

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第12回)

分析日: 令和3年12月22日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
				12月15日		12月15日		12月15日		12月15日	
桑名	木曾岬	12月19日	10:20	12.9	11.4	19.9	13.7	212	266	16	14
	伊曾島(新田)	12月21日	13:30	13.9	14.7	22.2	23.7	171	146	17	17
	城南	12月20日	12:40	13.9	16.0	22.9	23.7	145	119	17	18
鈴鹿	下箕田	12月22日		12.0	12.0	19.9	22.9	195	77	17	10
	浜田	12月21日	7:00	11.3	13.0	21.4	22.9	179	85	18	12
	白子	12月21日	8:30	11.3	12.9	22.9	22.9	108	72	13	9
津市		12月21日	7:00	11.6	13.5	24.4	23.7	55	39	8	6
松阪	東黒部	12月21日	7:00		—	24.4	—	27	—	5	—
伊勢湾	大淀	12月21日	8:00			23.7	22.2	52	73	9	12
	今一色(台場)	12月21日				24.4	22.9	27	42	7	10
	今一色(八幡)	12月21日				20.6	19.9	75	114	9	11
鳥羽磯部	桃取町	12月21日	7:00	13.3	14.7	24.4	23.7	25	40	6	10
	大答志	12月21日	9:00	13.4	14.4	24.4	24.4	30	18	7	6
	答志上手	12月21日	9:00	13.4	14.2	24.4	24.4	27	19	6	7
	菅島(表)	12月20日	10:22	14.0	—	25.2	—	47	—	9	—
	菅島(裏)	12月20日	10:00	15.0	—	26.0	—	54	—	10	—
	安楽島	12月20日	10:00	15.0	14.8	26.0	25.2	54	28	10	8

※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

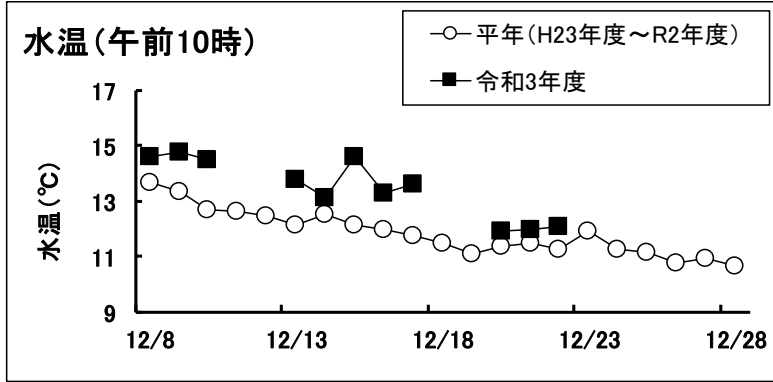
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年より高めとなっています。潮位は、潮位図に比べて-14 cm ~ + 18 cmで推移しています。 植物プランクトンの発生密度は低くなっています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、大淀と今一色(八幡)でやや少なくなっています。今一色(台場)で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)と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。 【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>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>					



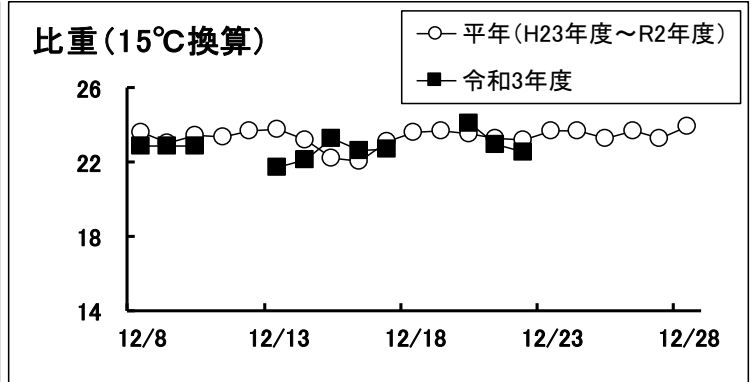
カメラ付携帯電話で

令和3年度 黒のり漁場調査(第12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19日	木曾岬	0
12月21日	伊曾島(新田)	0
12月20日	城南	0
12月22日	下箕田	0
12月21日	鈴鹿市 浜田	0
12月21日	鈴鹿市 白子	20
12月21日	津市	5
12月21日	松阪 東黒部	5

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
12月21日	大淀	0
12月21日	今一色(台場)	0
12月21日	今一色(八幡)	0
12月21日	桃取町	5
12月21日	大答志	20
12月21日	答志上手	5
12月20日	菅島 表	5
12月20日	菅島 裏	0
12月20日	安楽島	35

【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。