

平成25年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第16回

調査日:平成26年1月15日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μ g/L)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			1月8日		1月8日		1月8日		1月8日	
桑名	木曾岬	1:30	10.2	10.7	22.2	23.1	262	158	16	21
	伊曾島(温泉)	6:10	8.6	7.5	23.4	12.4	159	488	18	18
	伊曾島(新田)	6:00	10.7	10.8	23.9	23.7	142	151	17	20
	城南		10.8	9.8	24.0	23.2	167	201	22	22
鈴鹿	下箕田		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	浜田		9.4	9.0	23.2	23.5	180	100	149	18
	原永		8.6	9.6	23.2	23.5	136	83	21	16
	白子	8:00	8.6	9.6	23.2	23.5	131	99	24	17
津市				9.0		23.6		104		15
松阪	大口		6.8	8.3	20.2	22.1	350	353	29	26
伊勢湾	下御糸		8.5	8.0	23.6	22.5	80	145	12	16
	大淀		8.0	8.8	23.2	23.4	79	82	11	14
	東大淀		7.5	8.0	23.1	22.9	70	125	12	18
	今一色(台場)		7.0	未記入	23.1	23.2	66	94	12	14
	今一色(八幡)		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
鳥羽磯部	桃取町		7.0	8.9	23.6	23.6	88	84	15	14
	大答志		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	答志上手		8.6	10.0	23.8	23.7	76	98	13	29
	菅島(表)		9.9	9.5	24.1	23.8	90	96	16	16
	菅島(裏)		11.9	11.3	24.8	24.6	104	135	18	18
	安楽島		10.9	10.2	24.6	24.3	90	121	15	17

※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(μ g/L)	PO4-P(μ g/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 漁場の水温は、6.8~11.9℃です。白子港の水温と比重は、平年並で推移しています。植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気を付けてください。潮位は、潮位図に比べて-17~+21cmで推移しています(1月15日午前9時現在で-4cm)。

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、やや少なくなっています。
 鳥羽 栄養塩量は、答志上手で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。

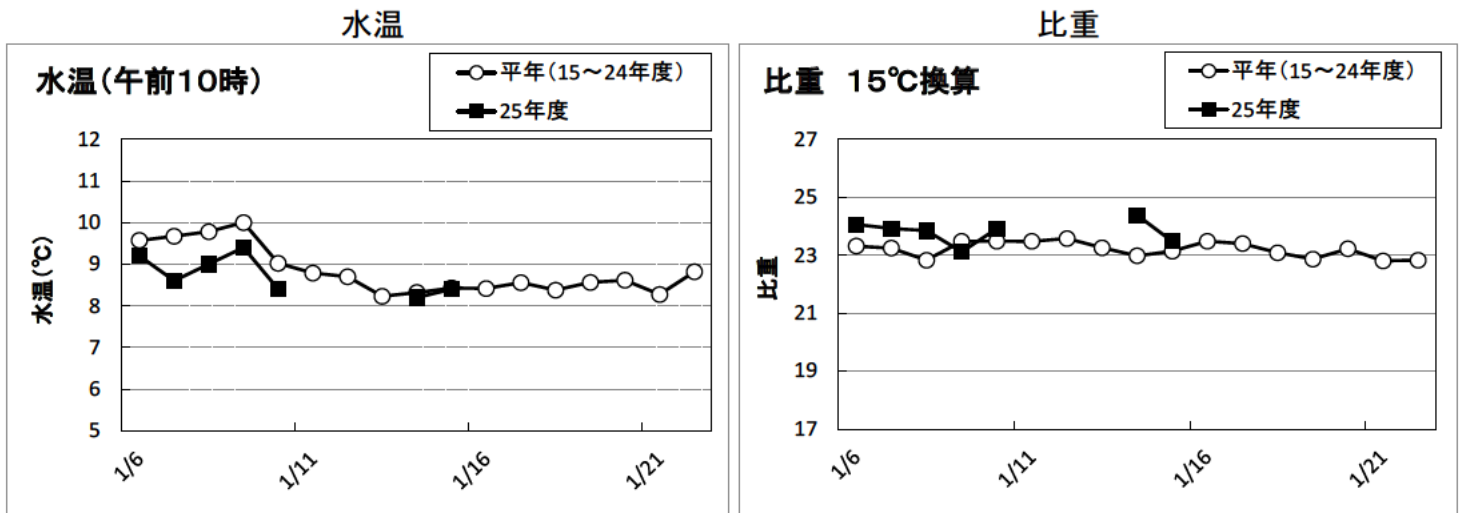
*機種によっては利用できない場合があります。



平成25年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

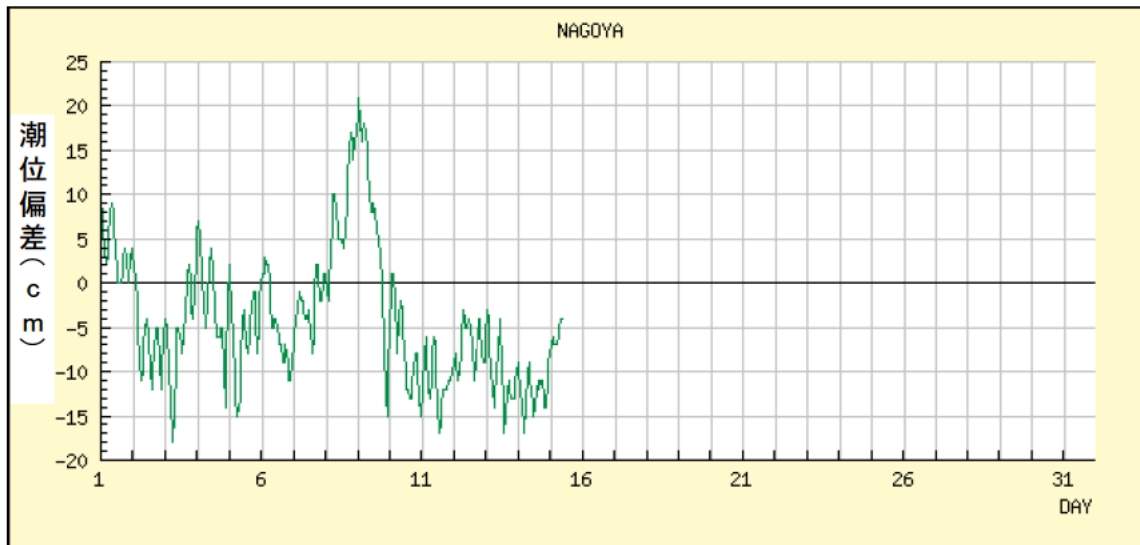
第16回

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25年度

ノリ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16回

検鏡日： 平成26年1月15日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス sp.	スケルトネマ コスタム	ニッチア プンゲンス	リゾソレニア sp.	タラシオシーラ sp.	セラチウム フルカ	その他の 藻類
1月14日	木曾岬							
1月14日	伊曾島(温泉)							
1月14日	伊曾島(新田)	70	60					
1月14日	城南		160					
欠	鈴鹿市	下箕田						
1月14日		浜田	40	70				
1月14日		原永						
1月14日		白子		560				
欠	津市							
1月14日	松阪	大口		1,110				
1月14日	下御糸			2,490				
1月14日	大淀			1,720				
1月14日	東大淀			3,160				
1月14日	今一色(台場)			3,200				
欠	今一色(八幡)							
1月14日	桃取			760				
欠	大答志							
1月14日	答志上手			1,220				
1月14日	菅島	表		110				
1月14日		裏		210				
1月14日	安楽島			510				

植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気を付けてください。