

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和3年2月24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17日		2月17日		2月17日		2月17日	
桑名	木曾岬	2:00	9.6	10.2	15.3	24.4	226	98	3	2
	伊曾島(新田)	13:45	11.8	9.7	13.0	23.7	299	68	8	2
	城南	10:00	11.0	10.4	21.4	23.7	192	83	2	2
鈴鹿	下箕田	6:30	8.7	9.9	24.4	24.4	38	23	6	2
	浜田	8:00	10.0	9.8	23.7	24.4	8	28	1	9
	白子	7:30	9.1	9.6	23.7	24.4	40	33	2	3
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	7:30	8.5	9.7	22.2	22.2	49	173	1	11
伊勢湾	大淀	7:20			23.7	22.2	32	141	1	8
	今一色(台場)	9:00	10.5	9.9	24.4	24.4	20	36	1	5
	今一色(八幡)	9:00	9.4	—	24.4	—	26	—	1	—
鳥羽磯部	桃取町	15:00	10.0	10.0	24.4	25.2	8	9	1	1
	答志上手(内)	7:00		—	24.4	—	7	—	1	—
	答志上手(外)	7:00		—	24.4	—	4	—	1	—
	菅島(表)	16:15	12.6	—	25.2	—	43	—	5	—
	菅島(裏)	16:00	12.8	—	26.0	—	55	—	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、平年並みで推移しています。潮位は、潮位図に比べて- 12 cm ~ + 34 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。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	栄養塩量は、少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町と答志上手で極端に少なくなっています。菅島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>

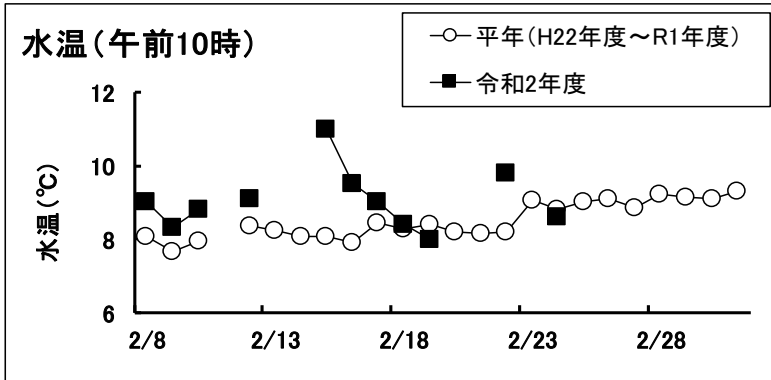
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

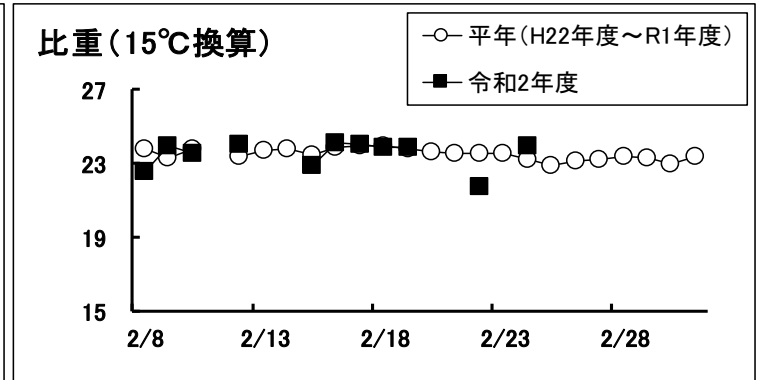


令和2年度 黒のり漁場調査(第20回)

【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)
2月22日	木曾岬	1,550
2月22日	伊曾島(新田)	130
2月22日	城南	4,410
2月24日	鈴鹿市	下箕田 1,010
2月24日		浜田 4,880
2月24日		白子 5,810
—	津市	—
2月22日	松阪 東黒部	6,520

採水日	漁場名	発生密度 (cells/mL)
2月22日	大淀	220
2月22日	今一色(台場)	60
2月22日	今一色(八幡)	70
2月22日	桃取	140
2月22日	答志上手(内)	320
2月22日	答志上手(外)	810
2月21日	菅島	表 40
2月21日		裏 110
—	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。