

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第13回)

分析日: 令和4年1月5日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				12月22日		12月22日		12月22日		12月22日
桑名	木曾岬	—	—	12.9	—	19.9	—	212	—	16
	伊曾島(新田)	1月4日	8:15	11.1	13.9	23.7	22.2	150	171	17
	城南	1月4日	7:00	10.4	13.9	22.9	22.9	146	145	16
鈴鹿	下箕田	—	—	—	12.0	—	19.9	—	195	—
	浜田	—	—	—	11.3	—	21.4	—	179	—
	白子	1月4日	9:00	10.9	11.3	24.4	22.9	60	108	13
津市		—	—	—	11.6	—	24.4	—	55	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	24.4	—	27	—
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	—	23.7	—	52	—
	今一色(台場)	—	—	—	—	—	24.4	—	27	—
	今一色(八幡)	—	—	—	—	—	20.6	—	75	—
鳥羽磯部	桃取町	—	—	—	13.3	—	24.4	—	25	—
	大答志	—	—	—	13.4	—	24.4	—	30	—
	答志上手	—	—	—	13.4	—	24.4	—	27	—
	菅島(表)	—	—	—	14.0	—	25.2	—	47	—
	菅島(裏)	—	—	—	15.0	—	26.0	—	54	—
	安楽島	—	—	—	15.0	—	26.0	—	54	—

※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

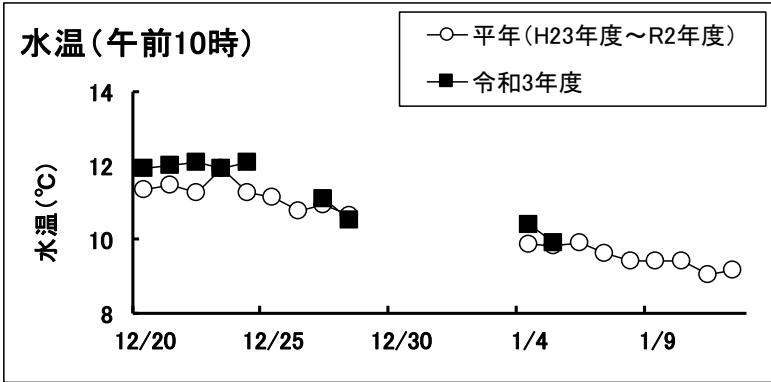
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温と比重は、平年並みとなっています。潮位は、潮位図に比べて-21 cm ~ + 10 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、やや少なくなっています。				
中勢	分析なし。				
南勢	分析なし。				
鳥羽	分析なし。				
<p>☆栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</p> <p>スブックマーク登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 *機種によっては利用できない場合があります。</p>					



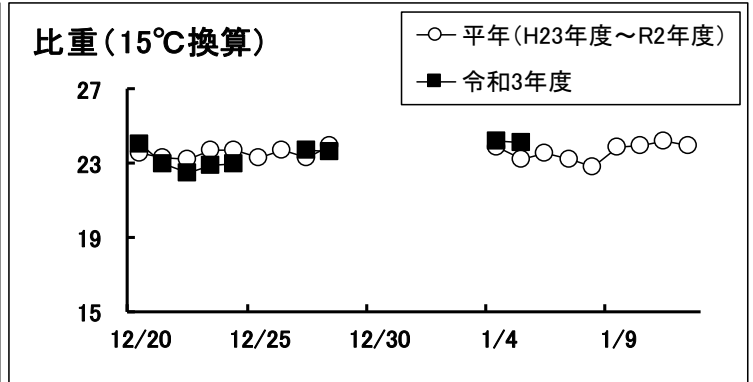
カメラ付携帯電話で

令和3年度 黒のり漁場調査(第13回)

【白子港の水溫】



【白子港の比重】



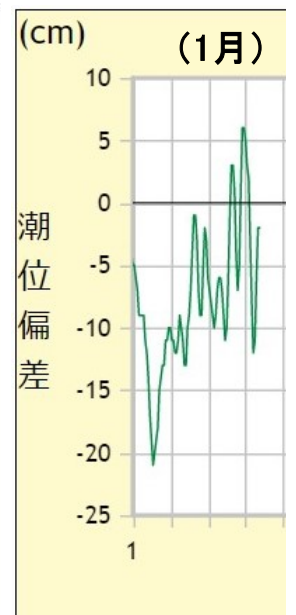
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
—	木曾岬	—	
1月4日	伊曾島(新田)	65	
1月4日	城南	280	
—	鈴鹿市	下箕田	—
—		浜田	—
1月4日		白子	155
—	津市	—	
—	松阪	東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
—	大淀	—	
—	今一色(台場)	—	
—	今一色(八幡)	—	
—	桃取町	—	
—	大答志	—	
—	答志上手	—	
—	菅島	表	—
—		裏	—
—	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。

12月と1月では潮位偏差(縦軸)のスケールが違う。