

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第13回)

分析日: 令和4年12月28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	
				12月21日		12月21日		12月21日		12月21日	
桑名	木曾岬	12月26日	9:30	13.2	10.9	26.0	20.6	94	255	14	26
	伊曾島(新田)	12月27日	7:00	13.1	11.2	26.0	16.8	131	393	16	37
	城南	12月26日	10:05	13.6	13.5	26.0	25.2	102	156	16	24
鈴鹿	下箕田	12月28日	4:00	11.7	13.5	25.2	25.2	51	109	10	17
	浜田	12月27日	7:00	10.6	12.6	26.0	25.2	55	98	11	24
	白子	12月27日	8:30	10.4	11.6	25.2	25.2	12	80	6	62
津市		—	—	—	—	—	25.2	—	67	—	13
松阪	東黒部	12月27日	8:00	—	—	25.2	25.2	50	56	8	11
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	—	24.4	—	108	—	15
	今一色(台場)	—	—	—	—	—	24.4	—	55	—	10
	今一色(八幡)	—	—	—	—	—	23.7	—	79	—	11
鳥羽磯部	桃取町	12月27日	7:10	11.3	12.6	26.0	26.0	47	45	9	9
	大答志	—	—	—	13.2	—	26.0	—	52	—	11
	答志上手	—	—	—	13.2	—	26.0	—	45	—	9
	菅島(表)	12月26日	9:30	12.5	—	26.0	—	67	—	10	—
	菅島(裏)	12月26日	10:00	13.9	—	26.7	—	89	—	13	—
	安楽島	12月27日	—	12.6	16.5	26.0	26.7	72	44	12	7

※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

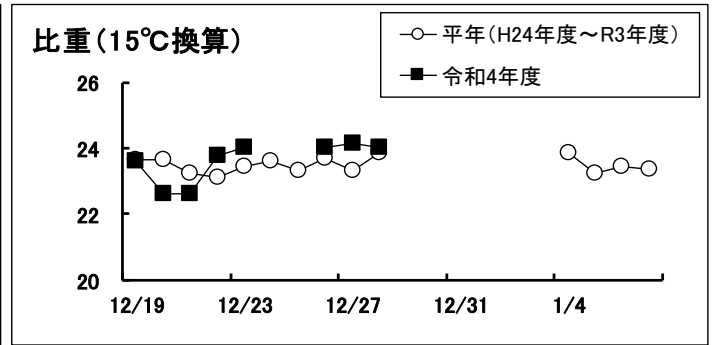
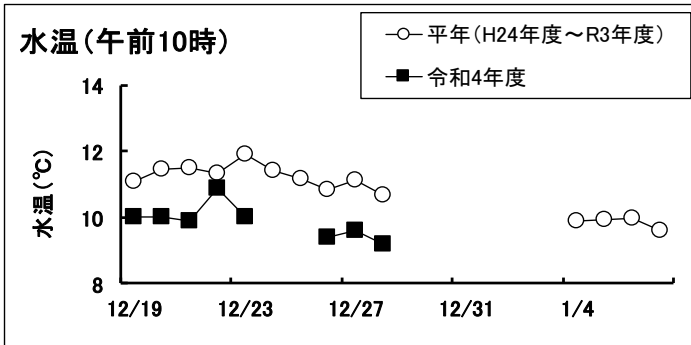
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	10~50
概況など	白子港の水温と比重は、平年より低めで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて-19 cm ~ +22 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で少なくなっています。				
南勢	分析なし				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)で十分量です。その他でやや少ない~少なくなっています。				
<p>★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13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)
12月26日	木曾岬	5
12月27日	伊曾島(新田)	15
12月26日	城南	15
12月28日	下箕田	10
12月27日	鈴鹿市 浜田	10
12月27日	白子	50
—	津市	—
12月27日	松阪 東黒部	25

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
—	大淀	—
—	今一色(台場)	—
—	今一色(八幡)	—
12月27日	桃取	25
—	答志上手(外)	—
—	答志上手(内)	—
12月26日	菅島 表	110
12月26日	菅島 裏	25
12月27日	安楽島	90

【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。