

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日: 令和5年10月25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
				10月18日		10月18日		10月18日		10月18日
桑名	木曾岬	11:20	21.9	21.5	22.9	16.8	119	240	10	34
	伊曾島(新田)	10:45	21.5	22.1	22.2	21.4	165	185	30	31
	城南	10:00	21.4	22.3	23.7	22.2	118	162	24	30
鈴鹿	下箕田	8:00	19.6	21.2	22.9	22.9	6	23	0	1
	浜田	10:00	20.5	22.2	23.7	22.9	8	10	1	3
	白子	10:30	21.0	22.0	23.7	26.0	22	210	8	45
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	8:00	20.4	—	22.9	—	57	—	3	—
伊勢湾	大淀	8:00			24.4	23.7	7	45	5	12
	今一色(台場)	9:00		21.6	22.9	24.4	42	45	4	9
	今一色(八幡)	9:00		20.3	22.9	23.7	43	40	7	10
鳥羽磯部	桃取町	7:00	20.5	22.1	24.4	24.4	9	12	4	7
	大答志	9:15	21.5	21.5	24.4	25.2	19	45	5	6
	答志上手	9:20	20.9	21.5	24.4	24.4	22	27	5	7
	菅島(表)	10:53	21.0	—	24.4	—	13	—	1	—
	菅島(裏)	15:42	21.7	—	25.2	—	33	—	4	—
	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

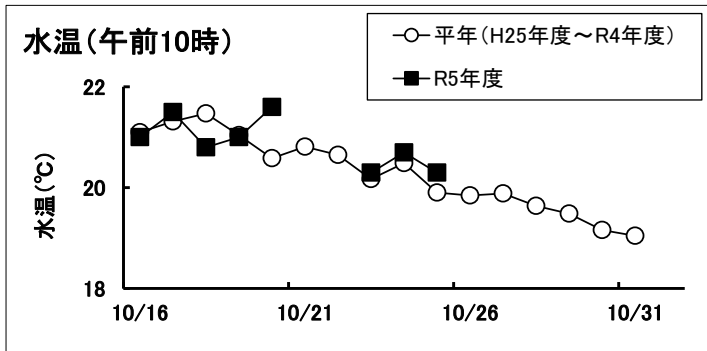
※白抜きは不明、-は欠測

【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少し高め、比重は高めで推移しています。植物プランクトンの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 -13 cm ~ +29 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、下箕田と浜田で極端に少なくなっています。白子で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀で極端に少なくなっています。今一色で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取、大答志と菅島(表)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。				
<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>					

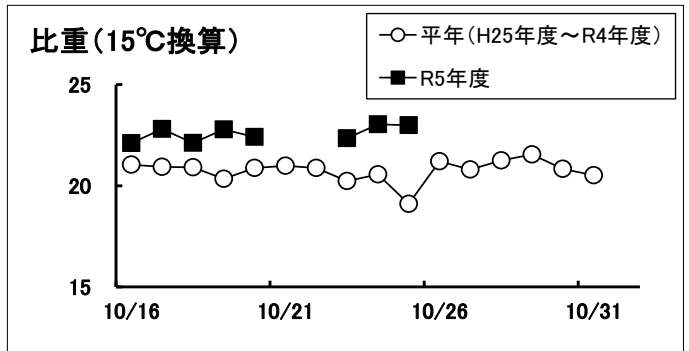


令和5年度 黒のり漁場調査(第4回)

【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23日	木曾岬	5,060
10月24日	伊曾島(新田)	1,670
10月23日	城南	2,260
10月25日	下箕田	3,675
10月24日	鈴鹿市 浜田	850
10月24日	白子	685
—	津市	—
10月24日	松阪 東黒部	1,270

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月24日	大淀	260
10月24日	今一色(台場)	900
10月24日	今一色(八幡)	1,740
10月24日	桃取	470
10月24日	大答志	100
10月24日	答志上手	0
10月24日	菅島 表	450
10月23日	菅島 裏	20
—	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。