

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第12回)

分析日: 令和4年12月21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	
				12月14日		12月14日		12月14日		12月14日	
桑名	木曾岬	12月19日	7:35	10.9	17.0	20.6	25.2	255	97	26	9
	伊曾島(新田)	12月20日	10:10	11.2	17.8	16.8	26.0	393	82	37	17
	城南	12月19日	6:40	13.5	17.4	25.2	25.2	156	94	24	18
鈴鹿	下箕田	12月21日	10:30	13.5	15.4	25.2	24.4	109	77	17	14
	浜田	12月20日	6:00	12.6	15.7	25.2	24.4	98	66	24	22
	白子	12月20日	7:30	11.6	15.4	25.2	24.4	80	55	62	11
津市		12月20日	7:00			25.2	24.4	67	19	13	8
松阪	東黒部	12月20日	7:00			25.2	24.4	56	15	11	7
伊勢湾	大淀	12月20日	7:00			24.4	24.4	108	16	15	8
	今一色(台場)	12月20日	8:00			24.4	24.4	55	11	10	10
	今一色(八幡)	12月20日	8:00			23.7	24.4	79	13	11	9
鳥羽磯部	桃取町	12月20日	7:00	12.6	15.2	26.0	26.0	45	16	9	9
	大答志	12月20日	10:00	13.2	14.8	26.0	26.0	52	26	11	9
	答志上手	12月20日	10:00	13.2	14.8	26.0	25.2	45	22	9	9
	菅島(表)	—	—	—	15.4	—	26.0	—	26	—	9
	菅島(裏)	—	—	—	17.4	—	26.7	—	43	—	8
	安楽島	12月19日	15:00	16.5	16.4	26.7	26.0	44	15	7	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

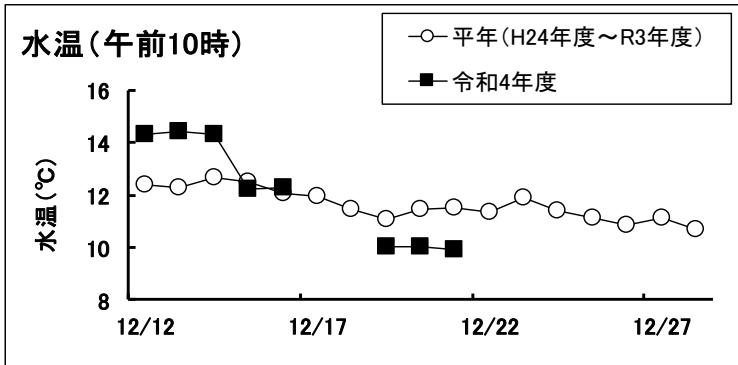
※白抜きは不明、-は欠測

【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	白子港の水温と比重は、平年より低めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて- 22 cm ~ + 12 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、白子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、津市でやや少なくなっています。東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場、八幡)で少ない~やや少なくなっています。大淀で十分量です。				
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。</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>					

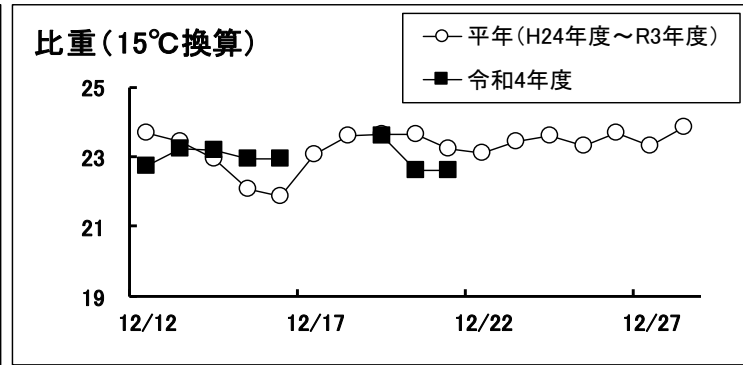


令和4年度 黒のり漁場調査(第12回)

【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)
12月19日	木曾岬	10
12月20日	伊曾島(新田)	10
12月19日	城南	15
12月21日	下箕田	0
12月20日	鈴鹿市 浜田	10
12月20日	白子	5
12月20日	津市	15
12月20日	松阪 東黒部	115

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月20日	大淀	1
12月20日	今一色(台場)	105
12月20日	今一色(八幡)	35
12月20日	桃取	30
12月20日	答志上手(外)	25
12月20日	答志上手(内)	85
—	菅島 表	—
—	菅島 裏	—
12月19日	安楽島	35

【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。