

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)

分析日: 令和3年3月17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	
			3月10日		3月10日		3月10日		3月10日	
桑名	木曾岬	11:30	11.3	10.0	14.5	19.9	246	207	13	8
	伊曾島(新田)	0:00	11.3	9.8	19.1	14.5	248	330	22	18
	城南	8:30	10.6	9.9	19.9	21.4	238	177	18	14
鈴鹿	下箕田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浜田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	6:30	9.3	8.5	16.0	19.9	309	128	18	3
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	22.9	—	60	—	1
	今一色(台場)	8:00	9.9	9.8	23.7	21.4	76	47	8	1
	今一色(八幡)	8:00	11.3	9.9	23.7	20.6	68	68	7	1
鳥羽磯部	桃取町	8:00	11.4	10.4	22.9	23.7	56	4	6	1
	答志上手(内)	8:00	—	—	22.9	23.7	57	20	5	1
	答志上手(外)	8:00	—	—	23.7	24.4	56	27	5	1
	菅島(表)	10:50	13.4	—	24.4	—	53	—	7	—
	菅島(裏)	10:35	15.0	—	26.0	—	60	—	7	—
	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	白子港の水温は、高めで推移しています。比重は、平年並み~やや高めで推移しています。潮位は、潮位図に比べて - 8 cm ~ + 39 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	分析なし。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で十分量です。				
南勢	栄養塩量は、今一色でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、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>

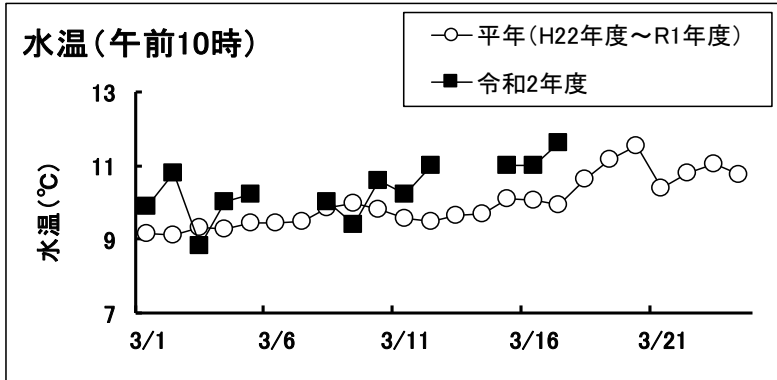
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

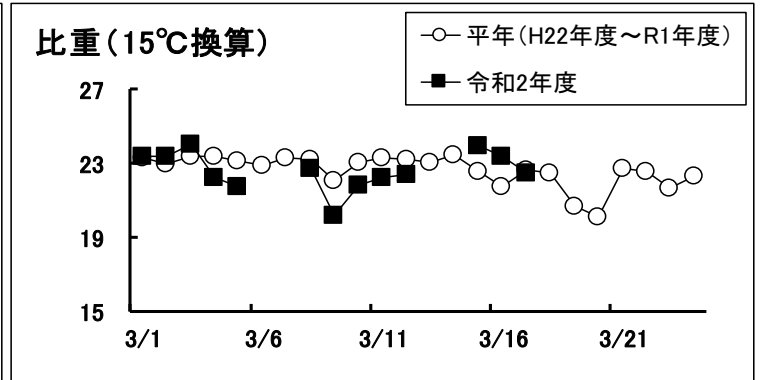


令和2年度 黒のり漁場調査(第23回)

【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15日	木曾岬	450	
3月16日	伊曾島(新田)	310	
3月16日	城南	190	
—	鈴鹿市	下箕田	—
—		浜田	—
—		白子	—
—	津市	—	
3月16日	松阪 東黒部	0	

採水日	漁場名	発生密度 (cells/mL)	
—	大淀	—	
3月16日	今一色(台場)	0	
3月16日	今一色(八幡)	130	
3月16日	桃取町	100	
	答志上手(内)	30	
	答志上手(外)	0	
3月16日	菅島	表	10
3月16日		裏	0
—	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。