

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第2回)

分析日: 令和5年10月11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	8:00	21.8	26.6	14.5	22.9	335	230	39	65
	伊曾島(新田)	8:20	22.1	25.3	19.9	23.7	327	247	71	67
	城南	8:00	22.6	25.6	21.4	20.6	257	330	50	75
鈴鹿	下箕田	7:00	21.2	25.3	20.6	22.2	212	62	47	26
	浜田	8:00	22.2	—	22.2	—	181	—	48	—
	白子	9:00	21.7	25.1	22.2	22.2	210	152	55	43
津市			—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部		—	—	—	—	—	—	—	—
伊勢湾	大淀	7:00			22.2	21.4	159	70	34	15
	今一色(台場)	7:13	21.6		22.9	21.4	146	125	31	19
	今一色(八幡)	7:06	20.3	—	16.8	—	288	—	36	—
鳥羽磯部	桃取町	7:00	23.1	—	23.7	—	86	—	28	—
	大答志		—	—	—	—	—	—	—	—
	答志上手		—	—	—	—	—	—	—	—
	菅島(表)	11:35	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

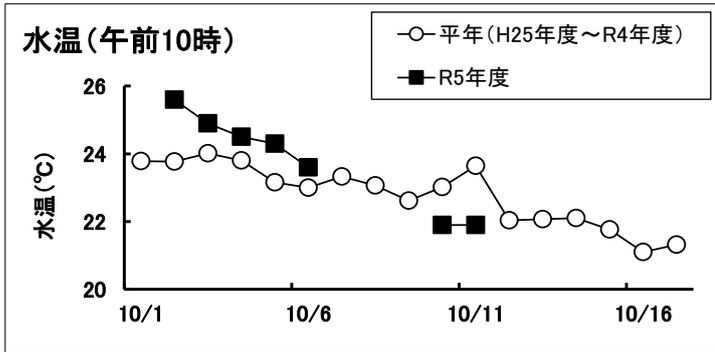
※白抜きは不明、-は欠測

【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密度は、桑名(城南)で高くなっています。 潮位は、潮位図に比べて -24 cm ~ +20 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、十分量です。				
中勢					
南勢	栄養塩量は、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、十分量です。				
<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。 【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</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。 *機種によっては利用できない場合があります。</p>					

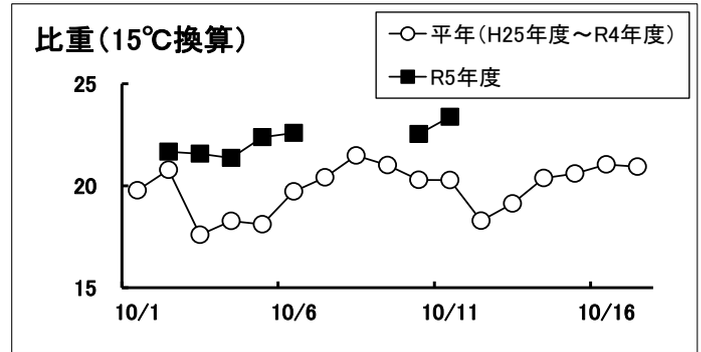


令和5年度 黒のり漁場調査(第1回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



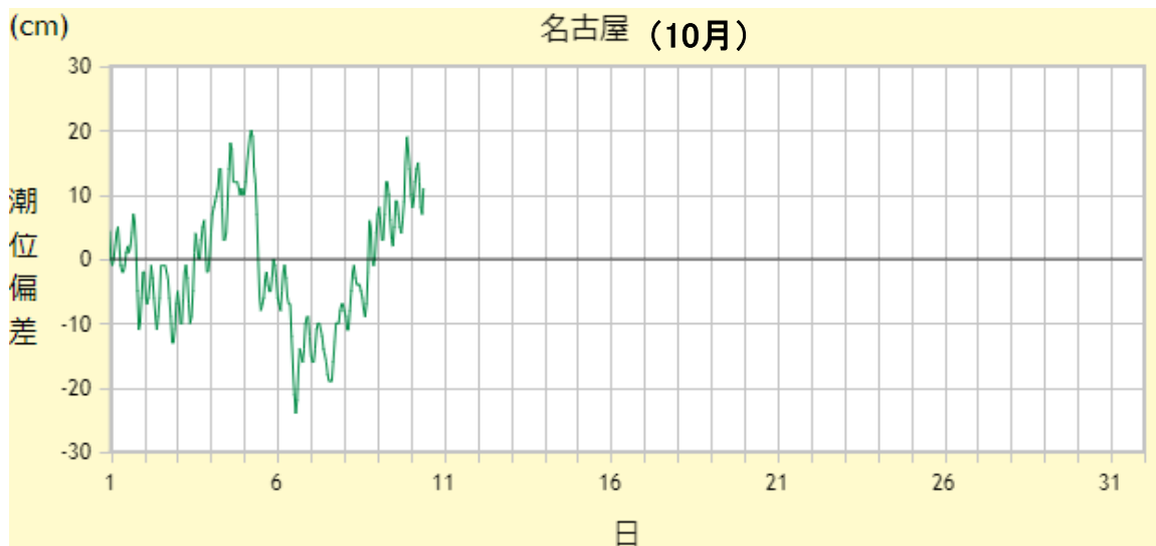
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月10日	木曾岬	380
10月10日	伊曾島(新田)	185
10月10日	城南	1,035
10月10日	鈴鹿市	下箕田 825
10月10日		浜田 840
10月10日		白子 430
—	津市	—
—	松阪	東黒部 —

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
10月10日	大淀	30
10月10日	今一色(台場)	135
10月10日	今一色(八幡)	30
10月10日	桃取	25
—	大答志	—
—	答志上手	—
10月10日	菅島	表 10
—		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。