

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第15回)

分析日: 令和5年1月11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4日		1月4日		1月4日		1月4日	
桑名	木曾岬	1月9日	4:30	11.4	—	24.4	—	199	—	18	—
	伊曾島(新田)	1月9日	8:30	10.7	—	23.7	—	169	—	19	—
	城南	1月10日	8:15	11.7	—	25.2	—	131	—	22	—
鈴鹿	下箕田	1月11日	10:15	10.5	—	24.4	—	114	—	16	—
	浜田	1月10日	7:00	11.0	—	25.2	—	52	—	11	—
	白子	1月11日	8:30	10.0	11.0	24.4	24.4	87	75	13	11
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	1月10日	7:00	—	—	24.4	—	66	—	9	—
伊勢湾	大淀	1月10日	9:00	—	—	25.2	—	52	—	17	—
	今一色(台場)	1月9日	11:00	—	—	23.7	—	75	—	12	—
	今一色(八幡)	1月9日	11:00	—	—	24.4	—	52	—	10	—
鳥羽磯部	桃取町	1月9日	15:00	10.8	—	25.2	—	67	—	32	—
	大答志	1月10日	13:05	11.6	—	26.0	—	83	—	16	—
	答志上手	1月10日	13:00	10.4	—	25.2	—	131	—	14	—
	菅島(表)	1月10日	8:50	11.0	—	25.2	—	101	—	11	—
	菅島(裏)	1月10日	9:10	14.3	—	26.7	—	62	—	9	—
	安楽島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

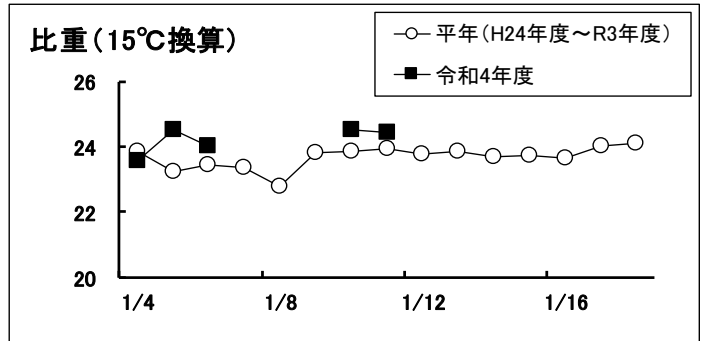
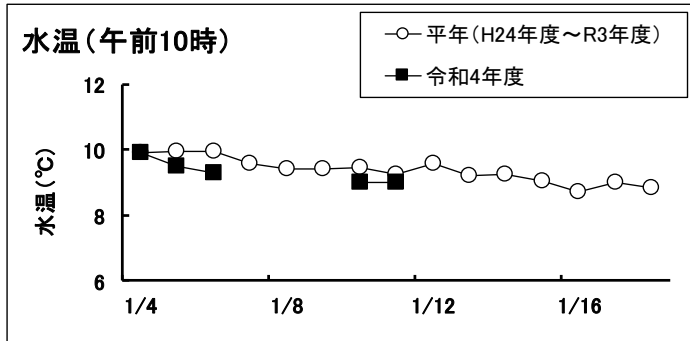
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温は、平年より低めで推移しています。比重は、平年より高めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて- 14 cm ~ + 21 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で十分量です。白子でやや少なくなっています。浜田で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)でやや少なくなっています。その他で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、大答志、答志上手、菅島(表)で十分量です。その他でやや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15回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



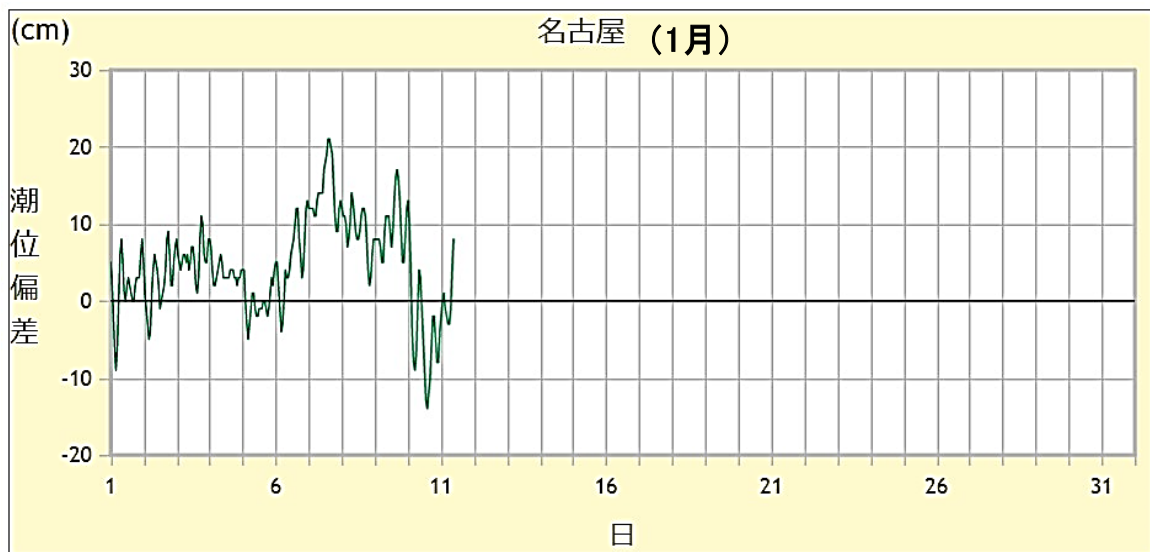
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月9日	木曾岬	5
1月9日	伊曾島(新田)	8
1月10日	城南	2
1月11日	鈴鹿市	下箕田 15
1月10日		浜田 5
1月11日		白子 10
—	津市	—
1月10日	松阪 東黒部	245

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月10日	大淀	900
1月9日	今一色(台場)	55
1月9日	今一色(八幡)	105
1月9日	桃取	15
1月10日	答志上手(外)	40
1月10日	答志上手(内)	25
1月10日	菅島	表 55
1月10日		裏 55
—	安楽島	—

【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。