

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日:令和元年11月6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	8:35	18.0	18.8	12.2	11.4	312	417	21	37
	伊曾島(温泉)	9:00	17.8	18.4	15.3	6.1	380	715	23	44
	伊曾島(新田)	9:05	21.0	18.6	21.4	7.6	254	726	34	48
	城南	6:30	19.8	21.7	22.9	15.3	175	405	30	46
鈴鹿	下箕田	11:30	19.5	19.2	22.9	14.5	29	576	2	29
	浜田	8:00	19.0	19.0	22.2	14.5	15	518	2	28
	白子	8:10	18.0	18.8	22.2	16.0	25	326	6	31
津市		6:00	17.8	19.2	22.2	18.3	125	211	17	18
松阪	大口	9:00	17.3	18.3	16.8	14.5	408	532	31	39
	東黒部	7:00	17.0	18.1	18.3	17.6	152	254	5	5
伊勢湾	下御糸	7:00	18.0	22.0	17.6	19.9	111	258	3	37
	大淀	8:00	16.5	17.5	19.1	18.3	148	195	10	9
	今一色(台場)			21.5	19.1	20.6	112	173	9	24
	今一色(八幡)			21.5	17.6	22.2	113	171	5	25
鳥羽磯部	桃取町		19.9	19.0	20.6	15.3	15	265	1	19
	大答志	6:00	20.5	21.0	22.2	22.2	40	165	3	21
	答志上手	6:00	20.0	20.2	22.9	20.6	32	185	41	23
	菅島(表)	7:50	19.0	20.6	21.4	21.4	19	298	2	55
	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、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、漁場全域で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-6~+19 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、少なくなっています。浜田で極端に少なくなっています。				
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、少なくなっています。桃取と菅島(表)で極端に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>

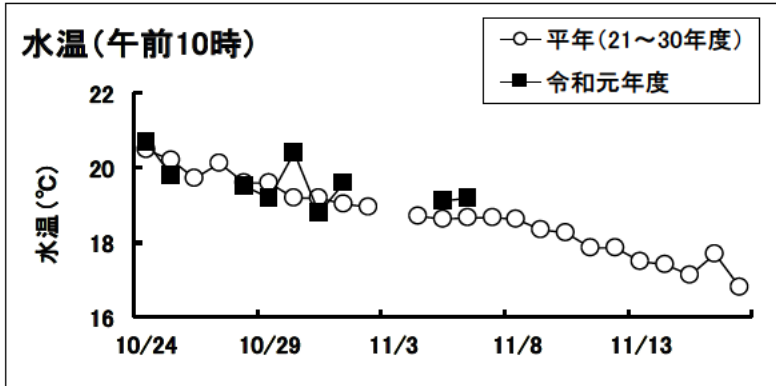
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

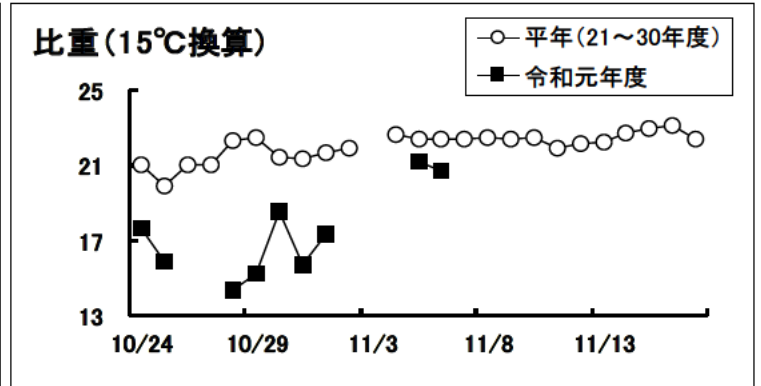


令和元年度 黒のり漁場調査(第5回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月4日	木曾岬	1,530
11月5日	伊曾島(温泉)	140
11月5日	伊曾島(新田)	2,690
11月3日	城南	4,000
11月5日	鈴鹿市	下箕田 3,530
11月5日		浜田 3,670
11月5日		白子 2,240
11月5日	津市	1,010
11月5日	松阪	大口 120
11月5日		東黒部 670

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月5日	下御糸	1,010
11月5日	大淀	610
11月5日	今一色(台場)	1,220
11月5日	今一色(八幡)	1,910
11月5日	桃取	1,380
11月5日	大答志	750
11月5日	答志上手	800
11月5日	菅島	表 680
—		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。