

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第5回

調査日：平成30年10月24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17日		10月17日		10月17日		10月17日
桑名	木曾岬	9:30	21.1	19.3	18.6	7.2	109	216	27	21
	伊曾島(温泉)	10:00	21.9	20.3	21.7	9.2	120	228	45	23
	伊曾島(新田)	10:00	22.2	22.2	21.3	15.1	126	184	35	24
	城南	12:00	24.2	23.2	21.3	21.1	114	86	45	23
鈴鹿	下箕田		21.0	21.1	21.2	16.5	48	16	15	4
	浜田		21.0	21.2	21.1	18.8	63	11	21	4
	白子	10:00	20.4	20.8	21.0	18.3	24	11	13	4
津市			21.0	21.0	21.5	19.6	38	13	13	10
松阪	大口		21.2	21.6	20.3	17.5	453	162	50	19
伊勢湾	下御糸		20.0	19.0	20.3	15.2	23	103	6	2
	大淀		20.8	20.0	20.9	15.9	44	49	16	3
	今一色(台場)	7:40	21.1	21.1	20.6	18.3	60	15	17	6
	今一色(八幡)	7:40	21.1	21.1	19.9	17.9	83	41	20	10
鳥羽磯部	桃取町		21.3	21.3	21.2	18.9	33	22	11	1
	大答志	9:44	22.0	21.4	22.6	19.4	40	22	14	5
	答志上手			21.6	21.5	19.5	46	17	13	1
	菅島(表)		21.9	21.8	22.7	20.6	47	69	3	4
	菅島(裏)		-	-	-	-	-	-	-	-
	安楽島		21.5	-	22.4	-	52	-	14	-

※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、比重は平年並となっています。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-7~+11cm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、浜田でやや少なく、その他の漁場で少なくなっています。

中勢

栄養塩量は、津市で少なくなっています。

南勢

栄養塩量は、今一色でやや少なく、その他の漁場で少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、安楽島でやや少なく、その他の漁場で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。

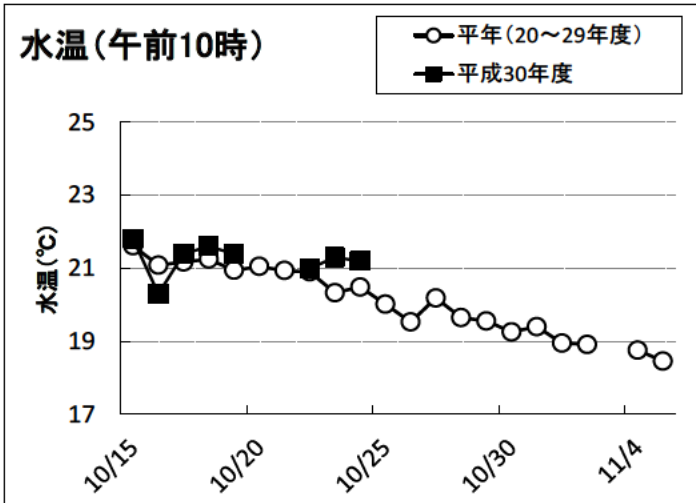
*機種によっては利用できない場合があります。



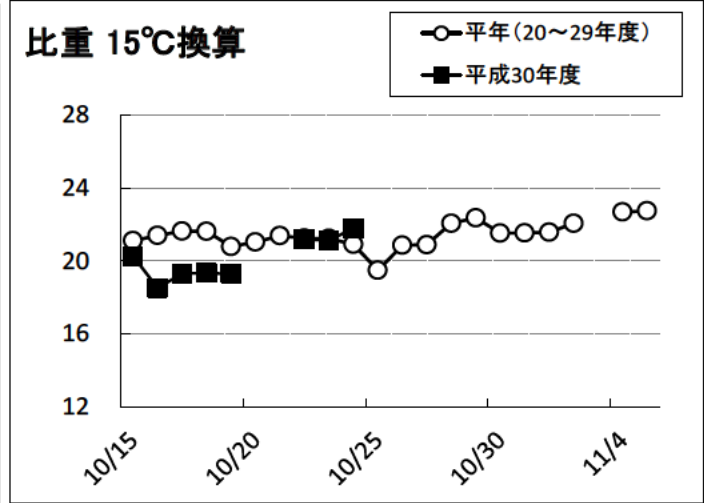
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第5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5回

検鏡日： 平成30年10月24日
(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケトネマ 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23日	木曾岬		4,450			110		珪藻類 200
10月23日	伊曾島(温泉)		2,220			20		珪藻類 50
10月23日	伊曾島(新田)		2,870			10		珪藻類 270
10月22日	城南		2,020			20		珪藻類 280
10月23日	鈴鹿市	下箕田	1990	30		110		珪藻類 130
10月23日		浜田	40	710		70	10	珪藻類 20
10月23日		白子		1,110	10		60	珪藻類 100
10月23日	津市		410	150		30		珪藻類 50
10月23日	松阪	大口	40					
10月23日	下御糸		4,530			20		珪藻類 830
10月23日	大淀		1,120					珪藻類 10
10月23日	今一色(台場)		110					珪藻類 80
10月23日	今一色(八幡)		60					珪藻類 20
10月23日	桃取		740					
10月23日	大答志							
10月23日	答志上手					10		
10月23日	菅島	表	110					
欠		裏						
10月22日	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。