

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和3年12月1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24日		11月24日		11月24日		11月24日	
桑名	木曾岬	10:00	16.9	18.7	24.4	24.4	196	137	25	26
	伊曾島(新田)	8:50	15.2	18.1	22.2	23.7	157	121	33	26
	城南	8:30	14.4	17.8	20.6	23.7	253	133	35	33
鈴鹿	下箕田	11:00	15.8	15.1	23.7	23.7	21	84	11	23
	浜田	17:00	15.5		23.7	23.7	7	104	2	28
	白子	10:00	14.9	17.1	23.7	23.7	7	54	4	16
津市		8:30	13.7	16.6	22.9	23.7	7	52	3	15
松阪	東黒部	13:00		17.0	21.4	23.7	88	86	31	21
伊勢湾	大淀	8:30			23.7	24.4	31	42	7	14
	今一色(台場)				23.7	24.4	36	47	13	16
	今一色(八幡)				23.7	24.4	15	51	9	17
鳥羽磯部	桃取町	7:00	16.1	18.1	24.4	24.4	11	44	9	16
	大答志	—	—	19.5	—	25.2	—	34	—	11
	答志上手	—	—	17.9	—	24.4	—	31	—	14
	菅島(表)	—	—	17.7	—	24.4	—	30	—	12
	菅島(裏)	—	—	18.7	—	25.2	—	34	—	9
	安楽島	8:00	16.7	—	25.2	—	16	—	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(μg/L)	PO4-P(μg/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低めとなっています。比重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 ~ + 37 cmで推移しています。鈴鹿以南で低栄養な海況となっています。本日の結果は、ほとんどの漁場において11月30日に採水された海水の分析結果となります。11月30日夜間から翌日未明にかけての降雨による栄養塩供給の効果については、反映されていません。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で極端に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、今一色(八幡)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。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、安楽島で極端に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>

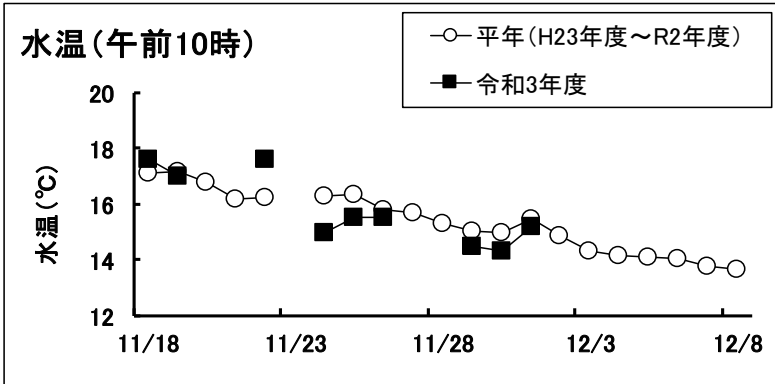
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

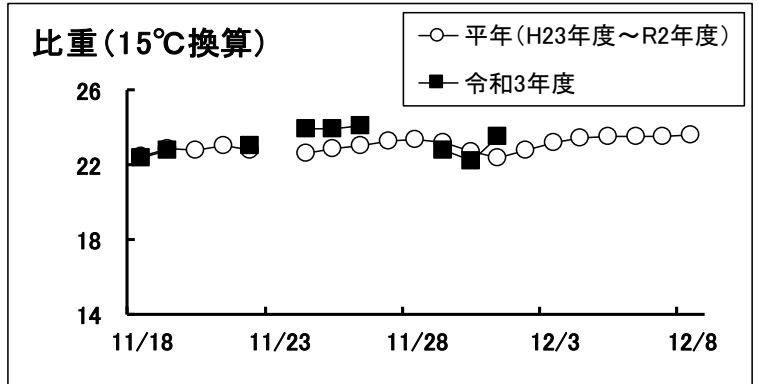


令和3年度 黒のり漁場調査(第9回)

【白子港の水溫】



【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29日	木曾岬	2,080
11月30日	伊曾島(新田)	470
11月29日	城南	120
12月1日	下箕田	4,070
11月30日	鈴鹿市 浜田	9,670
11月30日	白子	7,400
11月30日	津市	6,220
11月30日	松阪 東黒部	2,620

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月30日	大淀	2,930
11月30日	今一色(台場)	440
11月30日	今一色(八幡)	360
11月30日	桃取町	1,000
—	大答志	—
—	答志上手	—
—	菅島 表	—
—	裏	—
11月30日	安楽島	410

【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。

※令和3年12月1日午前時点で気象庁のHPで公表されたグラフになります。