平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第26回

調査日:平成31年3月27日

漁場名		_	水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μg/L)	
		採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				3月20日		3月20日		3月20日		3月20日
桑名	木曽岬		1	1	-	_	-	_	1	1
	伊曽島(温泉)	6:25	10.3	10.2	10.1	19.2	491	143	25	7
	伊曽島(新田)	6:30	10.6	10.6	18.7	23.7	234	59	12	2
	城南		ı	1	1		ı	_	ı	ı
鈴鹿	下箕田		ı	11.0	1	19.9	ı	726	ı	60
	浜田		1	1	1	_	1	_	1	1
	白子		ı	1	1	_	ı	_	ı	ı
	津市		ı	1	1	_	ı	_	ı	ı
松阪	大口		11.0	10.9	22.8	18.5	95	399	7	35
化分别	東黒部		ı	1	1		ı	_	ı	ı
	下御糸		ı	1	1		ı	_	ı	ı
 	大淀		ı	1	1		ı	_	ı	ı
伊勢湾	今一色(台場)	8:00	11.1	10.8	23.5	23.3	12	12	1	0
	今一色(八幡)	8:00	11.1	10.8	23.4	22.8	10	17	1	0
鳥羽磯部	桃取町		_	11.0	_	23.7	_	3	_	0
	大答志		-	_	_	_	_	_	_	_
	答志上手		1	11.5	_	24.2	-	10	_	0
	菅島(表)		1	11.8	_	24.3	1	23	_	2
	菅島(裏)		_	13.0	_	24.8	_	35	_	4
	安楽島		1	-	-	_	1	_	-	1

- ※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量
- ※PO4-P…リン酸態リン
- ※白抜きは不明、一は欠測

【ノリの生育条件】

		水 温	比 重	$DIN(\mu g/L)$	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	
	白子港の水温、比重は平	平年より高めとなっ	っています。現在、	植物プランクトン	が発生している	
	漁場があります。潮位は	、潮位図に比べて	C+1 ~ + 35cmで持	隹移しています。≤	き後の動向に注	
107.5	意してください。					
概況	.2.0 122 5					
桑名	栄養塩量は、十分量です。					
鈴鹿						
中勢	栄養塩量は、やや少なくな	っています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なく	なっています。				
鳥羽						

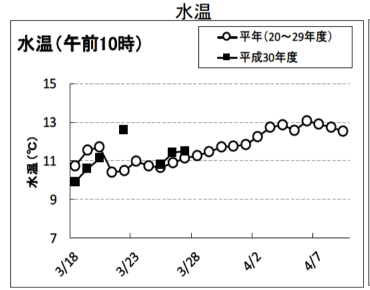
☆**栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。** 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

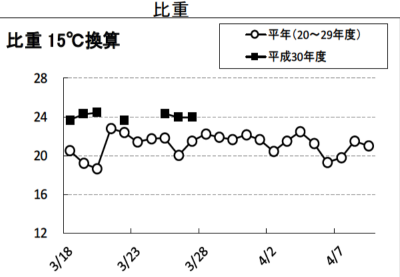
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを カメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 *機種によっては利用できない場合があります。



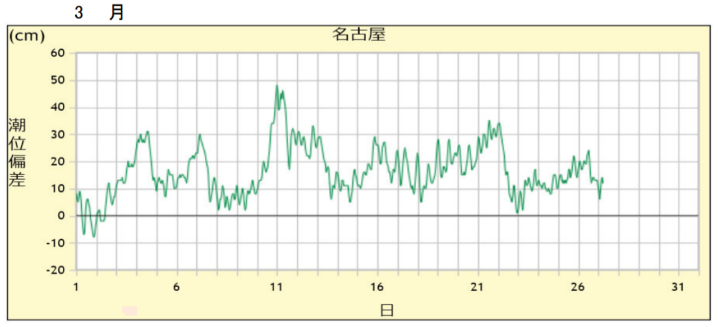
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第26回





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30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26回

検鏡日: 平成31年3月27日 (cells/ml)

+₩ ¬L	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
採水			属	属	属	属	属	属	藻類
欠	木曽岬								
3月26日	伊曽島(温泉)			30					
3月26日	伊曽島(新田)						40		
欠	城南								
欠	鈴鹿市	下箕田							
欠		浜田							
欠		白子							
欠	津市								
3月26日	±/\₽ ⊑	大口							
欠	松阪	東黒部							
欠	下御糸								
欠	大淀								
3月26日	今一色(台場)								
3月26日	今一色(八幡)			40					
欠	桃取								
欠	大答志								
欠	答志上手								
欠	芸白	表							
欠	菅島	裏							
欠	安楽島								

現在、植物プランクトンが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。