

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第6回)

分析日: 令和元年11月13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	7:00	20.6	18.0	25.2	12.2	147	312	32	21
	伊曾島(温泉)	8:10	19.9	17.8	21.4	15.3	311	380	43	23
	伊曾島(新田)	8:15	20.7	21.0	21.4	21.4	200	254	33	34
	城南	8:00	20.5	19.8	25.2	22.9	120	175	34	30
鈴鹿	下箕田		21.2	19.5	23.7	22.9	56	29	31	2
	浜田	12:00	22.5	19.0	23.7	22.2	107	15	52	2
	白子	7:45	19.0	18.0	24.4	22.2	65	25	32	6
津市	11:20	18.2	17.8	23.7	22.2	37	125	10	17	
松阪	大口	7:00	16.8	17.3	22.9	16.8	173	408	28	31
	東黒部	7:00	18.2	17.0	22.9	18.3	80	152	6	5
伊勢湾	下御糸	7:30	18.0	18.0	22.2	17.6	66	111	9	3
	大淀	12:45	18.5	16.5	22.9	19.1	31	148	10	10
	今一色(台場)	16:45	18.7		22.9	19.1	14	112	6	9
	今一色(八幡)	15:55	18.6		22.9	17.6	22	113	7	5
鳥羽磯部	桃取町	7:00	18.6	19.9	23.7	20.6	17	15	5	1
	大答志	8:00	19.7	20.5	23.7	22.2	21	40	6	3
	答志上手	9:00	19.4	20.0	22.9	22.9	74	32	18	41
	菅島(表)	9:20	19.7	19.0	24.4	21.4	21	19	6	2
	菅島(裏)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安楽島	-	19.0	-	24.4	-	37	-	6	-

※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、かなり高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。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+6~+32 cm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、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、浜田以外で少なくなっています。			
中勢	栄養塩量は、大口以外で少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。今一色(台場)で極端に少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、少なくなっています。桃取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>

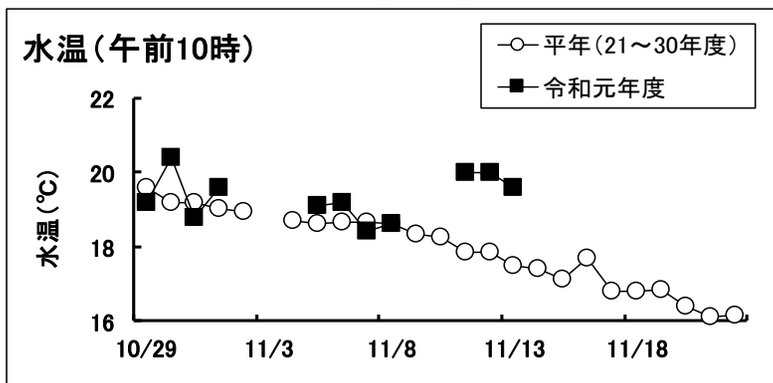
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

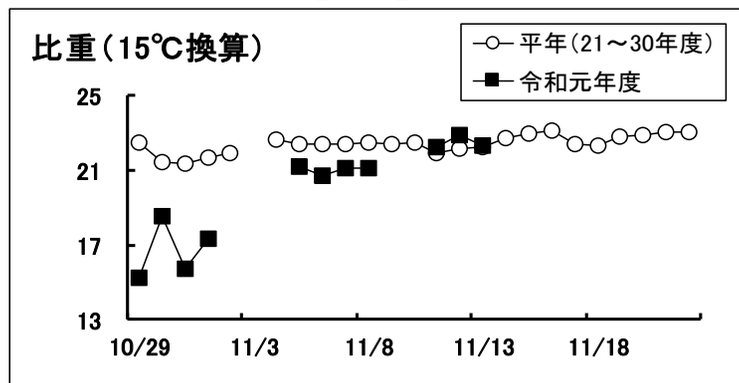


令和元年度 黒のり漁場調査(第6回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月11日	木曾岬	1,570
11月11日	伊曾島(温泉)	50
11月11日	伊曾島(新田)	60
11月11日	城南	830
11月12日	鈴鹿市	下箕田 350
11月12日		浜田 270
11月12日		白子 590
11月12日	津市	640
11月12日	松阪	大口 140
11月12日		東黒部 80

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月12日	下御糸	140
11月11日	大淀	170
11月12日	今一色(台場)	1,020
11月12日	今一色(八幡)	100
11月12日	桃取	420
11月12日	大答志	80
11月12日	答志上手	0
11月12日	菅島	表 90
-		裏 -
11月11日	安楽島	40

【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。