

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回)

分析日: 令和5年2月22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	
				2月15日		2月15日		2月15日		2月15日	
桑名	木曾岬	2月19日	2:45	10.1	8.4	25.2	5.3	128	297	9	10
	伊曾島(新田)	2月18日	2:00	9.7	10.3	25.2	23.7	109	207	11	11
	城南	2月19日	2:40	9.7	9.9	23.7	20.6	114	248	14	13
鈴鹿	下箕田	2月22日	8:00	8.5	9.2	24.4	23.7	56	96	5	13
	浜田	2月21日	7:00	9.0	9.0	24.4	22.2	74	172	10	11
	白子	2月22日	9:00	9.0	8.4	24.4	23.7	33	80	5	7
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	22.9	—	65	—	3
伊勢湾	大淀	2月21日	9:00			24.4	23.7	54	21	6	1
	今一色(台場)	2月21日	7:45			23.7	23.7	11	26	1	2
	今一色(八幡)	2月21日	7:40			24.4	21.4	12	58	1	4
鳥羽磯部	桃取町	2月21日	15:00	9.3	9.6	25.2	24.4	14	21	2	1
	大答志	2月21日	8:00	10.2	11.0	26.0	24.4	40	27	7	2
	答志上手	2月21日	8:00	10.0		25.2	24.4	40	22	5	3
	菅島(表)	2月21日	11:40	9.7	10.6	25.2	25.2	22	36	2	4
	菅島(裏)	2月21日	11:20	12.4	12.0	26.0	26.0	53	42	6	4
	安楽島	2月20日	7:30	11.4	11.1	25.2	25.2	41	36	6	5

※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

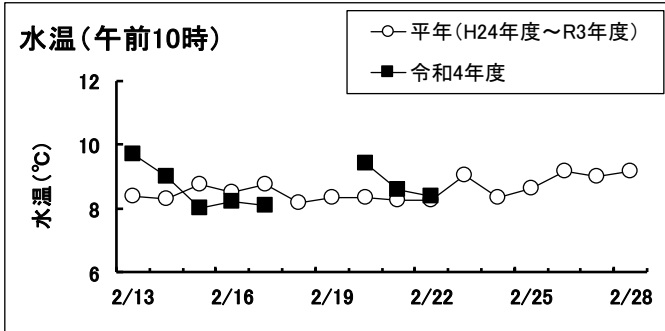
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年よりやや高めで推移しています。比重は、平年並み~やや高めで推移しています。 潮位は、潮位図に比べて-16 cm ~ +19 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、浜田でやや少なくなっています。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一色(台場、八幡)で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町と菅島(表)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。				
<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>					

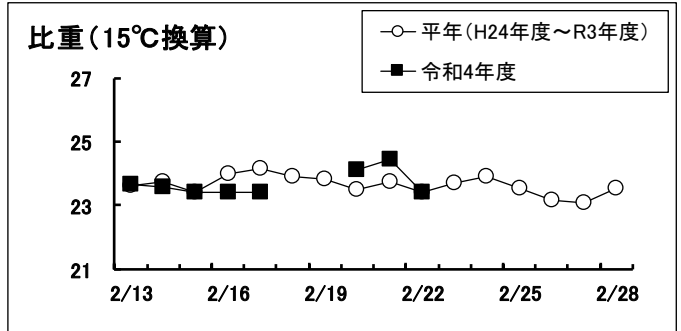


令和4年度 黒のり漁場調査(第21回)

【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)
2月19日	木曾岬	1,090
2月18日	伊曾島(新田)	165
2月19日	城南	15
2月22日	下箕田	1,120
2月21日	鈴鹿市 浜田	25
2月22日	白子	1,230
—	津市	—
2月17日	松阪 東黒部	970

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月21日	大淀	1,355
2月21日	今一色(台場)	1,440
2月21日	今一色(八幡)	980
2月21日	桃取	1,450
2月21日	答志上手(外)	320
2月21日	答志上手(内)	5
2月21日	菅島 表	1,620
2月21日	菅島 裏	335
2月20日	安楽島	105

【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。