

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)

分析日: 令和5年1月25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18日		1月18日		1月18日		1月18日	
桑名	木曾岬	1月23日	3:35	10.4	11.7	24.4	9.9	148	307	17	14
	伊曾島(新田)	1月23日	7:50	11.0	9.9	25.2	20.6	99	239	13	24
	城南	1月23日	8:30	11.4	11.5	24.4	22.9	113	204	16	22
鈴鹿	下箕田	1月24日	8:30	9.4	10.6	24.4	23.7	63	88	113	13
	浜田	1月24日	7:00	10.0	10.6	24.4	24.4	56	125	49	16
	白子	1月25日	8:30	9.0	10.4	25.2	23.7	63	97	13	12
津市		1月24日	9:00	11.0	—	24.4	—	56	—	7	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	24.4	—	36	—	—	5
伊勢湾	大淀	1月24日	8:00			24.4	23.7	13	39	2	3
	今一色(台場)	1月24日	7:00			25.2	24.4	116	20	11	4
	今一色(八幡)	1月24日	7:00			24.4	25.2	6	13	16	4
鳥羽磯部	桃取町	1月24日	8:00	10.3	10.7	25.2	25.2	38	33	7	6
	大答志	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	答志上手	1月24日			10.5	25.2	25.2	33	34	6	7
	菅島(表)	1月24日	8:41	11.2	—	25.2	—	45	—	7	—
	菅島(裏)	1月24日	8:25	16.6	—	26.7	—	60	—	7	—
	安楽島	1月24日	13:20	12.0	12.4	25.2	26.0	38	113	8	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

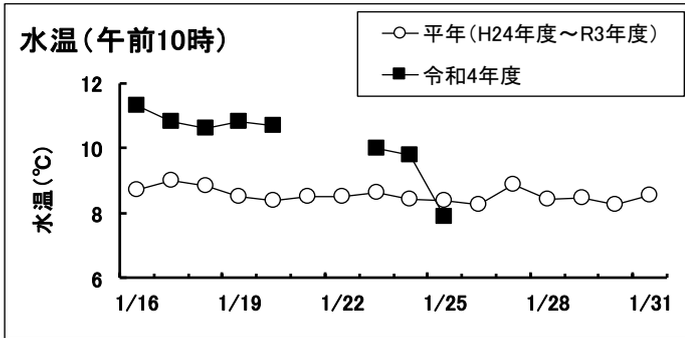
※白抜きは不明、-は欠測

【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、急に低下しています。比重は、平年より高めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて- 5 cm ~ + 33 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、浜田で少なくなっています。その他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。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で十分量です。その他で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。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>					

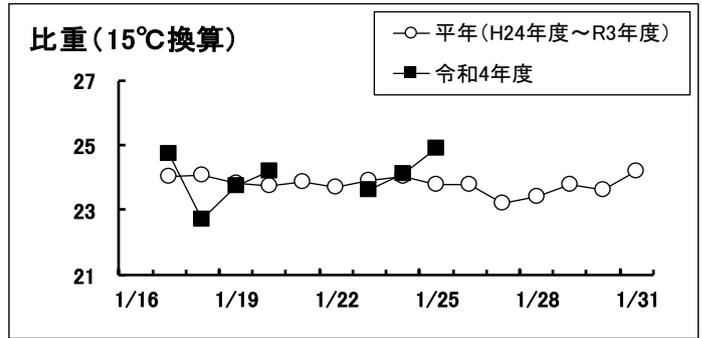


令和4年度 黒のり漁場調査(第17回)

【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23日	木曾岬	10
1月23日	伊曾島(新田)	15
1月23日	城南	10
1月24日	鈴鹿市	下箕田 30
1月24日		浜田 25
1月25日		白子 0
1月24日	津市	65
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月24日	大淀	615
1月24日	今一色(台場)	305
1月24日	今一色(八幡)	1,680
1月24日	桃取	195
—	答志上手(外)	—
1月24日	答志上手(内)	65
1月24日	菅島	表 40
1月24日		裏 60
1月24日	安楽島	115

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】



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。