

# 令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第10回)

分析日: 令和元年12月11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4日		12月4日		12月4日		12月4日	
桑名	木曾岬	11:30	13.6	17.7	20.6	22.9	185	197	26	33
	伊曾島(温泉)	12:30	14.4	13.6	18.3	16.0	346	399	32	37
	伊曾島(新田)	12:20	14.6	15.9	19.9	19.1	249	307	34	34
	城南	13:00	16.5	16.0	25.2	23.7	130	181	25	30
鈴鹿	下箕田	10:54	14.2	15.4	25.2	23.7	143	146	20	21
	浜田	14:00	15.0	16.0	25.2	23.7	108	137	18	21
	白子	8:30	13.9	14.7	25.2	24.4	69	137	16	26
津市	9:00	13.8	15.8	23.7	24.4	152	76	23	18	
松阪	大口	8:00	11.4	13.7	21.4	23.7	504	234	63	35
	東黒部	7:00	13.4	11.0	24.4	22.9	60	179	15	33
伊勢湾	下御糸	15:30	13.0	15.0	23.7	23.7	93	106	21	19
	大淀	15:00	13.0	15.0	24.4	23.7	62	107	16	20
	今一色(台場)			14.4	25.2	24.4	71	85	15	18
	今一色(八幡)			15.2	23.7	25.2	82	79	14	17
鳥羽磯部	桃取町	7:10	14.2	16.3	24.4	25.2	56	61	13	16
	大答志		16.1	17.2	25.2	25.2	71	60	13	13
	答志上手			16.3	25.2	24.4	44	67	13	16
	菅島(表)	10:11	14.8	15.9	25.2	25.2	49	68	13	16
	菅島(裏)	9:55	16.4	16.8	26.0	25.2	63	63	10	13
	安楽島	11:00	15.2	17.0	25.2	24.4	57	69	13	19

※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-30~+12cm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、白子でやや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、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。答志上手と菅島(表)で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>

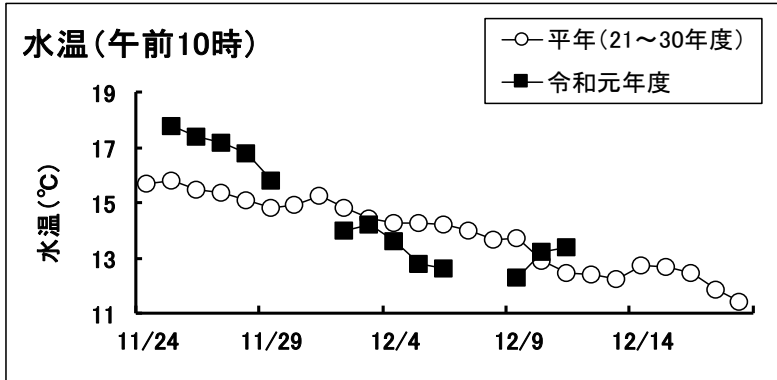
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

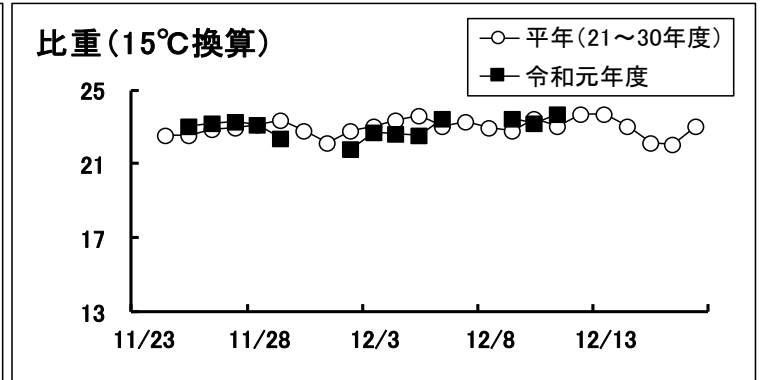


## 令和元年度 黒のり漁場調査(第10回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月9日	木曾岬	490
12月10日	伊曾島(温泉)	250
12月10日	伊曾島(新田)	460
12月9日	城南	130
12月10日	鈴鹿市	下箕田 220
12月10日		浜田 230
12月10日		白子 70
12月10日	津市	270
12月10日	松阪	大口 320
12月10日		東黒部 120

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
12月9日	下御糸	770
12月9日	大淀	150
12月10日	今一色(台場)	110
12月10日	今一色(八幡)	90
12月10日	桃取	100
12月10日	大答志	40
12月10日	答志上手	50
12月10日	菅島	表 80
12月10日		裏 20
12月9日	安楽島	20

【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。