

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第1回)

分析日: 令和4年10月5日

漁場名		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
桑名	木曾岬	8:15	23.1		8.4		330		9	
	伊曾島(新田)	6:15	23.1		8.4		519		38	
	城南	12:30	25.0		16.8		43		2	
鈴鹿	下箕田	6:30	24.5		18.3		34		8	
	浜田	—	—		—		—		—	
	白子	9:00	24.7		19.1		66		20	
津市		7:00	24.1		19.1		111		18	
松阪	東黒部	—	—		—		—		—	
伊勢湾	大淀	—	—		—		—		—	
	今一色(台場)	—	—		—		—		—	
	今一色(八幡)	—	—		—		—		—	
鳥羽 磯部	桃取町	7:00	23.4		17.6		83		3	
	大答志	8:00	24.8		18.3		51		4	
	答志上手	8:00	24.2		17.6		64		6	
	菅島(表)	—	—		—		—		—	
	菅島(裏)	—	—		—		—		—	
	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

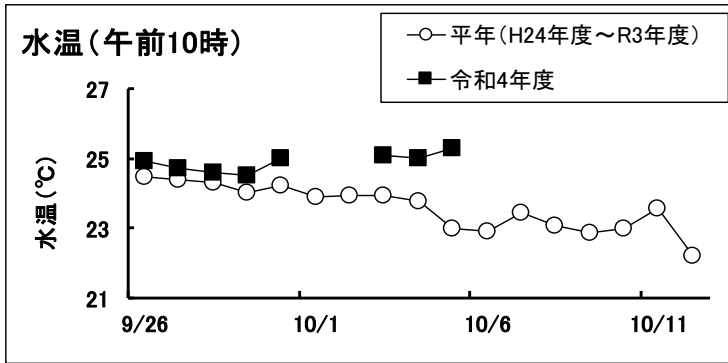
※白抜きは不明、-は欠測

【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	15~50
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、平年並みで推移しています。現在、鈴鹿以北の漁場を中心に植物プランクトンが高密度で発生しています。潮位は、潮位図に比べて-4cm ~ +11cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、城南で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、下箕田で少なくなっています。白子でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で十分量です。				
南勢					
鳥羽	栄養塩量は、桃取で十分量です。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>					

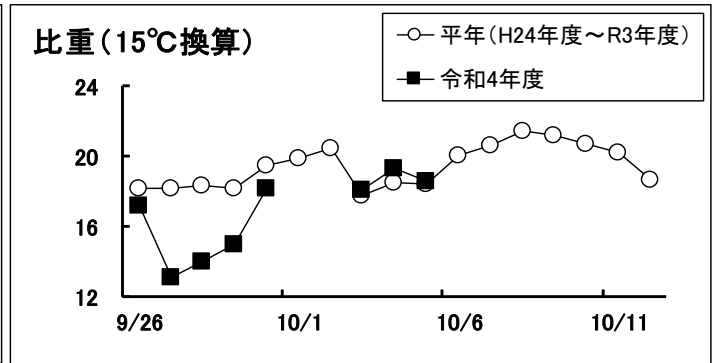


令和4年度 黒のり漁場調査(第1回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



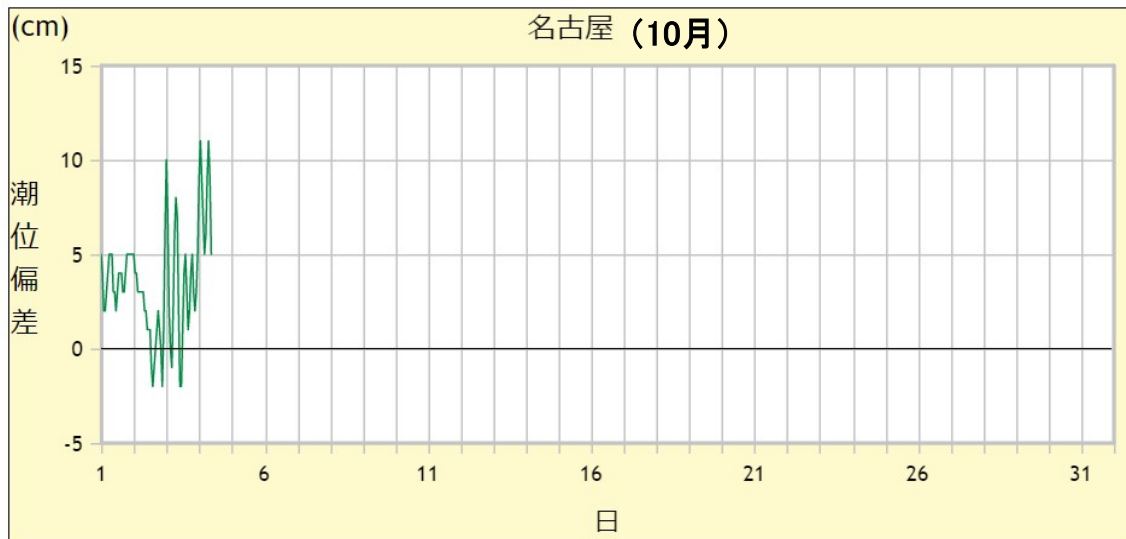
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月3日	木曾岬	3,915
10月3日	伊曾島(新田)	810
10月3日	城南	15,730
10月4日	鈴鹿市	下箕田 9,120
—		浜田 —
10月4日		白子 2,610
10月4日	津市	25
—	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)	—
10月4日	桃取	170
10月4日	大答志	10
10月4日	答志上手	15
—	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。