

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第21回)

分析日: 令和3年3月3日

漁場名	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	
			2月24日		2月24日		2月24日		2月24日	
桑名	木曾岬	5:40	10.6	9.6	24.4	15.3	151	226	7	3
	伊曾島(新田)	7:20	10.0	11.8	24.4	13.0	94	299	4	8
	城南	4:30	9.8	11.0	21.4	21.4	112	192	5	2
鈴鹿	下箕田	—	—	8.7	—	24.4	—	38	—	6
	浜田	7:00	10.0	10.0	24.4	23.7	17	8	5	1
	白子	—	—	9.1	—	23.7	—	40	—	2
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	7:00	—	8.5	24.4	22.2	17	49	3	1
伊勢湾	大淀				24.4	23.7	19	32	2	1
	今一色(台場)		8.4	10.5	25.2	24.4	7	20	2	1
	今一色(八幡)		11.2	9.4	25.2	24.4	5	26	2	1
鳥羽磯部	桃取町	8:00	10.4	10.0	25.2	24.4	4	8	2	1
	答志上手(内)	9:05	13.0		26.0	24.4	26	7	6	1
	答志上手(外)	9:00	12.0		26.0	24.4	21	4	5	1
	菅島(表)	10:40	11.0	12.6	25.2	25.2	16	43	3	5
	菅島(裏)	10:20	13.5	12.8	26.0	26.0	37	55	5	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、平年並み~高めで推移しています。潮位は、潮位図に比べて - 18 cm ~ + 30 cmで推移しています。植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で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、桃取町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。				

☆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>

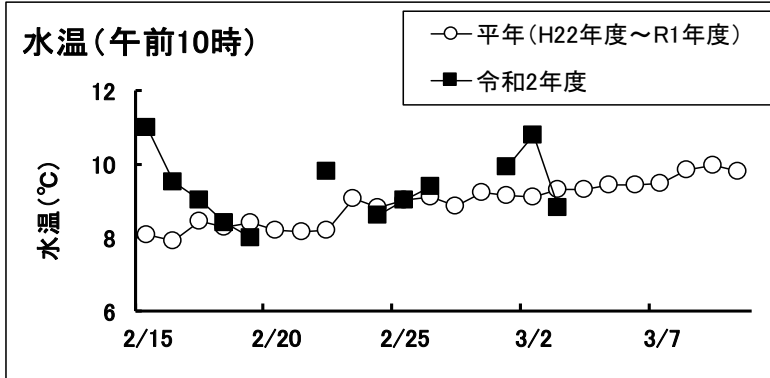
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

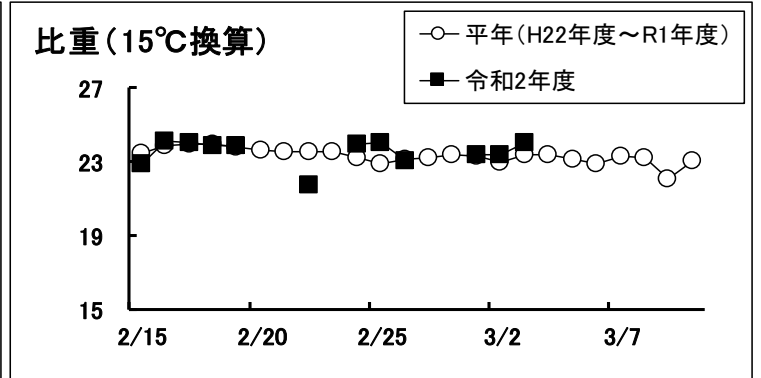


令和2年度 黒のり漁場調査(第21回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】

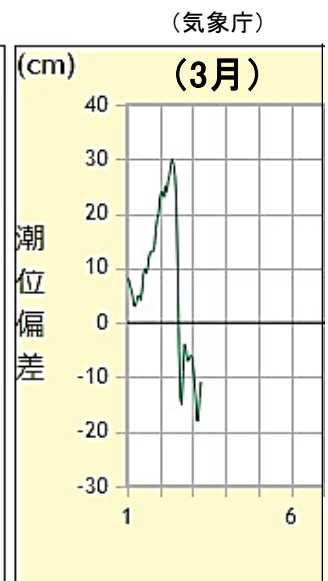


【プランクトン】

採水日	漁場名	発生密度(cells/mL)	
3月1日	木曾岬	1,250	
3月1日	伊曾島(新田)	1,625	
3月1日	城南	2,040	
—	鈴鹿市	下箕田	—
3月3日		浜田	3,650
—		白子	—
—	津市	—	
3月2日	松阪	東黒部	370

採水日	漁場名	発生密度(cells/mL)	
3月2日	大淀	385	
3月2日	今一色(台場)	295	
3月2日	今一色(八幡)	675	
3月2日	桃取	710	
3月1日	答志上手(内)	395	
3月1日	答志上手(外)	185	
3月1日	菅島	表	520
3月1日		裏	405
—	安楽島	—	

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】



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。