

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第1回)

分析日: 令和5年10月4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	8:00	26.6		22.9		230		65	
	伊曾島(新田)	10:43	25.3		23.7		247		67	
	城南	10:30	25.6		20.6		330		75	
鈴鹿	下箕田	7:00	25.3		22.2		62		26	
	浜田	—	—		—		—		—	
	白子	9:00	25.1		22.2		152		43	
津市		—	—		—		—		—	
松阪	東黒部	—	—		—		—		—	
伊勢湾	大淀	6:30			21.4		70		15	
	今一色(台場)	12:00			21.4		125		19	
	今一色(八幡)	—	—		—		—		—	
鳥羽磯部	桃取町	—	—		—		—		—	
	大答志	—	—		—		—		—	
	答志上手	—	—		—		—		—	
	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

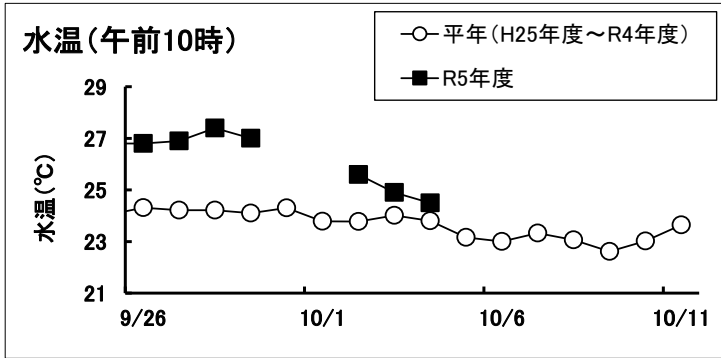
※白抜きは不明、-は欠測

【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	白子港の水温と比重は、平年より高めで推移しています。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位図に比べて-14cm~-15cm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、下箕田でやや少なくなっています。白子で十分量です。				
中勢					
南勢	栄養塩量は、大淀でやや少なくなっています。今一色(台場)で十分量です。				
鳥羽					
<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>					

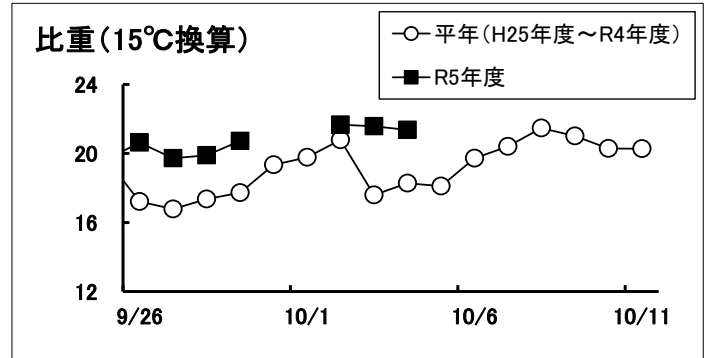


令和5年度 黒のり漁場調査(第1回)

【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1日	木曾岬	5
10月3日	伊曾島(新田)	490
10月2日	城南	0
10月3日	鈴鹿市	下箕田 0
—		浜田 —
10月3日		白子 0
—	津市	—
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
10月3日	大淀	1,035
10月3日	今一色(台場)	465
—	今一色(八幡)	—
—	桃取	—
—	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。