

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日: 令和元年11月20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13日		11月13日		11月13日		11月13日	
桑名	木曾岬	6:00	19.4	20.6	23.7	25.2	223	147	35	32
	伊曾島(温泉)	7:33	18.3	19.9	20.6	21.4	280	311	32	43
	伊曾島(新田)	7:38	19.3	20.7	24.4	21.4	69	200	20	33
	城南	9:00	18.9	20.5	23.7	25.2	143	120	27	34
鈴鹿	下箕田	7:30	18.7	21.2	22.9	23.7	125	56	20	31
	浜田	12:00	18.5	22.5	23.7	23.7	93	107	22	52
	白子	9:00	18.4	19.0	24.4	24.4	60	65	22	32
津市		7:30	18.2	18.2	23.7	23.7	47	37	19	10
松阪	大口	9:30	17.3	16.8	23.7	22.9	186	173	26	28
	東黒部	7:00	18.4	18.2	22.9	22.9	88	80	17	6
伊勢湾	下御糸	7:20	18.0	18.0	24.4	22.2	53	66	15	9
	大淀	7:00	18.0	18.5	23.7	22.9	107	31	15	10
	今一色(台場)			18.7	24.4	22.9	85	14	16	6
	今一色(八幡)			18.6	23.7	22.9	76	22	14	7
鳥羽磯部	桃取町	16:00	18.6	18.6	23.7	23.7	61	17	14	5
	大答志	8:00	19.9	19.7	25.2	23.7	46	21	10	6
	答志上手	-	-	19.4	-	22.9	-	74	-	18
	菅島(表)	9:25	18.4	19.7	24.4	24.4	48	21	12	6
	菅島(裏)	9:10	19.5	-	25.2	-	66	-	9	-
	安楽島		18.0	19.0	23.7	24.4	26	37	6	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、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~+23cm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、伊曾島(新田)でやや少なくなっています。				
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、津市で少なくなっています。東黒部でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、下御糸で少なくなっています。今一色でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、やや少ない~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>

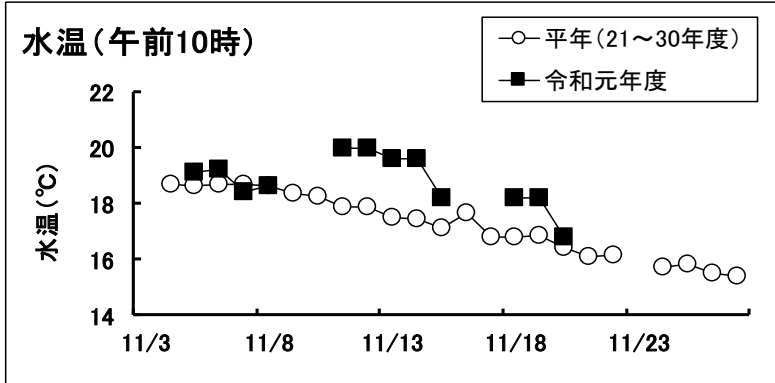
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

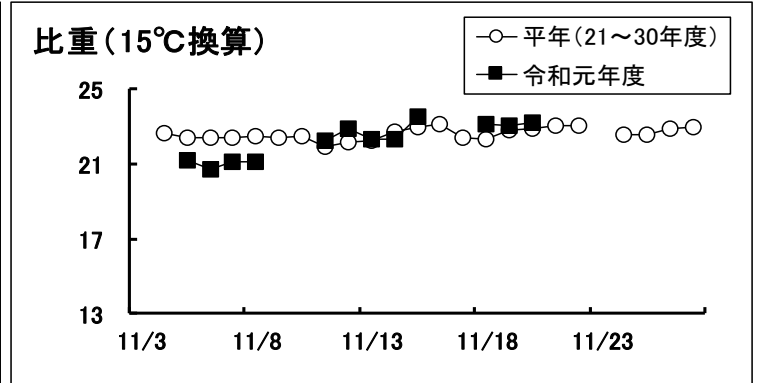


令和元年度 黒のり漁場調査(第7回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月18日	木曾岬	340
11月18日	伊曾島(温泉)	10
11月18日	伊曾島(新田)	180
11月18日	城南	90
11月19日	鈴鹿市	下箕田 10
11月19日		浜田 70
11月19日		白子 30
11月19日	津市	90
11月19日	松阪	大口 120
11月19日		東黒部 210

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月19日	下御糸	30
11月19日	大淀	150
11月19日	今一色(台場)	90
11月19日	今一色(八幡)	240
11月18日	桃取	230
11月19日	大答志	70
	答志上手	—
11月19日	菅島	表 70
11月19日		裏 20
11月18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。