

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日: 令和元年10月30日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
桑名	木曾岬	8:15	18.8	18.6	11.4	5.3	417	807	37	42
	伊曾島(温泉)	13:30	18.4	20.9	6.1	9.9	715	573	44	61
	伊曾島(新田)	13:20	18.6	19.8	7.6	9.9	726	500	48	51
	城南	13:00	21.7	21.8	15.3	21.4	405	309	46	52
鈴鹿	下箕田	7:30	19.2	22.0	14.5	19.9	576	262	29	43
	浜田		19.0	21.0	14.5	19.1	518	357	28	49
	白子	10:30	18.8	19.6	16.0	17.6	326	407	31	69
津市	8:00	19.2	20.5	18.3	17.6	211	331	18	48	
松阪	大口		18.3	18.8	14.5	1.5	532	945	39	32
	東黒部	11:00	18.1	-	17.6	-	254	-	5	-
伊勢湾	下御糸	14:00	22.0	19.5	19.9	12.2	258	457	37	23
	大淀	8:00	17.5	20.0	18.3	16.0	195	606	9	57
	今一色(台場)		21.5	21.7	20.6	18.3	173	331	24	32
	今一色(八幡)		21.5	21.7	22.2	20.6	171	238	25	30
鳥羽磯部	桃取町		19.0	21.0	15.3	13.0	265	275	19	26
	大答志		21.0	22.4	22.2	22.9	165	192	21	17
	答志上手		20.2	20.0	20.6	14.5	185	284	23	22
	菅島(表)		20.6	21.1	21.4	16.8	298	245	55	20
	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($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年並み~やや高めで推移しています。比重は、平年に比べて低めで推移しています。現在、低密度ですが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~+43 cmで推移しています。今後の動向に注意してください。 ※海水サンプルの送付時に採水時間の記入をお願いいたします。				
桑名	栄養塩量は、十分あります。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分あります。				
中勢	栄養塩量は、十分あります。				
南勢	栄養塩量は、十分あります。				
鳥羽	栄養塩量は、十分あります。				

☆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。

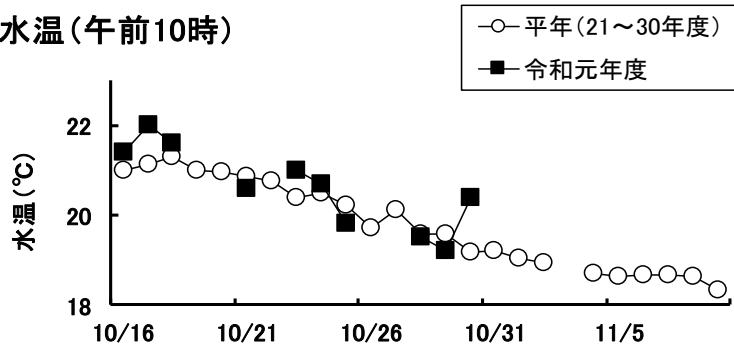
*機種によっては利用できない場合があります。



令和元年度 黒のり漁場調査(第4回)

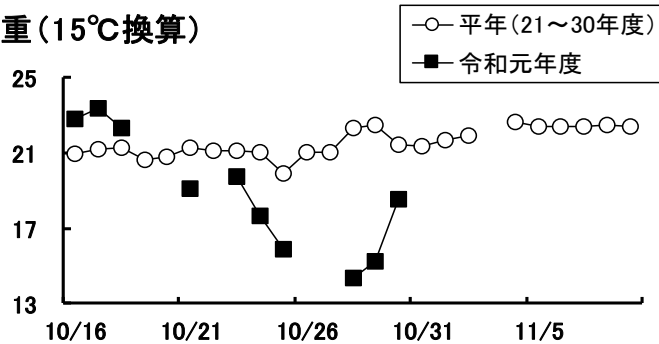
【水温】

水温(午前10時)



【比重】

比重(15°C換算)



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
10月28日	木曾岬	0
10月29日	伊曾島(温泉)	0
10月29日	伊曾島(新田)	170
10月28日	城南	230
10月29日	鈴鹿市	下箕田 660
10月29日		浜田 2,140
10月29日		白子 3,020
10月29日	津市	1,250
10月29日	松阪	大口 460
10月29日		東黒部 3700

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
10月28日	下御糸	60
10月29日	大淀	730
10月29日	今一色(台場)	400
10月29日	今一色(八幡)	350
10月29日	桃取	40
10月29日	大答志	270
10月29日	答志上手	670
10月29日	菅島	表 0
—		裏 —
—	安楽島	—

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】

(気象庁)



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。