

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日: 令和3年11月24日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			11月17日		11月17日		11月17日		11月17日	
桑名	木曾岬	10:40	18.7	17.0	24.4	19.1	137	186	26	21
	伊曾島(新田)	7:00	18.1	17.8	23.7	21.4	121	211	26	32
	城南	9:15	17.8	18.7	23.7	21.4	133	161	33	29
鈴鹿	下箕田	7:00	15.1	17.7	23.7	22.9	84	47	23	13
	浜田	8:17		17.0	23.7	22.9	104	69	28	16
	白子	9:30	17.1	16.5	23.7	22.9	54	44	16	14
津市		7:00	16.6	17.0	23.7	23.7	52	17	15	12
松阪	東黒部	10:00	17.0	17.0	23.7	22.9	86	58	21	18
伊勢湾	大淀				24.4	23.7	42	46	14	16
	今一色(台場)				24.4	24.4	47	15	16	12
	今一色(八幡)				24.4	24.4	51	12	17	11
鳥羽磯部	桃取町	7:00	18.1	18.6	24.4	24.4	44	64	16	19
	大答志	7:45	19.5	—	25.2	—	34	—	11	—
	答志上手	8:40	17.9	—	24.4	—	31	—	14	—
	菅島(表)	16:50	17.7	18.9	24.4	25.2	30	24	12	10
	菅島(裏)	16:30	18.7	19.7	25.2	25.2	34	38	9	8
	安楽島	—	—	19.6	—	25.2	—	34	—	7

※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

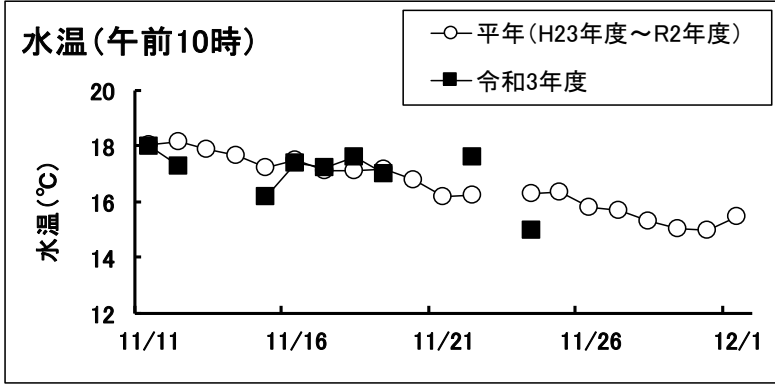
※白抜きは不明、-は欠測

【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は平年より低めとなっています。比重は平年より高めとなっています。潮位は、潮位図に比べて+4 cm ~ + 24 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田でやや少なくなっています。白子で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、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。				
<p>☆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</p> <p>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。</p>					

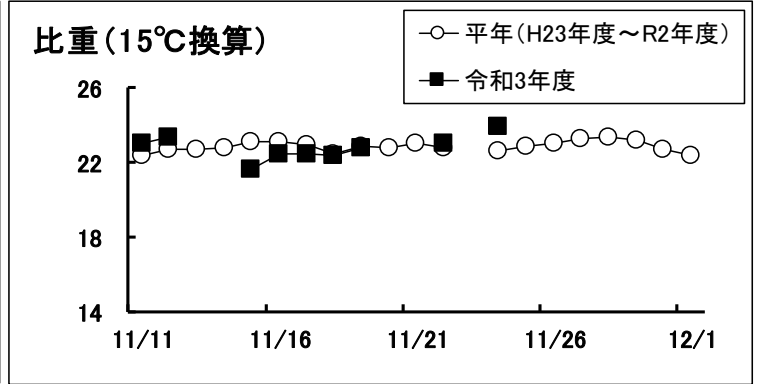


令和3年度 黒のり漁場調査(第8回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月21日	木曾岬	1,370
11月22日	伊曾島(新田)	250
11月22日	城南	90
11月24日	下箕田	335
11月22日	鈴鹿市 浜田	230
11月23日	白子	140
11月23日	津市	70
11月22日	松阪 東黒部	25

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月22日	大淀	65
11月22日	今一色(台場)	0
11月22日	今一色(八幡)	0
11月22日	桃取町	0
11月22日	大答志	30
11月22日	答志上手	15
11月21日	菅島 表	285
11月21日	菅島 裏	0
—	安楽島	—

【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。