

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第12回)

分析日: 令和元年12月25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	
			12月18日		12月18日		12月18日		12月18日	
桑名	木曾岬	8:00	12.6	14.4	21.4	24.4	200	197	19	27
	伊曾島(温泉)	10:00	14.3	14.4	24.4	24.4	149	139	22	20
	伊曾島(新田)	9:50	13.5	14.5	23.7	24.4	154	120	20	20
	城南	9:00	13.7	14.9	22.9	24.4	199	146	29	24
鈴鹿	下箕田	14:30	12.9	13.5	24.4	25.2	28	58	7	9
	浜田		13.0	13.5	24.4	22.9	28	141	19	26
	白子	8:30	12.6	13.2	24.4	25.2	21	48	7	13
津市		-	-	12.6	-	24.4	-	20	-	8
松阪	大口	7:00	11.0	12.3	23.7	23.7	142	136	20	21
	東黒部	6:30	12.5	12.5	26.0	24.4	47	39	9	9
伊勢湾	下御糸	7:00	14.0		25.2	24.4	34	25	9	10
	大淀	7:30	12.0	13.0	24.4	24.4	64	23	11	9
	今一色(台場)	8:30			24.4	25.2	37	13	23	9
	今一色(八幡)	8:30			24.4	25.2	43	13	10	10
鳥羽磯部	桃取町	15:00	12.9	14.1	26.0	25.2	37	43	11	11
	大答志			-	26.0	-	38	-	10	-
	答志上手		14.1	14.8	26.0	25.2	39	31	10	20
	菅島(表)	10:20	13.6	13.8	26.0	25.2	37	29	10	11
	菅島(裏)	10:00	17.3	15.0	26.7	25.2	26	33	5	7
	安楽島	10:00	14.0	14.1	25.2	25.2	31	33	9	10

※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、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+8~+37cmで高潮位が継続しています。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、少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部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。				
鳥羽	栄養塩量は、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>

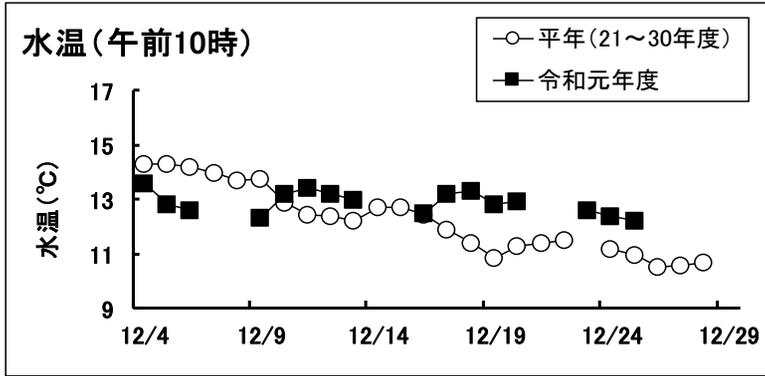
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

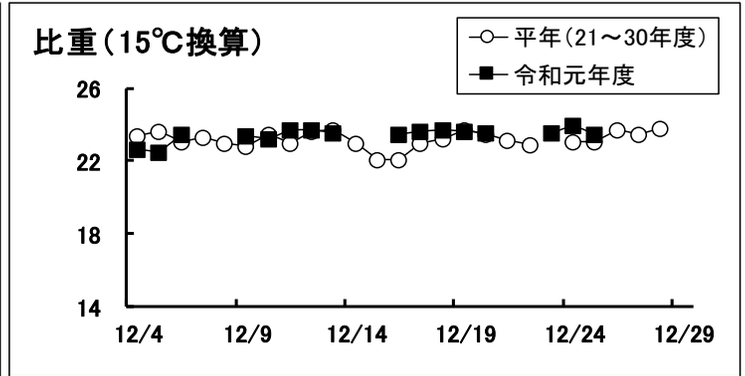


令和元年度 黒のり漁場調査(第12回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月23日	木曾岬	0
12月24日	伊曽島(温泉)	0
12月24日	伊曽島(新田)	0
12月24日	城南	0
12月24日	鈴鹿市	下箕田 10
12月24日		浜田 20
12月24日		白子 0
-	津市	-
12月24日	松阪	大口 30
12月24日		東黒部 0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月23日	下御糸	0
12月24日	大淀	0
12月24日	今一色(台場)	0
12月24日	今一色(八幡)	10
12月24日	桃取	0
12月24日	大答志	0
12月24日	答志上手	10
12月24日	菅島	表 0
12月24日		裏 0
12月23日	安楽島	10

【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。