

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第1回)

分析日: 令和3年10月6日

漁場名	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
桑名	木曾岬	—	—	—	—	—	—	—	—
	伊曾島(新田)	10:20	25.0	19.9	247	73			
	城南	11:45	26.1	19.9	230	62			
鈴鹿	下箕田	7:30	24.4	22.2	42	7			
	浜田	—	—	—	—	—			
	白子	9:00	24.7	21.4	177	49			
津市		—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀			21.4	116	14			
	今一色(台場)			22.9	74	18			
	今一色(八幡)			22.9	75	16			
鳥羽磯部	桃取町	7:00	24.4	22.2	15	3			
	大答志	8:00	24.7	23.7	31	5			
	答志上手	8:00	24.3	22.2	20	2			
	菅島(表)	16:33	24.7	22.9	43	3			
	菅島(裏)	16:18	24.7	23.7	46	5			
	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($\mu\text{g/L}$)	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、平年より高めで推移しています。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+6cm~+42cmで推移しています。 ※海水サンプルの送付時に採水時間の記入をお願いいたします。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子で十分量です。下箕田で少なくなっています。				
中勢					
南勢	栄養塩量は、大淀で十分量です。今一色(台場、八幡)でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。				

☆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>

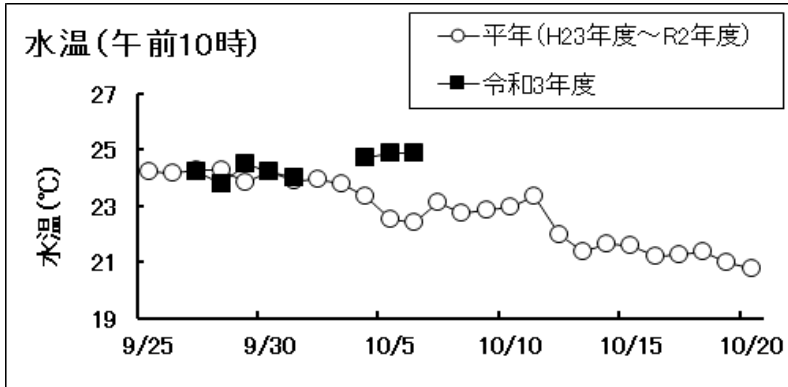
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

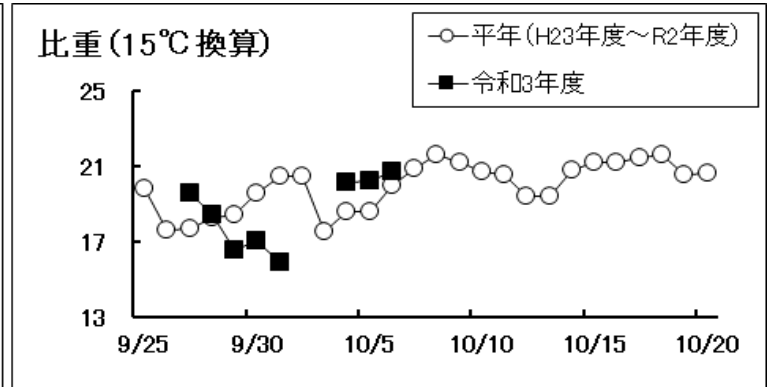


令和3年度 黒のり漁場調査(第1回)

【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)
—	木曾岬	—
10月4日	伊曾島(新田)	40
10月4日	城南	1,555
10月5日	鈴鹿市	下箕田 7,620
—		浜田 —
10月5日		白子 605
—	津市	—
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月5日	大淀	80
10月5日	今一色(台場)	595
10月5日	今一色(八幡)	1,290
10月5日	桃取	4,310
10月5日	大答志	2,360
10月5日	答志上手	2,520
10月4日	菅島	表 2630
10月4日		裏 1540
—	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。