

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日: 令和4年11月24日

漁場名	採水日	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16日		11月16日		11月16日		11月16日	
桑名	木曾岬	11月21日	8:00	18.7	20.3	24.4	24.4	283	124	50	27
	伊曾島(新田)	11月22日	8:00	18.6	19.4	23.7	22.9	193	208	38	44
	城南	11月21日	13:00	20.0	21.1	23.7	26.0	203	171	42	62
鈴鹿	下箕田	11月24日	11:30	18.3	18.6	25.2	24.4	187	24	16	19
	浜田	—	—	—	18.8	—	24.4	—	60	—	26
	白子	11月24日	9:00	17.4	18.4	24.4	24.4	145	37	34	19
津市		11月23日	7:00	16.8	18.5	23.7	25.2	43	40	19	20
松阪	東黒部	11月22日	6:00			24.4	23.7	68	76	21	22
伊勢湾	大淀	11月22日	7:30			24.4	25.2	83	76	21	25
	今一色(台場)	11月22日	7:00			22.9	24.4	96	79	20	23
	今一色(八幡)	11月22日	6:47			22.9	23.7	92	79	19	21
鳥羽磯部	桃取町	11月21日	14:00	19.2	18.9	26.0	25.2	51	36	13	18
	大答志	—	—	—	20.7	—	26.0	—	38	—	12
	答志上手	11月21日	7:00	20.0	19.3	26.0	25.2	62	30	11	21
	菅島(表)	11月21日	15:50	19.5	19.5	26.0	25.2	58	40	9	15
	菅島(裏)	11月21日	16:10	20.1	20.7	26.0	26.0	52	36	9	10
	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

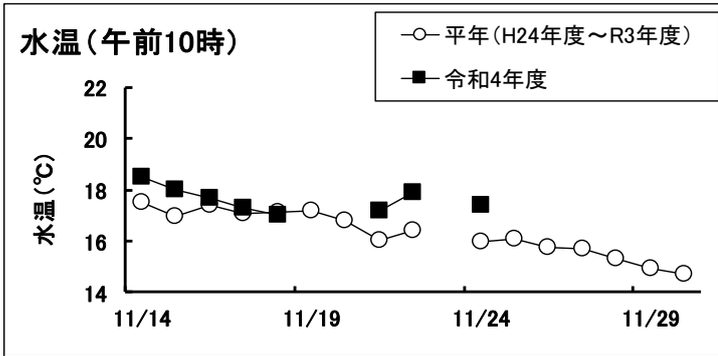
※白抜きは不明、-は欠測

【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	白子港の水温は平年より高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。 降雨のあった11月23日以降に採水をした鈴鹿漁場(下箕田、白子)では、栄養塩の大幅な回復が確認されています。 潮位は、潮位図に比べて±0 cm ~ + 29 cm で、異常潮位(高潮位)が発生しています。				
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	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、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、やや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。					

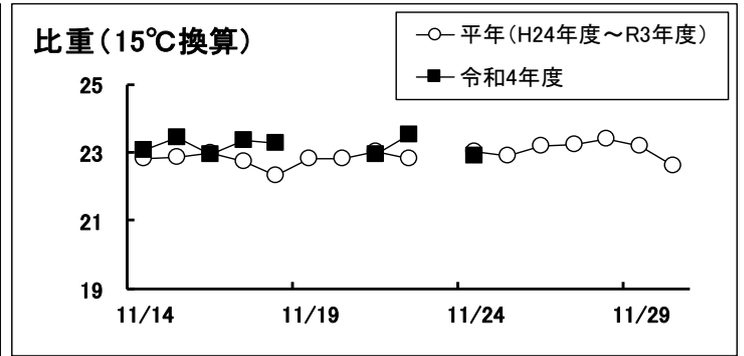


令和4年度 黒のり漁場調査(第8回)

【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21日	木曾岬	20
11月22日	伊曾島(新田)	250
11月21日	城南	270
11月24日	鈴鹿市	下箕田 20
—		浜田 —
11月24日		白子 3
11月23日	津市	15
11月22日	松阪	東黒部 35

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月22日	大淀	20
11月22日	今一色(台場)	5
11月22日	今一色(八幡)	5
11月21日	桃取	10
—	大答志	—
11月21日	答志上手	2
11月21日	菅島	表 5
11月21日		裏 5
—	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