

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第3回

調査日：平成30年10月10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	
			10月3日		10月3日		10月3日		10月3日	
桑名	木曾岬	11:40	22.4	18.0	6.0	0.0	262	384	20	12
	伊曾島(温泉)	13:30	22.0	19.6	2.9	0.0	655	561	33	24
	伊曾島(新田)	13:30	23.1	21.3	5.6	0.0	551	645	36	21
	城南	11:30	24.2	21.3	14.2	0.0	260	754	41	35
鈴鹿	下箕田		23.4	20.0	14.8	10.0	91	383	8	36
	浜田	6:00	23.5	22.0	17.2	11.1	45	361	3	29
	白子	13:30	23.8	23.0	16.5	12.4	35	339	9	33
津市			22.5	-	15.5	-	72	-	1	-
松阪	大口		22.6	19.9	14.7	4.4	787	831	26	57
伊勢湾	下御糸		22.5	21.5	13.1	12.8	168	276	6	51
	大淀		24.0	22.5	14.0	16.2	98	210	3	50
	今一色(台場)	8:00	24.0	23.5	16.4	11.4	98	308	14	57
	今一色(八幡)	8:00	24.0	23.5	14.6	6.9	92	311	5	23
鳥羽磯部	桃取町		23.8	-	18.2	-	51	-	7	-
	大答志		23.9	25.0	20.1	18.6	53	112	9	26
	答志上手		23.7	23.2	17.8	19.7	50	82	6	18
	菅島(表)		-	22.8	-	17.4	-	147	-	16
	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

白子港の水温は平年より高め、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-16~+21cmで推移しています。今後の動向に注意してください。

桑名

栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿

栄養塩量は、下箕田でやや少なく、その他の漁場で少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、津市でやや少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、下御糸で十分量、その他の漁場でやや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、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。

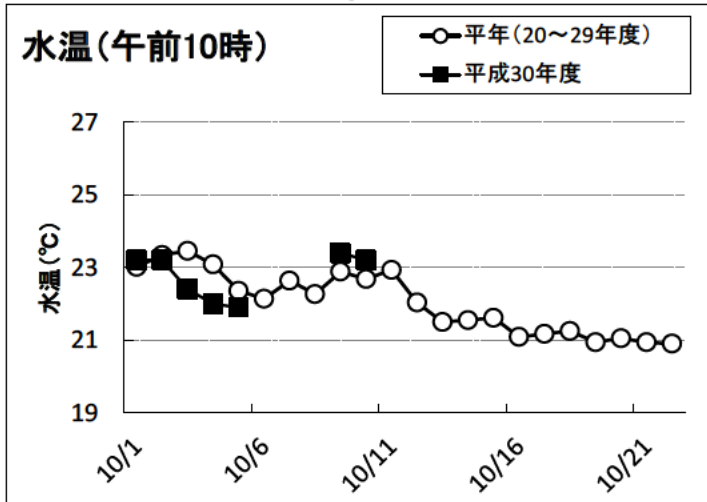
*機種によっては利用できない場合があります。



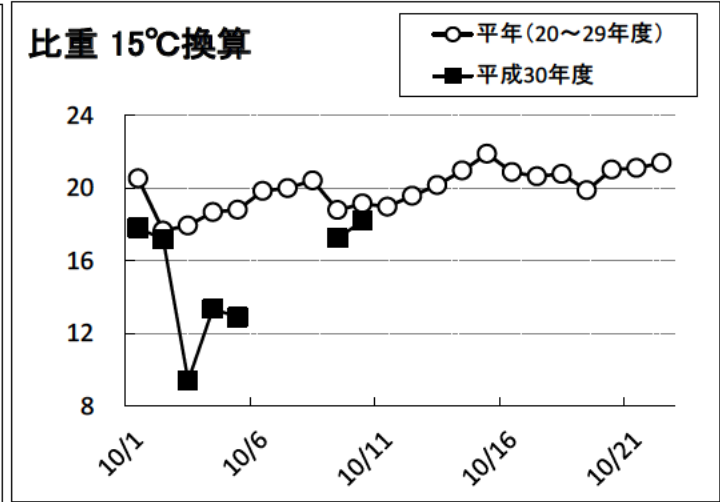
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第3回

水温



比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

10 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3回

検鏡日： 平成30年10月10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	タラシオンシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
10月9日	木曾岬	30	35			10		
10月8日	伊曾島(温泉)		65					
10月8日	伊曾島(新田)		75			10		
10月8日	城南							
10月9日	鈴鹿市	下箕田	3,030	270		990		珪藻類 230
10月10日		浜田	1,740	650		150		珪藻類 200
10月9日		白子	10	1,500	150		220	珪藻類 170
10月9日	津市		795	80		610		珪藻類 310
10月9日	松阪	大口				50		珪藻類 40
10月9日	下御糸		460	40		570		珪藻類 50
10月9日	大淀	15	995	110		750		珪藻類 275
10月9日	今一色(台場)		180	130		285		珪藻類 20
10月9日	今一色(八幡)		780	60		885		珪藻類 45
10月9日	桃取		430	130		230		
10月9日	大答志		265			245		珪藻類 30
10月9日	答志上手	125	740	240		440		珪藻類 180
欠	菅島	表						
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。