

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第11回)

分析日: 令和4年12月14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7日		12月7日		12月7日		12月7日	
桑名	木曾岬	12月12日	7:00	17.0	17.6	25.2	26.0	97	205	9	29
	伊曾島(新田)	12月12日	9:30	17.8	17.3	26.0	25.2	82	136	17	20
	城南	12月12日	15:15	17.4	17.8	25.2	25.2	94	113	18	22
鈴鹿	下箕田	12月13日	10:30	15.4	15.6	24.4	24.4	77	56	14	11
	浜田	12月13日	7:00	15.7	15.7	24.4	23.7	66	129	22	40
	白子	12月13日	8:30	15.4	15.1	24.4	23.7	55	65	11	12
津市		12月13日	8:00		15.8	24.4	24.4	19	58	8	23
松阪	東黒部	12月13日	7:30			24.4	25.2	15	39	7	12
伊勢湾	大淀	12月13日	7:00			24.4	24.4	16	58	8	14
	今一色(台場)	12月13日	7:00			24.4	23.7	11	39	10	10
	今一色(八幡)	12月13日	7:00			24.4	23.7	13	54	9	11
鳥羽磯部	桃取町	12月13日	7:00	15.2	16.3	26.0	24.4	16	33	9	10
	大答志	12月13日	8:30	14.8	16.5	26.0	25.2	26	40	9	7
	答志上手	12月13日	8:30	14.8	16.6	25.2	25.2	22	26	9	8
	菅島(表)	12月13日	8:45	15.4	—	26.0	—	26	—	9	—
	菅島(裏)	12月13日	8:30	17.4	—	26.7	—	43	—	8	—
	安楽島	12月12日	7:00	16.4	17.0	26.0	25.2	15	38	5	10

※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

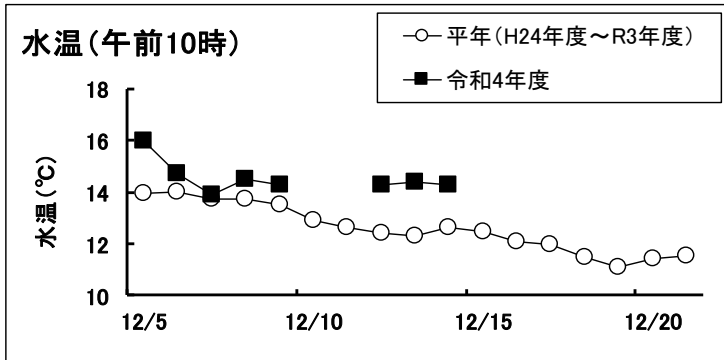
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年より低めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて-4cm ~ +27cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)でやや少なくなっています。その他で十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子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、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、桃取町と安楽島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>					

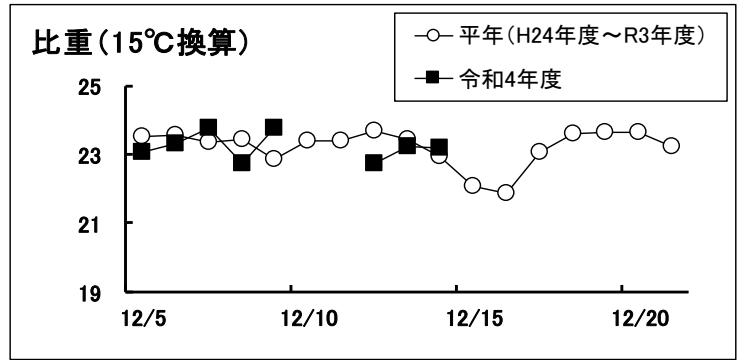


令和4年度 黒のり漁場調査(第11回)

【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12日	木曾岬	35
12月12日	伊曾島(新田)	25
12月12日	城南	35
12月13日	鈴鹿市	下箕田 174
12月13日		浜田 50
12月13日		白子 221
12月13日	津市	450
12月13日	松阪	東黒部 150

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月13日	大淀	5
12月13日	今一色(台場)	76
12月13日	今一色(八幡)	37
12月13日	桃取	55
12月13日	答志上手(外)	115
12月13日	答志上手(内)	20
12月13日	菅島	表 26
12月13日		裏 6
12月12日	安楽島	40

【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。