

平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第12回

調査日：平成29年12月21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
				12月13日		12月13日		12月13日		12月13日
桑名	木曾岬	8:30	13.4	10.2	23.2	8.9	214	252	36	18
	伊曾島(温泉)	9:30	13.1	10.6	23.3	15.1	174	299	33	30
	伊曾島(新田)	9:35	12.7	11.4	23.2	23.0	168	122	30	20
	城南		13.0	14.5	22.3	22.2	214	152	37	28
鈴鹿	下箕田		12.2	14.4	23.1	23.9	145	129	21	26
	浜田	7:00	11.6	15.5	23.4	24.1	89	210	24	101
	白子	8:30	10.8	14.1	23.5	24.2	75	171	17	36
津市			9.5	11.5	23.7	22.6	80	9	16	3
松阪	大口		10.6	12.1	23.3	22.4	223	185	18	17
伊勢湾	下御糸		10.0	9.0	23.5	22.5	71	11	13	3
	大淀		9.5	11.0	23.2	22.8	76	15	13	4
	今一色(台場)	8:30	10.2	9.9	23.8	22.4	70	13	15	6
	今一色(八幡)	8:30	10.2	9.9	23.3	22.0	65	13	10	5
鳥羽磯部	桃取町		11.2	12.2	24.0	23.2	80	13	14	6
	大答志		8.7	-	24.7	-	62	-	15	-
	答志上手		7.1	-	24.8	-	62	-	15	-
	菅島(表)		12.2	13.6	24.2	24.1	67	79	14	13
	菅島(裏)		14.8	15.0	25.2	24.9	87	55	15	12
	安楽島		12.8	14.0	24.5	24.0	52	39	13	12

※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低め、比重は平年並で推移しています。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-19~+9cm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、白子でやや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、やや少なくなっています。

鳥羽

栄養塩量は、大答志、答志上手、菅島(表)、安楽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。

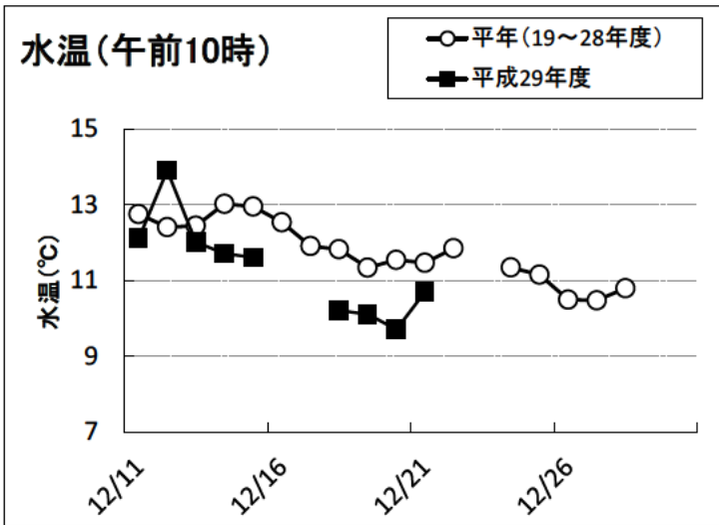
*機種によっては利用できない場合があります。



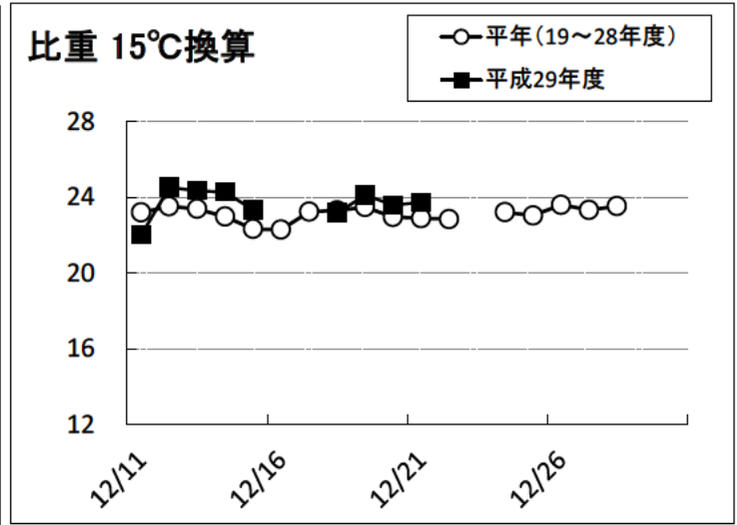
平成29年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第12回

水温



比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

12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 059-228-1550

第12回

検鏡日： 平成29年12月21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
12月19日	木曾岬							
12月20日	伊曾島(温泉)	100						
12月20日	伊曾島(新田)	70						
12月18日	城南							
12月20日	鈴鹿市	下箕田	380			40		
12月20日		浜田	400					
12月20日		白子	70	580				
12月20日	津市	120						珪藻類 50
12月20日	松阪	大口						
12月20日	下御糸	360						
12月20日	大淀	150	260					珪藻類 10
12月20日	今一色(台場)	40		50				
12月20日	今一色(八幡)		180					
12月20日	桃取	70						
12月20日	大答志							
12月20日	答志上手							
12月19日	菅島	表						
12月19日		裏	80					
12月19日	安楽島	80						

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。