

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第10回)

分析日: 令和4年12月7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	
				11月30日		11月30日		11月30日		11月30日	
桑名	木曾岬	12月5日	5:00	17.6	18.7	26.0	22.9	205	270	29	40
	伊曾島(新田)	12月6日	7:30	17.3	18.3	25.2	23.7	136	239	20	35
	城南	12月5日	12:50	17.8	18.0	25.2	23.7	113	187	22	34
鈴鹿	下箕田	12月7日	7:30	15.6	18.0	24.4	23.7	56	152	11	25
	浜田	12月6日	7:00	15.7	17.3	23.7	23.7	129	129	40	28
	白子	12月6日	9:00	15.1	16.8	23.7	22.2	65	216	12	43
津市		12月6日	9:00	15.8	16.9	24.4	23.7	58	65	23	16
松阪	東黒部	12月6日	7:30			25.2	22.2	39	176	12	31
伊勢湾	大淀	12月6日	8:00			24.4	24.4	58	61	14	19
	今一色(台場)	12月6日	6:00			23.7	24.4	39	72	10	26
	今一色(八幡)	12月6日	6:00			23.7	16.8	54	336	11	34
鳥羽磯部	桃取町	12月5日	14:00	16.3	17.5	24.4	25.2	33	31	10	14
	答志上手(外)	12月5日	16:20	16.5	18.4	25.2	26.0	40	29	7	12
	答志上手(内)	12月5日	16:20	16.6	18.4	25.2	25.2	26	25	8	11
	菅島(表)	—	—	—	18.0	—	25.2	—	45	—	13
	菅島(裏)	—	—	—	19.3	—	26.0	—	32	—	9
	安楽島	12月5日	10:30	17.0	18.6	25.2	26.0	38	67	10	12

※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

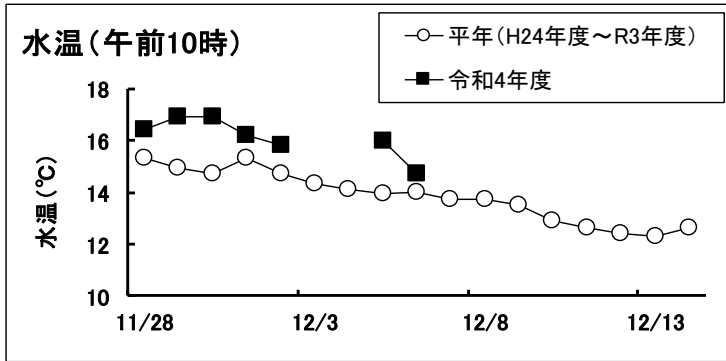
※白抜きは不明、-は欠測

【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- 15 cm ~ + 13 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、浜田で十分量です。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
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>					

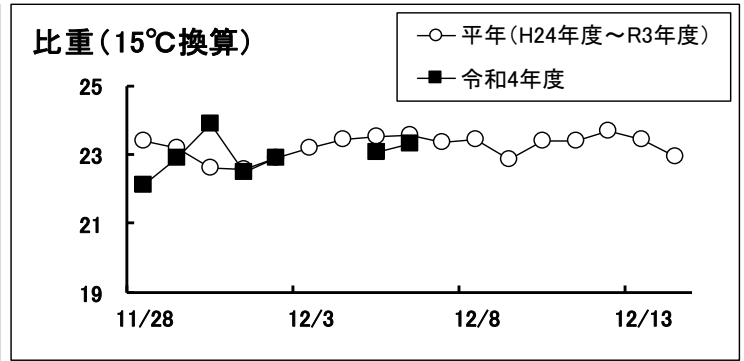


令和4年度 黒のり漁場調査(第10回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



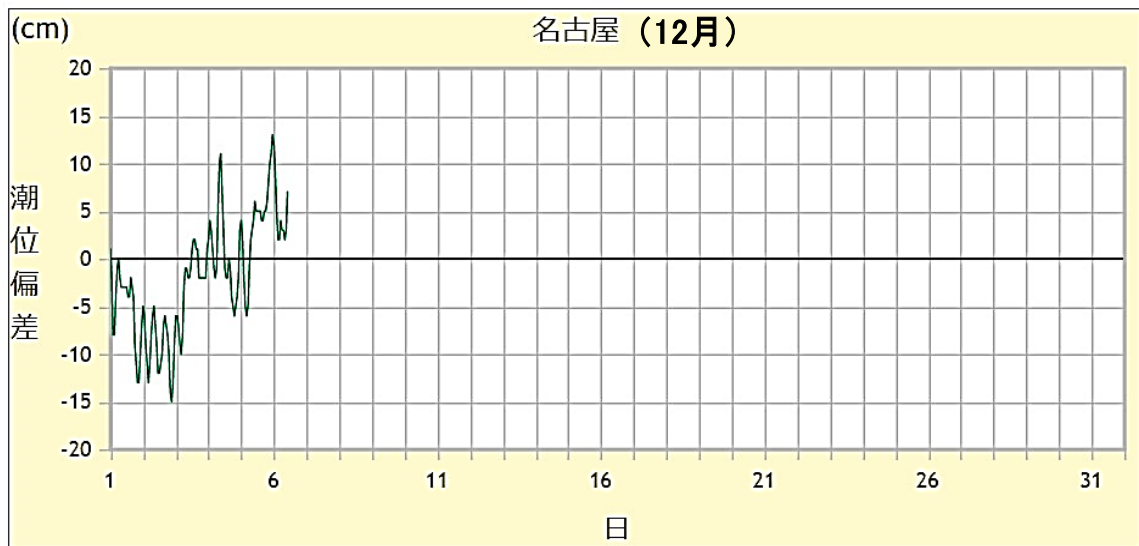
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月5日	木曾岬	15
12月6日	伊曾島(新田)	2
12月5日	城南	1
12月7日	下箕田	16
12月6日	鈴鹿市 浜田	40
12月6日	白子	5
12月6日	津市	5
12月6日	松阪 東黒部	5

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月6日	大淀	15
12月6日	今一色(台場)	23
12月6日	今一色(八幡)	6
12月5日	桃取	15
12月5日	答志上手(外)	12
12月5日	答志上手(内)	30
—	菅島 表	—
—	菅島 裏	—
12月5日	安楽島	32

【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。