平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第14回

調査日: 平成27年1月14日

ж г- <u>ш</u>									/火Z/ 〒 /	
漁場名		採水時刻	水温		上重		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7日		1月7日		1月7日		1月7日
桑名	木曽岬	6:00	7.2	10.5	13.3	21.6	269	226	10	20
	伊曽島(温泉)	9:50	7.3	10.2	10.1	20.2	430	292	13	19
	伊曽島(新田)	9:45	9.3	10.5	22.3	22.7	171	232	14	16
	城南	7:30	8.9	9.9	23.1	21.1	179	225	18	18
鈴鹿	下箕田		8.3	_	23.4	1	153	-	13	_
	浜田		8.5	7.0	23.6	20.3	118	267	13	18
	原永		8.6	8.1	23.6	20.2	106	266	10	18
	白子		8.9	9.4	23.6	21.3	122	237	12	17
津市			-	7.5	-	23.4	_	113	1	14
松阪	大口		7.3	7.5	22.6	21.7	202	278	11	21
伊勢湾	下御糸		8.0	10.0	23.2	22.6	134	166	11	15
	大淀		8.0	8.5	23.4	22.4	124	156	11	14
	東大淀		7.0	7.5	23.5	23.0	119	125	11	12
	今一色(台場)		不明	不明	22.1	22.9	138	106	12	10
	今一色(八幡)		1	不明	-	22.8	-	107	ı	9
鳥羽磯部	桃取町		-	9.0	_	23.7	_	136	-	14
	大答志		_	_	_	1	_	-	_	_
	答志上手		_	9.5	_	23.9	_	132	_	14
	菅島(表)		9.0	9.9	23.7	24.0	138	129	16	14
	菅島(裏)		11.2	11.1	24.8	24.7	157	141	22	16
	安楽島		_	9.7	_	24.5	_	119	-	16

※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】

☆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/ing 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi

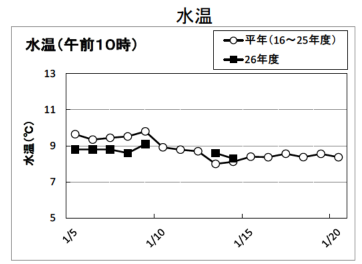
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 *機種によっては利用できない場合があります。

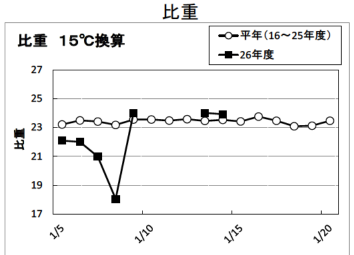


平成26年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

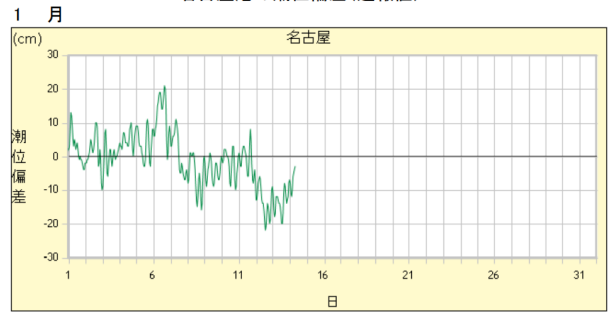
第14回

白子地先の水温と比重の推移





名古屋港の潮位偏差(速報値)



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26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 059-228-1550

第14回

検鏡日: 平成27年1月14日

(cells/ml)

採水	漁協名		キートセロス	スケレトネマ	シュート゛ニッチア	リゾソレニア	タラシオシーラ	セラチウム	その他の
			属	属	属	属	属	属	藻類
1月13日	木曽岬		10						
1月13日	伊曽島(温泉)								
1月13日	伊曽島(新田)			60					
1月13日	城南								
1月13日	- 鈴鹿市	下箕田							
1月13日		浜田							
1月13日		原永	40						
1月13日		白子							
欠	 津市								
1月13日	松阪	大口							
1月13日	下御糸			150					
1月13日	大淀			60					
1月13日	東大淀								
1月13日	今一色(台場)								タラシオネマ属40
欠	今一色(八幡)								
欠	桃取								
欠	大答志								
欠	答志上手								
1月13日	娄 自	表							
1月13日	菅島	裏							
欠	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。