

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第3回)

分析日: 令和5年10月18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4日		10月4日		10月4日		10月4日
桑名	木曾岬	10:30	21.5	21.8	16.8	14.5	240	335	34	39
	伊曾島(新田)	10:50	22.1	22.1	21.4	19.9	185	327	31	71
	城南	9:30	22.3	22.6	22.2	21.4	162	257	30	50
鈴鹿	下箕田	8:00	21.2	21.2	22.9	20.6	23	212	1	47
	浜田	12:00	22.2	22.2	22.9	22.2	10	181	3	48
	白子	10:00	22.0	21.7	26.0	22.2	210	210	45	55
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	9:00			23.7	22.2	45	159	12	34
	今一色(台場)	7:00		21.6	24.4	22.9	45	146	9	31
	今一色(八幡)	7:00		20.3	23.7	16.8	40	288	10	36
鳥羽磯部	桃取町	7:00	22.1	23.1	24.4	23.7	12	86	7	28
	大答志		21.5	—	25.2	—	45	—	6	—
	答志上手		21.5	—	24.4	—	27	—	7	—
	菅島(表)	—	—	23.2	—	22.9	—	119	—	25
	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

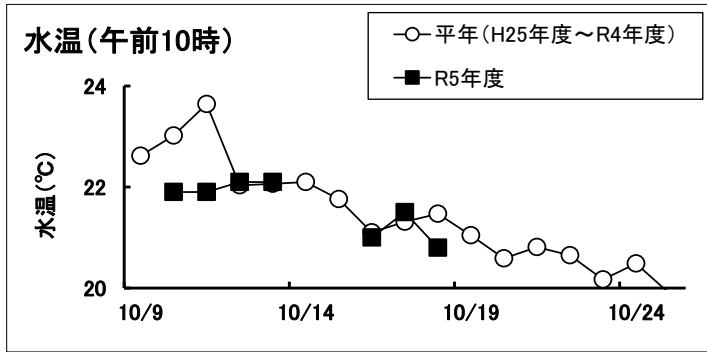
※白抜きは不明、-は欠測

【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低め、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 -5 cm ~ +22 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、白子で十分量です。下箕田で少なくなっています。浜田で極端に少なくなっています。				
中勢					
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、大答志と答志上手で少なくなっています。桃取で極端に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>					

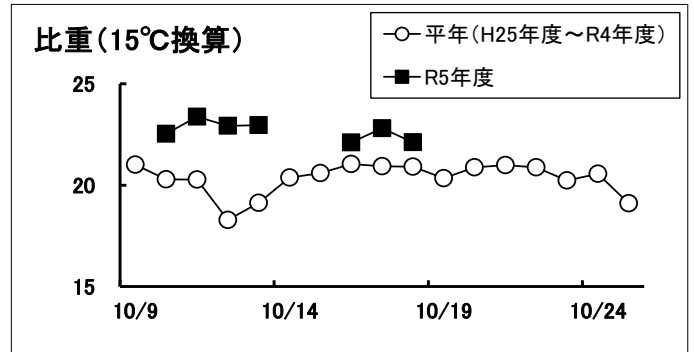


令和5年度 黒のり漁場調査(第3回)

【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16日	木曾岬	715
10月17日	伊曾島(新田)	135
10月16日	城南	530
10月17日	下箕田	520
10月18日	鈴鹿市 浜田	715
10月16日	白子	70
—	津市	—
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月17日	大淀	335
10月17日	今一色(台場)	200
10月17日	今一色(八幡)	475
10月17日	桃取	195
10月17日	大答志	350
10月17日	答志上手	625
—	菅島 表	—
—	菅島 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。