

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第16回

調査日:平成28年1月27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20日		1月20日		1月20日		1月20日
桑名	木曾岬	5:40	10.8	9.5	22.7	13.0	170	186	23	5
	伊曾島(温泉)	11:10	8.2	11.6	15.9	19.9	275	188	24	16
	伊曾島(新田)	11:00	11.2	11.5	23.7	19.4	95	204	18	16
	城南		9.2	13.7	22.2	23.6	111	80	18	13
鈴鹿	下箕田	11:00	8.6	-	22.9	-	78	-	6	-
	浜田		9.2	10.6	23.5	23.4	30	36	22	7
	原永		8.8	10.1	23.4	23.3	24	25	9	10
	白子		8.9	10.5	23.6	23.3	20	13	7	5
津市			-	-	-	-	-	-	-	-
松阪	大口		8.7	9.8	22.6	16.9	109	1,023	13	48
伊勢湾	下御糸		6.0	9.8	22.3	21.4	46	86	7	17
	大淀		6.0	9.8	21.9	22.2	69	82	10	11
	今一色(台場)	9:42	7.3	9.9	23.2	21.8	29	70	6	10
	今一色(八幡)	9:42	7.3	9.9	23.4	18.2	15	105	7	8
鳥羽 磯部	桃取町		8.8	10.3	23.8	23.7	14	46	5	8
	大答志		-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手		不明	-	24.1	-	30	-	9	-
	菅島(表)		10.7	10.8	24.3	24.0	50	56	12	11
	菅島(裏)		13.5	-	25.4	-	82	-	16	-
	安楽島		10.2	12.3	24.4	24.0	47	39	13	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-11~+11cm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、少ない~やや少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、十分量です。(津市は、分析なしのため不明)
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)で極端に少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端に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。

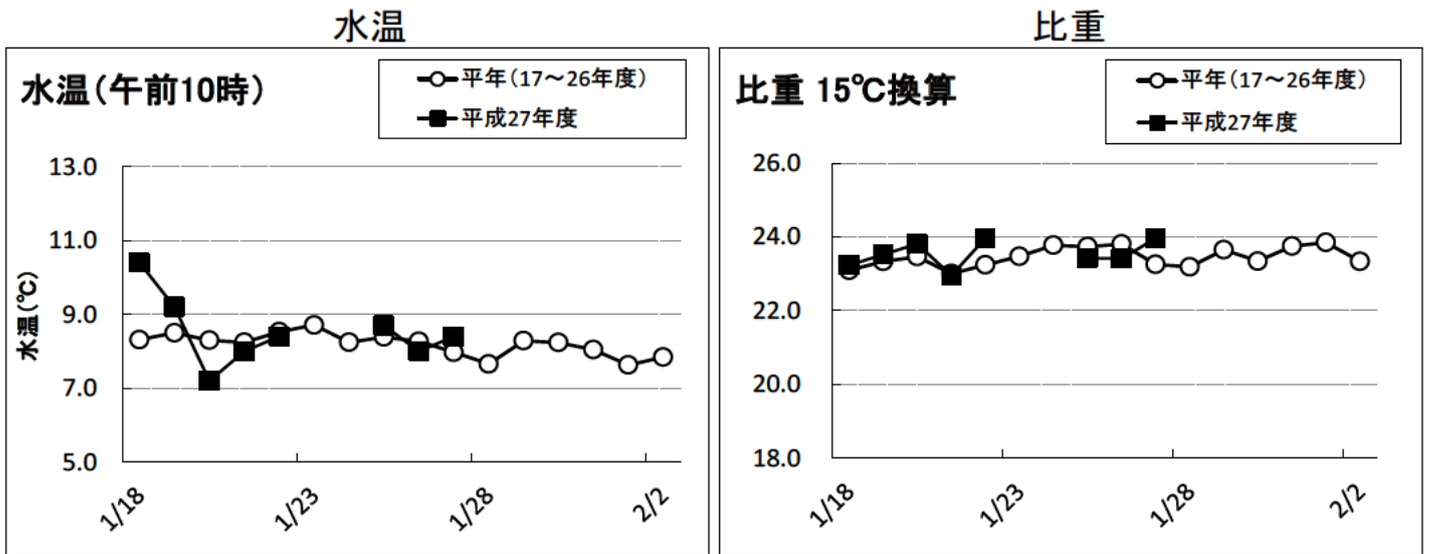
*機種によっては利用できない場合があります。



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16回

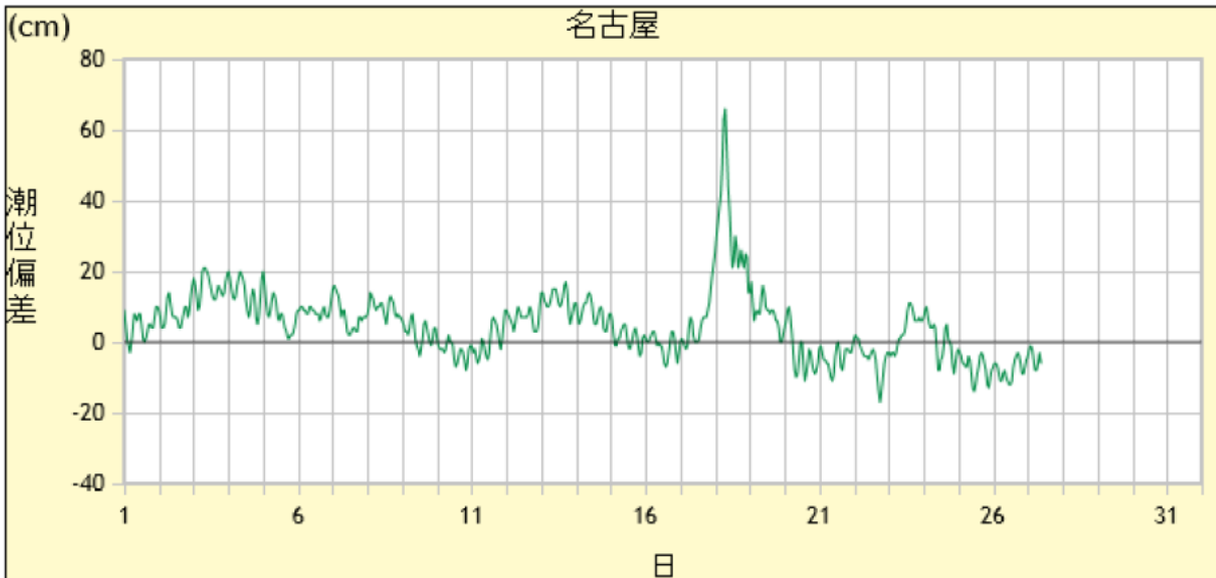
白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)

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16回

検鏡日： 平成28年1月27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
1月26日	木曾岬				5			ニッチア属15
1月25日	伊曾島(温泉)				15			
1月25日	伊曾島(新田)				15			
1月26日	城南				20			ニッチア属20
1月26日	鈴鹿市	下箕田	65	305	35	95		
1月26日		浜田	20		30	20		ギナルディア属20 レプトシリンドロス属50
1月26日		原永				20		ギナルディア属45
1月26日		白子			90	125		テイチルム属10 ギナルディア属30
欠	津市							
1月26日	松阪	大口						
1月26日	下御糸	145			45			ニッチア属5 ギナルディア属45
1月26日	大淀				70			ギナルディア属70
1月26日	今一色(台場)				70			ギナルディア属60
1月26日	今一色(八幡)	85			80			ギナルディア属195
1月26日	桃取				50			ギナルディア属95
欠	大答志							
1月26日	答志上手				20			ギナルディア属75
1月25日	菅島	表		30	35			レプトシリンドロス属30
1月25日		裏	480					レプトシリンドロス属30
1月25日	安楽島							ギナルディア属30

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。