

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第14回

調査日:平成28年1月13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6日		1月6日		1月6日		1月6日
桑名	木曾岬		-	14.4	-	22.5	-	133	-	19
	伊曾島(温泉)	7:15	12.8	13.9	22.7	22.0	125	137	20	20
	伊曾島(新田)	7:05	12.5	12.6	22.6	20.8	83	138	9	12
	城南		14.0	14.2	23.7	22.2	119	59	20	8
鈴鹿	下箕田	10:00	11.9	11.4	23.0	21.2	32	13	6	3
	浜田		11.5	11.3	22.8	21.4	35	8	8	4
	原永		11.7	11.6	23.0	21.4	16	9	2	4
	白子		11.5	11.9	23.1	22.5	13	7	5	5
津市			10.0	11.0	23.3	22.7	11	19	5	5
松阪	大口		11.2	12.8	22.9	22.2	214	48	14	7
伊勢湾	下御糸		10.5	不明	21.5	22.5	32	6	9	3
	大淀		10.5	11.3	22.7	22.6	32	17	9	6
	今一色(台場)	7:26	11.1	11.6	23.3	22.6	27	14	10	7
	今一色(八幡)	7:26	11.1	11.6	22.8	20.6	36	53	11	8
鳥羽磯部	桃取町		11.3	12.2	23.5	23.4	33	21	8	7
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		不明	12.6	24.0	23.6	32	31	9	13
	菅島(表)		12.0	13.1	23.7	23.9	38	30	10	11
	菅島(裏)		14.2	13.4	24.8	24.2	44	43	13	8
	安楽島		12.7	-	24.2	-	50	-	30	-

※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-6~+16cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なくなっています。

鈴鹿 栄養塩量は、少なくなっています。原永と白子で極端に少なくなっています。

中勢 栄養塩量は、津市で極端に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。

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。

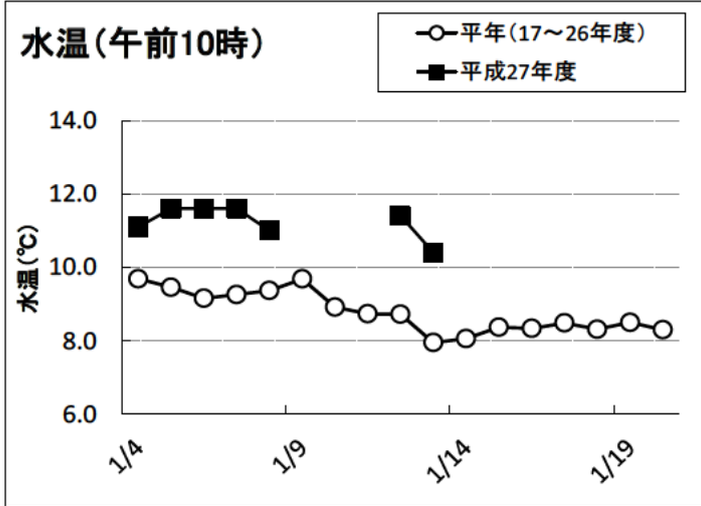


平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

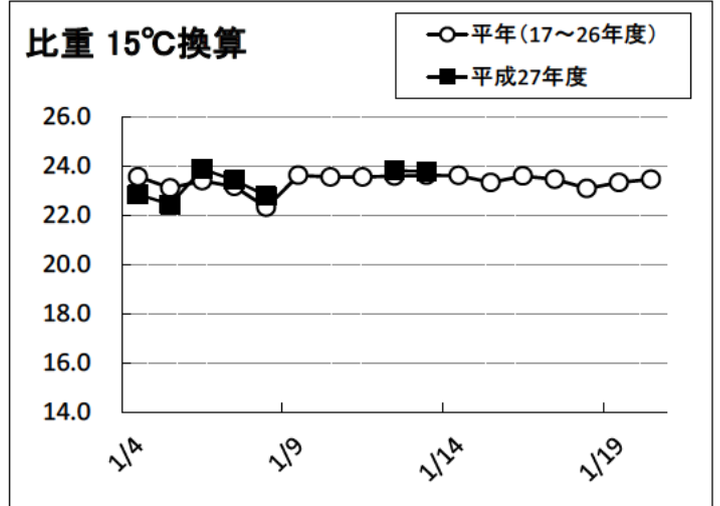
第14回

白子地先の水温と比重の推移

水温

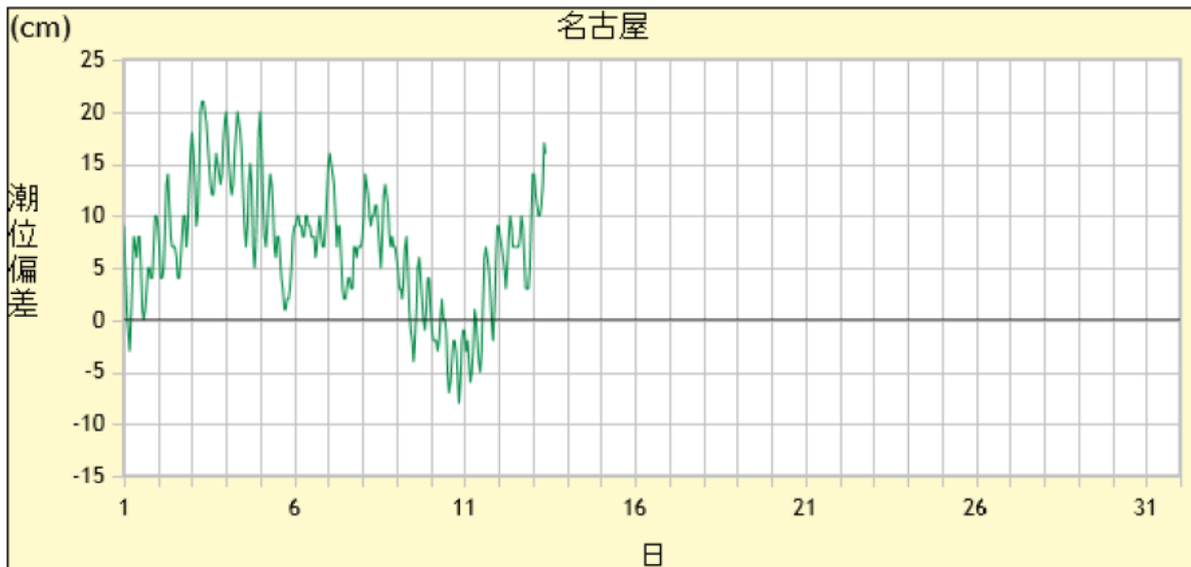


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

1 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14回

検鏡日： 平成28年1月13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
欠	木曾岬							
1月12日	伊曾島(温泉)				10			
1月12日	伊曾島(新田)	20		80	10	50		
1月12日	城南	20			60	10		
1月12日	鈴鹿市	下箕田	190	330		170		
1月12日		浜田	930			20	20	
1月12日		原永	120			30	10	タラシオネマ属70
1月12日		白子	270			130	130	レプトシリンドルス属40
1月12日	津市	10			10	80		
1月12日	松阪	大口				10		
1月12日	下御糸							
1月12日	大淀					30		
1月12日	今一色(台場)				30			メロシラ属190 リクモフォラ属10
1月12日	今一色(八幡)							メロシラ属40
1月12日	桃取				10			
欠	大答志							
1月12日	答志上手	100	30		10	10		リクモフォラ属10
1月12日	菅島	表						
1月12日		裏	120					
1月12日	安楽島							レプトシリンドルス属20

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。