

令和3年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)

分析日: 令和4年2月2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	
				1月26日		1月26日		1月26日		1月26日	
桑名	木曾岬	2月1日	3:00	9.7	6.0	25.2	13.0	157	240	6	8
	伊曾島(新田)	1月31日	3:00	9.5	9.5	25.2	25.2	85	90	7	5
	城南	2月1日	2:40	8.8	10.0	22.9	25.2	159	88	13	12
鈴鹿	下箕田	2月2日	8:00	8.7	8.5	24.4	24.4	4	24	1	2
	浜田	2月1日	7:00	8.5	8.5	25.2	23.7	9	16	7	4
	白子	2月1日	7:30	8.8	9.0	25.2	24.4	7	8	1	3
津市		2月1日	7:00		9.0	25.2	24.4	8	11	1	1
松阪	東黒部	2月1日	9:00			24.4	23.7	19	50	3	4
伊勢湾	大淀	2月2日				25.2	25.2	9	6	1	2
	今一色(台場)	2月1日				24.4	25.2	6	5	1	2
	今一色(八幡)	2月1日				25.2	24.4	9	3	1	2
鳥羽磯部	桃取町	2月1日	7:00	9.3	8.9	25.2	25.2	10	5	1	2
	大答志	2月1日		10.0		26.0	25.2	13	5	2	2
	答志上手	2月1日		9.5		26.0	25.2	10	5	2	2
	菅島(表)	1月31日	16:08	9.6	7.8	25.2	25.2	15	93	2	12
	菅島(裏)	1月31日	15:39	10.0	—	26.0	—	42	—	5	—
	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

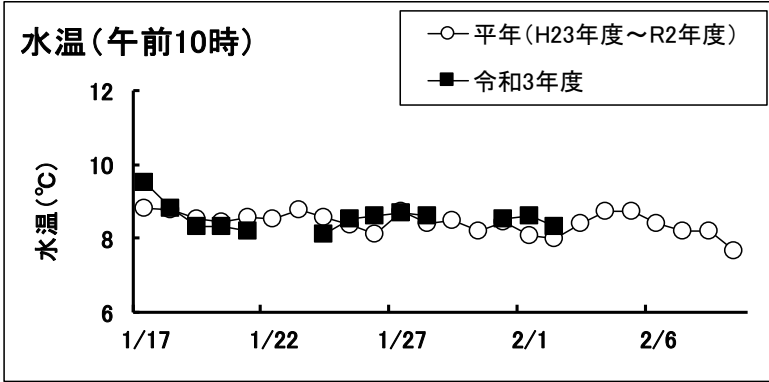
※白抜きは不明、-は欠測

【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温と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+ 10cm ~ + 29cmで推移しており、潮位偏差が大きくなっています。 引き続き漁場全域で、大型の植物プランクトン(優占種は、リゾレニア属)が発生しています。				
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)でやや少なくなっています。その他で十分量です。				
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、極端に少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)で少なくなっています。その他で極端に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>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>					

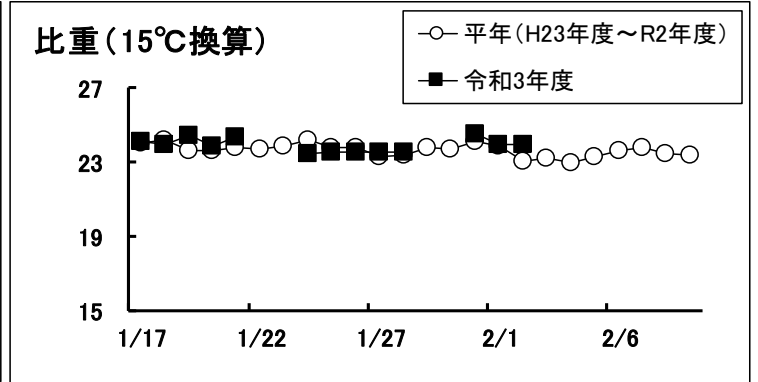


令和3年度 黒のり漁場調査(第17回)

【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)
2月1日	木曾岬	285
1月31日	伊曾島(新田)	95
2月1日	城南	15
2月2日	下箕田	530
2月1日	鈴鹿市 浜田	255
2月1日	鈴鹿市 白子	515
2月1日	津市	260
2月1日	松阪 東黒部	70

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月2日	大淀	200
2月1日	今一色(台場)	185
2月1日	今一色(八幡)	280
2月1日	桃取町	125
2月1日	大答志	135
2月1日	答志上手	100
1月31日	菅島 表	175
1月31日	菅島 裏	245
—	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。