

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第1回

調査日：平成30年9月26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
桑名	木曾岬	9:20	22.5		8.5				
	伊曾島(温泉)	12:10	21.9		0.9				
	伊曾島(新田)	12:10	23.1		4.3				
	城南		24.0		14.6				
鈴鹿	下箕田		23.0		11.4				
	浜田		-		-				
	白子	13:30	22.7		11.1				
津市			-		-				
松阪	大口		-		-				
伊勢湾	下御糸		-		-				
	大淀		24.0		14.3				
	今一色(台場)	7:25	24.9		16.6				
	今一色(八幡)	7:25	24.9		16.0				
鳥羽磯部	桃取町		26.1		16.1				
	大答志		25.4		24.2				
	答志上手		24.5		18.2				
	菅島(表)		24.9		20.9				
	菅島(裏)		-		-				
	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、-は欠測

【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、比重は低めとなっています。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-1~+24cmで推移しています。今後の動向に注意してください。

桑名

分析機器の不調により今回の分析結果は次回分と併せて掲載予定です。

鈴鹿

分析機器の不調により今回の分析結果は次回分と併せて掲載予定です。

中勢

分析機器の不調により今回の分析結果は次回分と併せて掲載予定です。

南勢

分析機器の不調により今回の分析結果は次回分と併せて掲載予定です。

鳥羽

分析機器の不調により今回の分析結果は次回分と併せて掲載予定です。

★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。

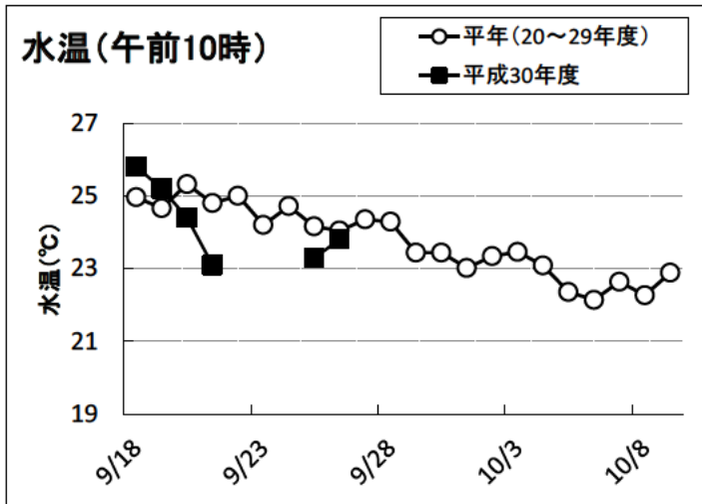
*機種によっては利用できない場合があります。



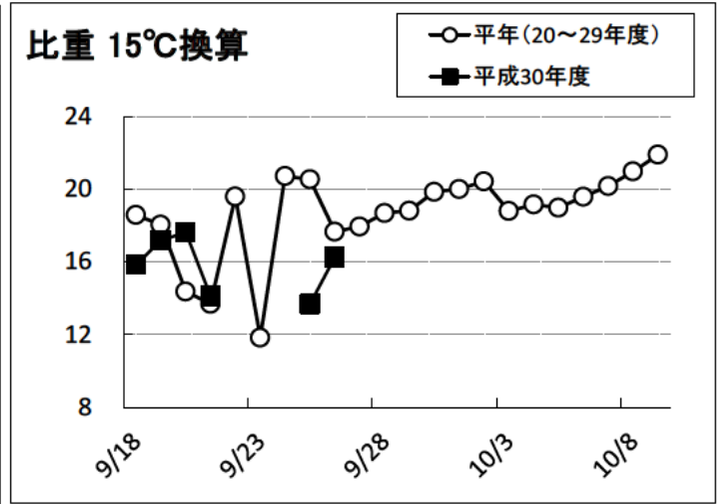
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第1回

水温



比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

9 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1回

検鏡日： 平成30年9月26日
(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュドニッチア 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
9月25日	木曾岬		80			30		珪藻類 10
9月24日	伊曾島(温泉)			20		10		
9月24日	伊曾島(新田)		330			20		
9月25日	城南		500	240		330		
9月25日	鈴鹿市	下箕田	50	3,490	400		800	珪藻類 910
欠		浜田						
9月25日		白子		2,830	680		430	珪藻類 160
欠	津市							
欠	松阪	大口						
欠	下御糸							
9月25日	大淀		1,800	1,300				珪藻類 240
9月25日	今一色(台場)		1,210	620				珪藻類 810
9月25日	今一色(八幡)		300	230		10		珪藻類 240
9月25日	桃取	100	600	560		80		珪藻類 390
9月25日	大答志							
9月25日	答志上手			130				珪藻類 60
9月25日	菅島	表	150	100				珪藻類 10
欠		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。