

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第6回)

分析日: 令和4年11月9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
				11月2日		11月2日		11月2日		11月2日
桑名	木曾岬	8:00	20.6	21.1	25.2	24.4	251	304	52	7
	伊曾島(新田)	9:20	20.6	21.2	25.2	21.4	157	269	49	49
	城南	8:00	21.0	21.4	25.2	25.2	152	169	40	52
鈴鹿	下箕田	11:30	19.3	19.2	25.2	23.7	27	61	20	28
	浜田	11:00	18.8	19.5	24.4	24.4	55	132	28	34
	白子	7:00	18.1	19.1	25.2	22.9	83	127	27	24
津市		12:00	18.1	18.5	24.4	22.2	50	254	22	46
松阪	東黒部	6:00			24.4	22.2	79	70	21	18
伊勢湾	大淀	7:00			23.7	22.9	96	52	23	18
	今一色(台場)	8:30			24.4	22.9	68	71	17	15
	今一色(八幡)	8:30			24.4	22.9	74	74	18	16
鳥羽磯部	桃取町	7:00	19.9	19.9	25.2	23.7	46	44	14	13
	大答志	6:30	21.4	21.7	26.0	25.2	49	37	10	12
	答志上手	6:30	20.0	22.0	25.2	25.2	37	46	14	14
	菅島(表)	10:32	20.2	20.4	25.2	24.4	52	49	12	12
	菅島(裏)	10:20	21.7	21.2	26.0	26.0	50	54	4	11
	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

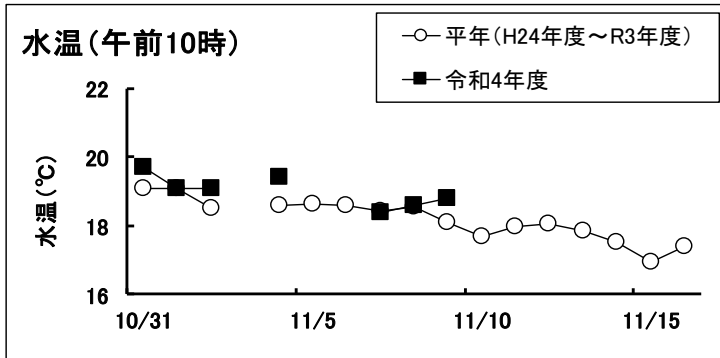
※白抜きは不明、-は欠測

【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	10~50
概況など	白子港の水温と比重は、平年よりやや高めで推移しています。 植物プランクトンの発生量は少なくなっています。 潮位は、潮位図に比べて-3cm~+23cm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、下箕田と浜田で少なくなっています。白子でやや少ないなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で少なくなっています。東黒部でやや少なくなっています。				
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、菅島(表、裏)でやや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>					

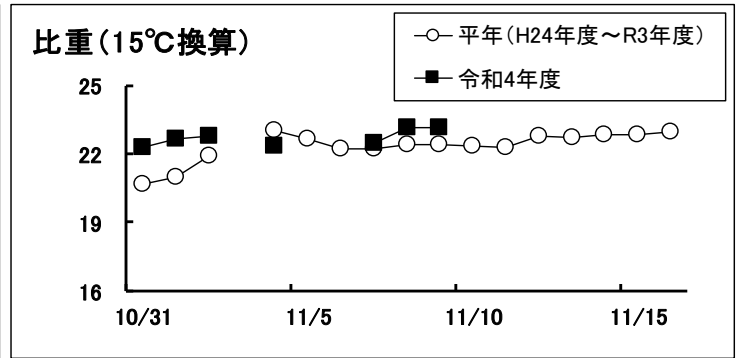


令和4年度 黒のり漁場調査(第6回)

【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)
11月7日	木曾岬	230
11月8日	伊曾島(新田)	170
11月7日	城南	320
11月8日	下箕田	260
11月8日	鈴鹿市 浜田	95
11月9日	白子	105
11月8日	津市	25
11月8日	松阪 東黒部	10

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月8日	大淀	5
11月8日	今一色(台場)	25
11月8日	今一色(八幡)	30
11月8日	桃取	5
11月8日	大答志	105
11月8日	答志上手	35
11月8日	菅島 表	5
11月8日	菅島 裏	40
—	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。

※11月の潮位偏差