

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和4年11月30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24日		11月24日		11月24日		11月24日	
桑名	木曾岬	11月28日	7:30	18.7	18.7	22.9	24.4	270	283	40	50
	伊曾島(新田)	11月28日	7:45	18.3	18.6	23.7	23.7	239	193	35	38
	城南	11月28日	8:00	18.0	20.0	23.7	23.7	187	203	34	42
鈴鹿	下箕田	11月30日	9:00	18.0	18.3	23.7	25.2	152	187	25	16
	浜田	11月29日		17.3	—	23.7	—	129	—	28	—
	白子	11月29日	7:00	16.8	17.4	22.2	24.4	216	145	43	34
津市		11月29日	7:00	16.9	16.8	23.7	23.7	65	43	16	19
松阪	東黒部	11月29日	6:30			22.2	24.4	176	68	31	21
伊勢湾	大淀	11月29日	7:00			24.4	24.4	61	83	19	21
	今一色(台場)	11月29日	7:00			24.4	22.9	72	96	26	20
	今一色(八幡)	11月29日	7:00			16.8	22.9	336	92	34	19
鳥羽磯部	桃取町	11月29日	7:00	17.5	19.2	25.2	26.0	31	51	14	13
	答志上手(外)	11月29日	8:00	18.4		26.0		29		12	
	答志上手(内)	11月29日	8:00	18.4		25.2		25		11	
	菅島(表)	11月28日	16:13	18.0	19.5	25.2	26.0	45	58	13	9
	菅島(裏)	11月28日	15:55	19.3	20.1	26.0	26.0	32	52	9	9
	安楽島	11月28日	16:10	18.6	—	26.0	—	67	—	12	—

※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

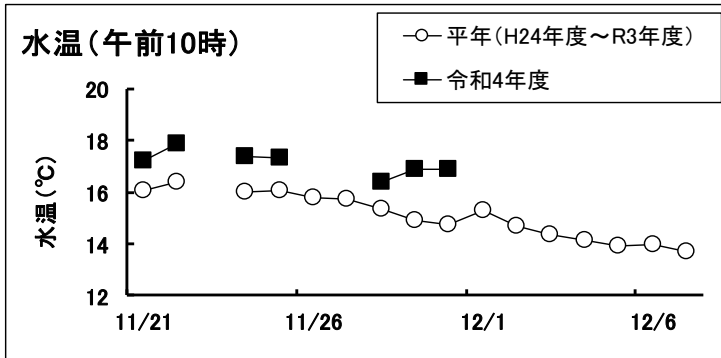
※白抜きは不明、-は欠測

【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、平年より高めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて-1 cm ~ +23 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	栄養塩量は、東黒部で十分量です。津市でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)で十分量です。その他でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、安楽島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>					

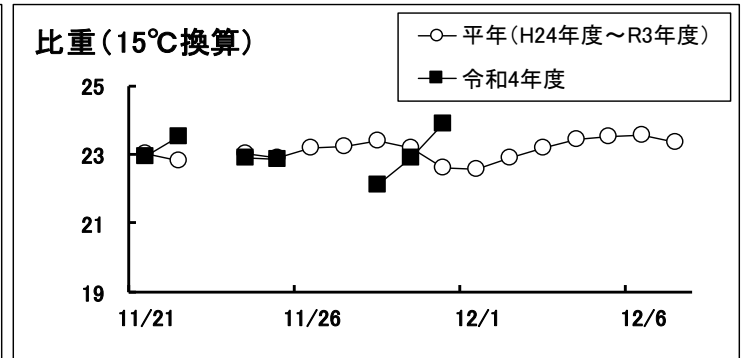


令和4年度 黒のり漁場調査(第9回)

【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28日	木曾岬	12
11月28日	伊曾島(新田)	11
11月28日	城南	30
11月30日	下箕田	1
11月29日	鈴鹿市 浜田	150
11月29日	白子	9
11月29日	津市	0
11月29日	松阪 東黒部	5

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月29日	大淀	10
11月29日	今一色(台場)	35
11月29日	今一色(八幡)	15
11月29日	桃取	5
11月29日	答志上手(外)	3
11月29日	答志上手(内)	0
11月28日	菅島 表	10
11月28日	菅島 裏	0
11月28日	安楽島	2

【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。