

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第4回

調査日：平成27年10月28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	
			10月21日		10月21日		10月21日		10月21日	
桑名	木曾岬	11:00	19.5	22.2	14.9	21.8	187	139	34	36
	伊曾島(温泉)	7:25	19.8	21.0	16.7	17.1	280	18	45	22
	伊曾島(新田)	7:30	20.8	22.1	24.0	22.4	198	253	31	53
	城南		20.7	20.2	23.3	18.2	123	89	39	20
鈴鹿	下箕田		20.3	21.6	22.5	19.5	8	155	27	39
	浜田		20.8	-	22.5	-	8	-	22	-
	原永		-	-	-	-	-	-	-	-
	白子		-	-	-	-	-	-	-	-
津市			19.2	19.5	20.5	22.6	212	23	56	27
松阪	大口		20.2	21.5	21.0	22.0	147	91	43	28
伊勢湾	下御糸		不明	-	22.3	-	35	-	23	-
	大淀		18.0	20.5	22.6	22.1	63	50	26	28
	今一色(台場)	7:40	19.2	21.1	22.7	22.4	35	14	23	15
	今一色(八幡)	7:40	19.2	21.1	22.4	22.4	53	12	25	15
鳥羽磯部	桃取町		19.8	21.3	23.1	22.9	30	9	23	12
	大答志	8:00	20.4	21.2	24.0	22.8	29	51	15	13
	答志上手	8:00	19.8	20.8	23.2	23.0	25	15	21	15
	菅島(表)		20.4	21.4	23.4	23.4	43	33	21	16
	菅島(裏)		20.8	-	24.1	-	36	-	14	-
	安楽島		19.8	20.8	23.5	23.8	44	45	21	20

※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、平年より高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-31~+7cm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、下箕田と浜田で極端に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、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。

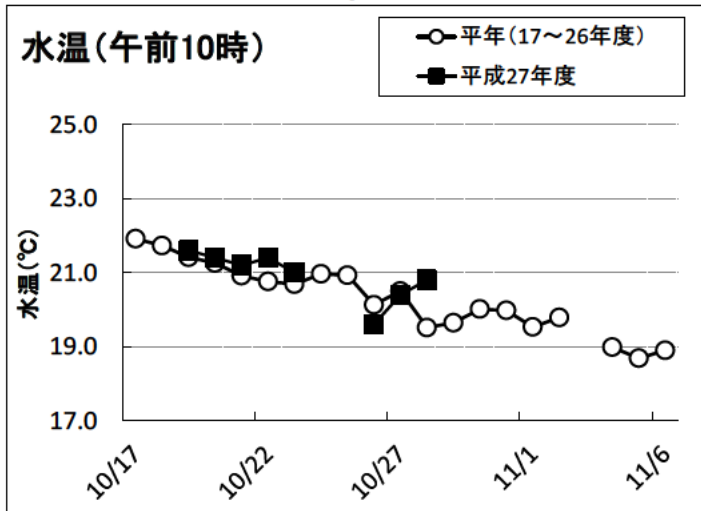


平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

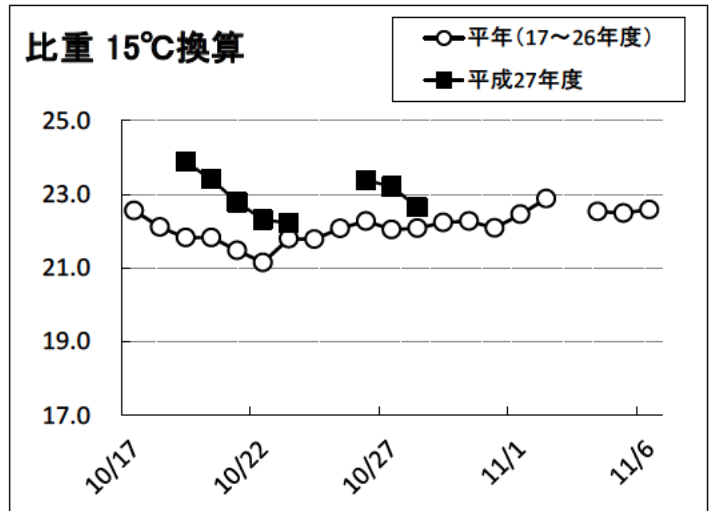
第4回

白子地先の水温と比重の推移

水温

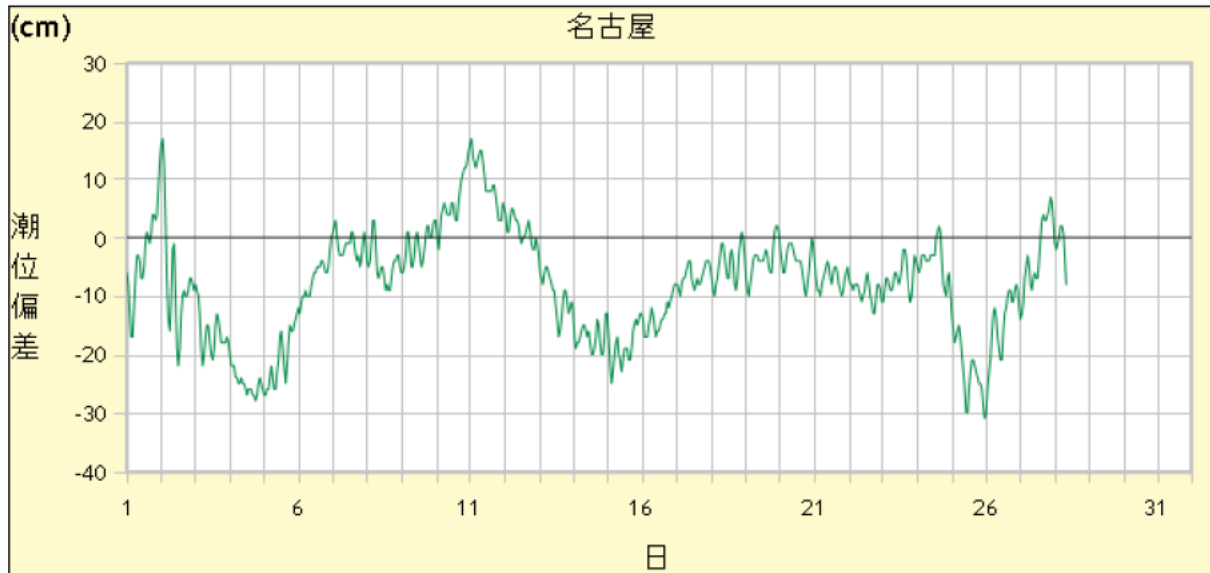


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

10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4回

検鏡日： 平成27年10月28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
10月26日	木曾岬							
10月26日	伊曾島(温泉)							
10月26日	伊曾島(新田)							
10月27日	城南		280					レプトキリンドロス属 190
10月27日	鈴鹿市	下箕田	110	350		130		レプトキリンドロス属 120
10月27日		浜田		380		30		レプトキリンドロス属 210
欠		原永						
欠		白子						
10月27日	津市	40		20				
10月27日	松阪	大口		180				
10月27日	下御糸		110					
10月27日	大淀		710					
10月27日	今一色(台場)		410					
10月27日	今一色(八幡)		330					
10月27日	桃取							
10月27日	大答志							
10月27日	答志上手							
10月27日	菅島	表						
10月27日		裏						
10月26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。