平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第19回

調査日: 平成30年2月14日

			水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μ g/L)	
		採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				2月7日		2月7日		2月7日		2月7日
	木曽岬		1	5.4	_	12.0	-	196	1	7
桑名	伊曽島(温泉)	7:00	6.3	1	16.2	1	265	ı	25	_
	伊曽島(新田)	7:00	6.3	1	23.1	ı	89	ı	15	_
	城南	4:30	8.9	8.0	22.4	23.7	97	75	9	11
	下箕田	9:00	8.6	8.2	24.4	24.1	10	14	9	1
鈴鹿	浜田	7:00	8.0	8.0	23.8	23.9	4	10	8	2
	白子		7.1	8.3	23.6	24.0	8	10	9	2
津市			6.8	6.8	23.5	23.6	16	22	5	4
松阪	大口		ı	6.5	_	23.3	ı	47	1	5
	下御糸		6.0	7.4	22.7	23.5	53	27	10	2
冲 熱液	大淀		5.5	6.0	22.5	23.5	34	18	8	2
伊勢湾 	今一色(台場)	9:00	6.8	6.6	23.1	23.9	23	32	6	9
	今一色(八幡)	9:00	6.8	6.6	23.3	23.4	18	32	8	5
鳥羽磯部	桃取町		7.6	-	23.8	-	17	ı	6	_
	大答志		1	-	_	_	1	1	-	_
	答志上手		7.8	9.5	24.0	24.4	21	34	10	9
	菅島(表)		10.0	14.1	24.6	25.4	54	59	14	12
	菅島(裏)		14.5	15.3	25.6	25.7	69	67	17	14
	安楽島		_	_	_	_	_	_	_	_

- ※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(<i>μ</i> g/L)	
	好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50	
	最適条件	10~13 20~22		200	30	
	白子港の水温は低め、上					
	る漁場があります。潮位	は、潮位図に比べ	ヾて- 15 ~ +13cm	で推移しています	る一つ。今後の動向に	
概況	注意してください。					
1,50,50						
	 学業指导は 伊角自/乾田) は声でわかかた	シノナシっています			
桑名	栄養塩量は、伊曽島(新田		へなつていまり。			
鈴鹿	栄養塩量は、極端に少なく	なつています。				
中勢	栄養塩量は、極端に少なく	なっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)で極端に少なく、	その他の漁場で少な	ょくなっています。 -		
鳥羽	栄養塩量は、桃取町で極端	*に少なく、答志上	手で少なく、菅島で	やや少なくなってい	ます。	

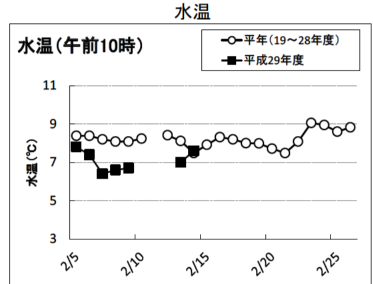
☆**栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。** 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

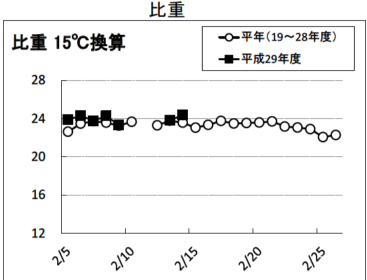
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを カメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 *機種によっては利用できない場合があります。



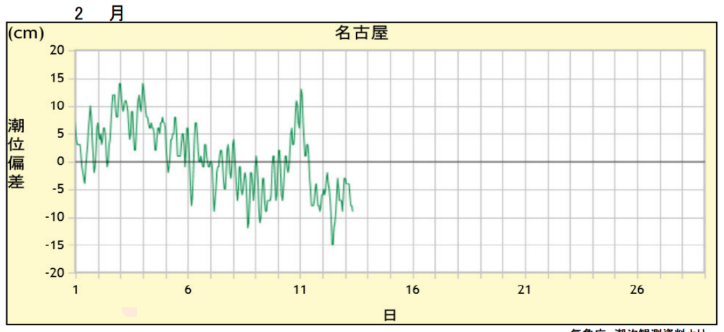
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第19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29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19回

検鏡日: 平成30年2月14日 (cells/ml)

採水	漁協名		キートセロス					セラチウム	その他の
			属	属	属	属	属	属	藻類
欠	木曽岬								
2月13日	伊曽島(温泉)								
2月13日	伊曽島(新田)								
2月10日	城南		30	2,110	160				
2月14日		下箕田	6750	4,730	300				珪藻類 130
2月13日	鈴鹿市	浜田	1,090	1,970	380		60		珪藻類 80
2月13日		白子	670	3,300	310				珪藻類 20
2月13日	津市		940	1,840	40	10			
欠	松阪	大口							
2月13日	下御糸		1,010	770	20				
2月13日	大淀		620	2,880	340				珪藻類 40
2月13日	今一色(台場)		300						
2月13日	今一色(八幡)		450						珪藻類 60
2月13日	桃取			210					
欠	大答志								
2月13日	答志上手								
2月13日	菅島	表							
2月13日	日石	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。