-	24.0	-	43	-	15	-
	答志上手		15.9	17.1	23.4	23.0	44	66	20	19
	菅島(表)		16.4	18.2	23.6	23.4	56	65	14	17
	菅島(裏)		17.0	18.4	24.2	24.3	51	61	11	13
	安楽島		16.9	18.3	23.8	23.6	51	73	13	18

※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~+20cm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、十分量です。
 南勢 栄養塩量は、大淀、今一色(台場・八幡)で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。



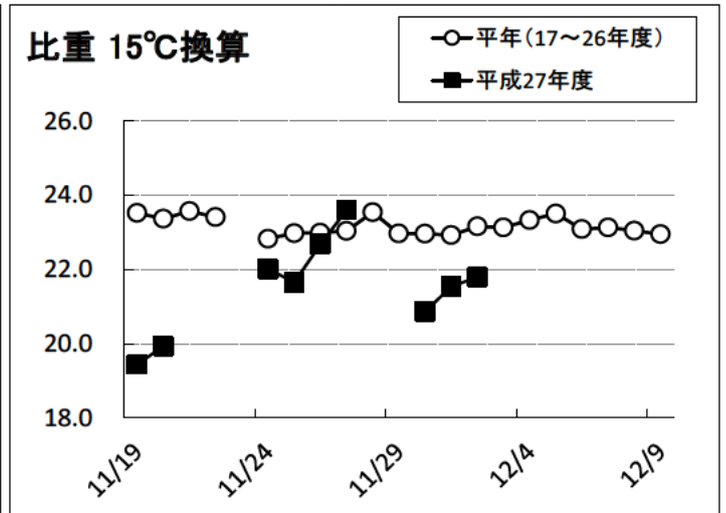
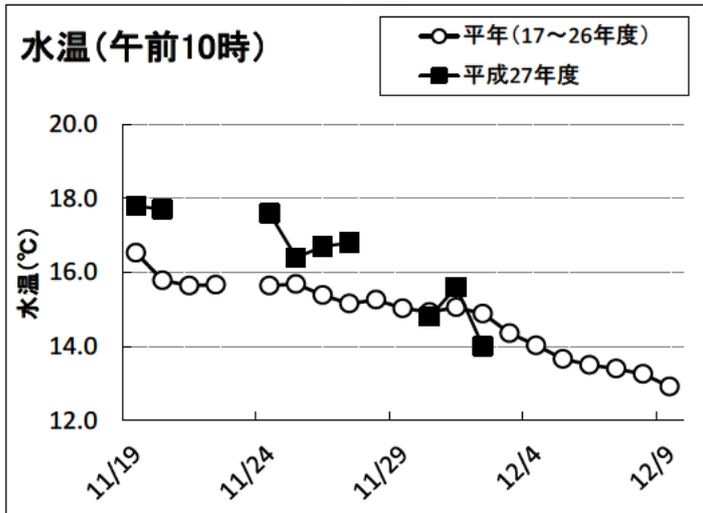
平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第9回

白子地先の水温と比重の推移

水温

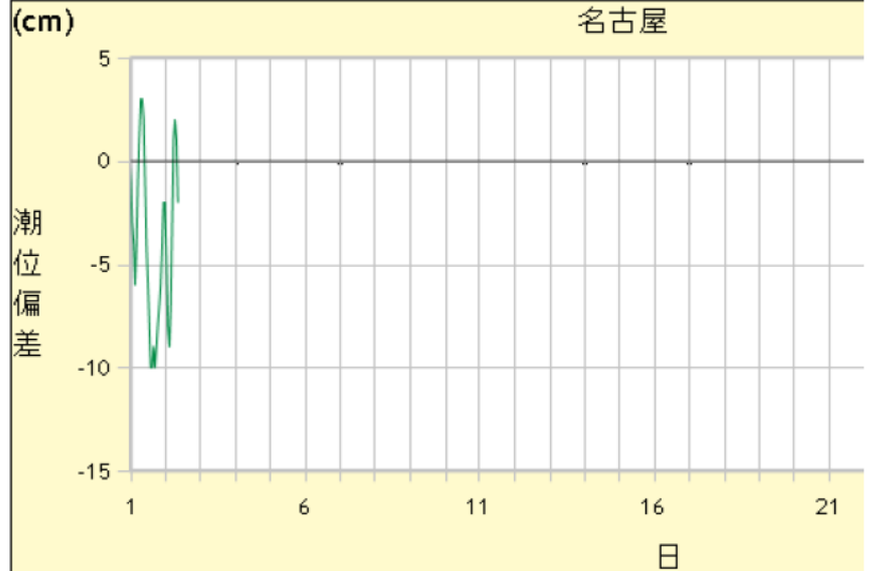
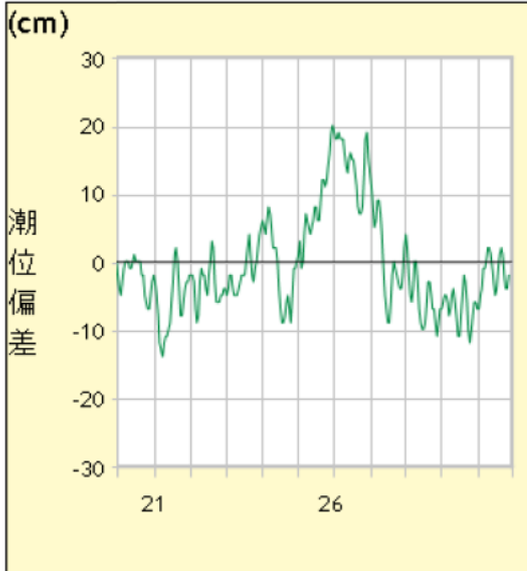
比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

11 月

12 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 059-228-1550

第9回

検鏡日： 平成27年12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
12月1日	木曾岬							
12月1日	伊曾島(温泉)							
12月1日	伊曾島(新田)							
12月1日	城南							
12月1日	鈴鹿市	下箕田						コンディスキス属 1
12月1日		浜田						
12月1日		原永						
12月1日		白子						コンディスキス属 5
12月1日	津市		47					
12月1日	松阪	大口						
12月1日	下御糸							コンディスキス属 1
12月1日	大淀							コンディスキス属 2
12月1日	今一色(台場)							コンディスキス属 1
12月1日	今一色(八幡)							コンディスキス属 1
12月1日	桃取	5						
12月1日	大答志							
12月1日	答志上手			90				
12月1日	菅島	表						
12月1日		裏						
12月1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。