

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第18回)

分析日: 令和5年2月1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25日		1月25日		1月25日		1月25日	
桑名	木曾岬	1月30日	6:50	7.8	10.4	19.1	24.4	215	148	14	17
	伊曾島(新田)	1月31日	7:30	7.8	11.0	22.2	25.2	181	99	15	13
	城南	1月30日	9:00	9.8	11.4	21.4	24.4	161	113	13	16
鈴鹿	下箕田	2月1日	9:00	8.2	9.4	22.2	24.4	150	63	14	113
	浜田	1月31日	7:00	8.0	10.0	24.4	24.4	62	56	11	49
	白子	1月31日	8:45	8.4	9.0	25.2	25.2	39	63	6	13
津市		1月31日	10:00	9.0	11.0	24.4	24.4	36	55.6	4	7.3
松阪	東黒部	1月31日	8:00		—	25.2	—	8	—	1	—
伊勢湾	大淀	1月31日	7:00			25.2	24.4	10	13	1	2
	今一色(台場)	1月31日	7:30			24.4	25.2	5	116	1	11
	今一色(八幡)	1月31日	7:30			25.2	24.4	6	6	1	16
鳥羽磯部	桃取町	1月31日	8:00	9.3	10.3	25.2	25.2	20	38	3	7
	大答志	1月31日	8:30	9.4	—	25.2	—	25	—	4	—
	答志上手	1月31日	8:30	9.3		25.2	25.2	21	33	4	6
	菅島(表)	1月30日	15:50	15.2	11.2	26.7	25.2	62	45	8	7
	菅島(裏)	1月30日	15:30	15.0	16.6	26.7	26.7	62	60	8	7
	安楽島	1月30日	14:00	15.0	12.0	26.7	25.2	58	38	7	8

※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

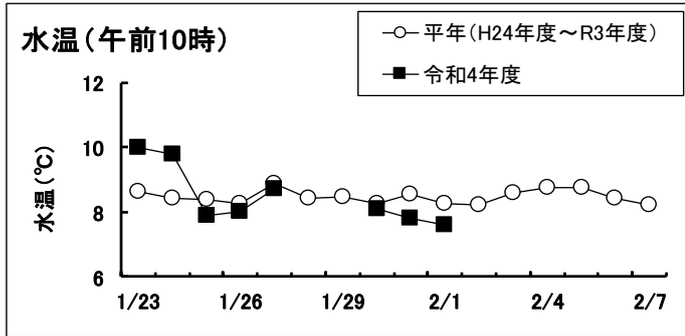
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年より低めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。 1月下旬の潮位は、潮位図に比べて-7cm~+33cmで推移しています。2月1日(10時現在)は、+5cm~+15cmで推移しています。 現在、東黒部、大淀、今一色漁場において、大型の珪藻プランクトンが高密度で発生しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で十分量です。浜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。東黒部で極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表、裏)、安楽島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。				
☆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。					

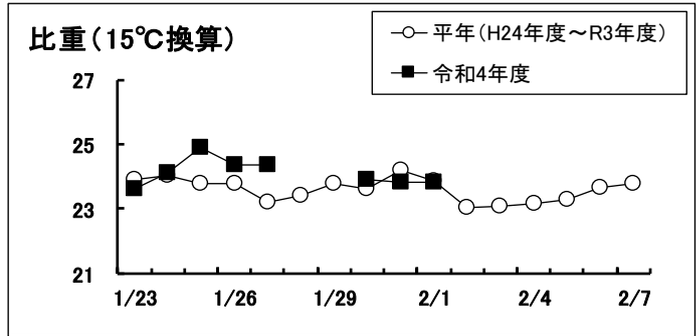


令和4年度 黒のり漁場調査(第18回)

【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30日	木曾岬	5
1月31日	伊曾島(新田)	5
1月30日	城南	10
2月1日	下箕田	0
1月31日	鈴鹿市 浜田	20
1月31日	白子	10
1月31日	津市	490
1月31日	松阪 東黒部	2,000

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月31日	大淀	5,430
1月31日	今一色(台場)	900
1月31日	今一色(八幡)	1,690
1月31日	桃取	175
1月31日	答志上手(外)	250
1月31日	答志上手(内)	150
1月30日	菅島 表	105
1月30日	菅島 裏	55
1月30日	安楽島	15

【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。