

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日:令和元年12月4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	
			11月27日		11月27日		11月27日		11月27日	
桑名	木曾岬	14:00	17.7	19.1	22.9	24.4	197	225	33	38
	伊曾島(温泉)	7:00	13.6	18.2	16.0	19.9	399	280	37	40
	伊曾島(新田)	6:50	15.9	19.0	19.1	25.2	307	136	34	33
	城南	9:00	16.0	19.1	23.7	23.7	181	177	30	37
鈴鹿	下箕田	7:30	15.4	17.6	23.7	23.7	146	111	21	21
	浜田	16:00	16.0	18.0	23.7	24.4	137	115	21	27
	白子	9:00	14.7	17.2	24.4	24.4	137	122	26	27
津市		8:30	15.8	17.0	24.4	24.4	76	79	18	22
松阪	大口	9:00	13.7	15.5	23.7	24.4	234	580	35	85
	東黒部	7:00	11.0	17.0	22.9	24.4	179	89	33	23
伊勢湾	下御糸	8:00	15.0	18.0	23.7	23.7	106	64	19	19
	大淀	12:00	15.0	16.5	23.7	22.9	107	108	20	21
	今一色(台場)	7:46	14.4	16.1	24.4	23.7	85	65	18	17
	今一色(八幡)	8:05	15.2	17.4	25.2	24.4	79	46	17	16
鳥羽磯部	桃取町	16:00	16.3	18.6	25.2	24.4	61	1,796	16	288
	大答志	7:50	17.2	18.3	25.2	25.2	60	57	13	12
	答志上手	8:12	16.3	17.7	24.4	24.4	67	42	16	14
	菅島(表)	8:00	15.9	18.0	25.2	25.2	68	54	16	12
	菅島(裏)	7:44	16.8	18.5	25.2	25.2	63	60	13	12
	安楽島		17.0	19.0	24.4	25.2	69	58	19	13

※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、低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-10~+19 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、十分あります。			
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、今一色でやや少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、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>

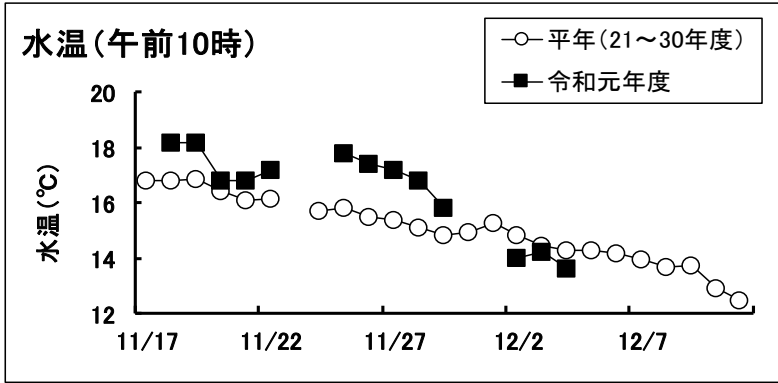
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

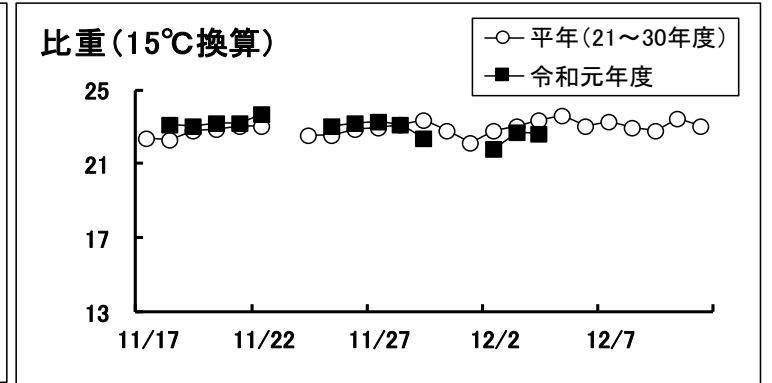


令和元年度 黒のり漁場調査(第9回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

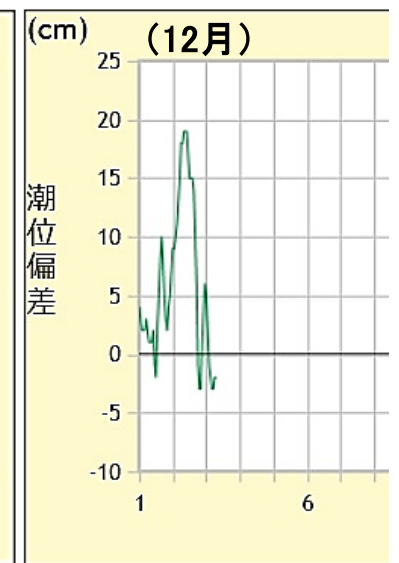
採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月1日	木曾岬	130
12月3日	伊曾島(温泉)	210
12月3日	伊曾島(新田)	480
12月1日	城南	210
12月3日	鈴鹿市	下箕田 300
12月3日		浜田 60
12月3日		白子 300
12月3日	津市	140
12月3日	松阪	大口 60
12月3日		東黒部 300

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月2日	下御糸	90
12月2日	大淀	120
12月2日	今一色(台場)	40
12月2日	今一色(八幡)	30
12月2日	桃取	340
12月3日	大答志	90
12月3日	答志上手	180
12月3日	菅島	表 70
12月3日		裏 20
12月2日	安楽島	180

【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。