

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第16回)

分析日: 令和5年1月18日

漁場名	採水日	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	
				1月11日		1月11日		1月11日		1月11日	
桑名	木曾岬	1月16日	1:00	11.7	11.4	9.9	24.4	307	199	14	18
	伊曾島(新田)	1月17日	9:20	9.9	10.7	20.6	23.7	239	169	24	19
	城南	1月16日	11:00	11.5	11.7	22.9	25.2	204	131	22	22
鈴鹿	下箕田	1月18日	10:00	10.6	10.5	23.7	24.4	88	114	13	16
	浜田	1月17日	8:00	10.6	11.0	24.4	25.2	125	52	16	11
	白子	1月18日	7:30	10.4	10.0	23.7	24.4	97	87	12	13
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	1月17日	7:00			24.4	24.4	36	66	5	9
伊勢湾	大淀	1月17日	7:30			23.7	25.2	39	52	3	17
	今一色(台場)	1月17日	6:00			24.4	23.7	20	75	4	12
	今一色(八幡)	1月17日	6:00			25.2	24.4	13	52	4	10
鳥羽磯部	桃取町	1月17日	8:00	10.7	10.8	25.2	25.2	33	67	6	32
	大答志	—	—	—	11.6	—	26.0	—	83	—	16
	答志上手	1月17日	7:00	10.5	10.4	25.2	25.2	34	131	7	14
	菅島(表)	—	—	—	11.0	—	25.2	—	101	—	11
	菅島(裏)	—	—	—	14.3	—	26.7	—	62	—	9
	安楽島	1月16日	14:50	12.4	—	26.0	—	113	—	44	—

※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

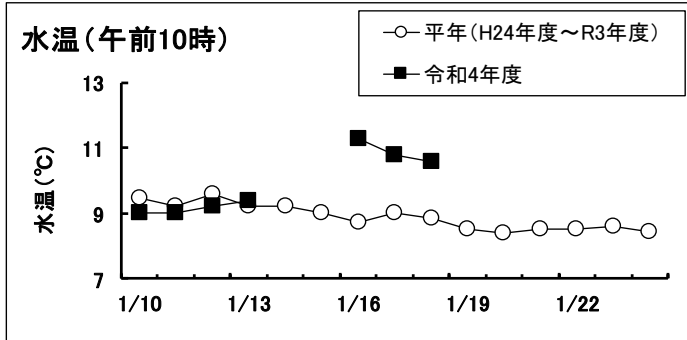
※白抜きは不明、-は欠測

【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	10~50
概況など	白子港の水温は、平年よりかなり高めで推移しています。比重は、平年より高めで推移していましたが、1月18日に低めになりました。				
	潮位は、潮位図に比べて- 14 cm ~ + 25 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。その他で十分量です。				
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、今一色(八幡)で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、安楽島で十分量です。その他で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。</p> <p>【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</p> <p>【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。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p>					

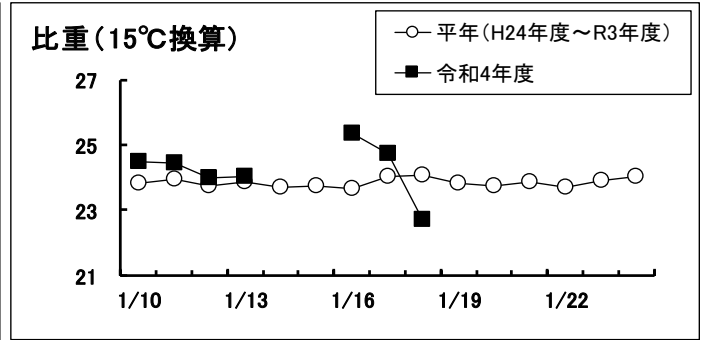


令和4年度 黒のり漁場調査(第16回)

【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)
1月16日	木曾岬	15
1月17日	伊曾島(新田)	5
1月16日	城南	1
1月18日	鈴鹿市	下箕田 15
1月17日		浜田 10
1月18日		白子 15
—	津市	—
1月17日	松阪 東黒部	285

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月17日	大淀	190
1月17日	今一色(台場)	950
1月17日	今一色(八幡)	250
1月17日	桃取	400
—	答志上手(外)	—
1月17日	答志上手(内)	410
—	菅島	表 —
—		裏 —
1月16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。