

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第1回)

分析日: 令和2年10月7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
桑名	木曾岬	7:50	23.4		19.9		68		17
	伊曾島(新田)	11:10	23.2		23.7		166		37
	城南	6:00	23.8		20.6		19		8
鈴鹿	下箕田	8:00	23.0		22.2		16		7
	浜田	14:00	24.0		22.2		22		13
	白子	10:00	22.7		22.2		55		15
津市		9:00	23.0		22.9		13		7
松阪	東黒部	—	—		—		—		—
伊勢湾	大淀	—	—		—		—		—
	今一色(台場)		21.2		22.2		72		17
	今一色(八幡)		21.2		23.7		14		9
鳥羽磯部	桃取町	9:00	23.8		23.7		14		6
	大答志	—	—		—		—		—
	答志上手	—	—		—		—		—
	菅島(表)	8:10	22.8		24.4		55		11
	菅島(裏)	—	—		—		—		—
	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、平年並みで推移しています。比重は、平年より高めで推移しています。現在、鈴鹿以北の漁場を中心に植物プランクトンが高密度で発生しています。潮位は、潮位図に比べて-9cm ~ +22cmで推移しています。今後の動向に注意してください。 ※海水サンプルの送付時に採水時間の記入をお願いいたします。				
桑名	栄養塩量は、木曾岬でやや少なくなっています。城南で極端に少なくなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、白子で少なくなっています。下箕田と浜田で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。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)でやや少なくなっています。今一色(八幡)で極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取で極端に少なくなっています。菅島(表)でやや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>

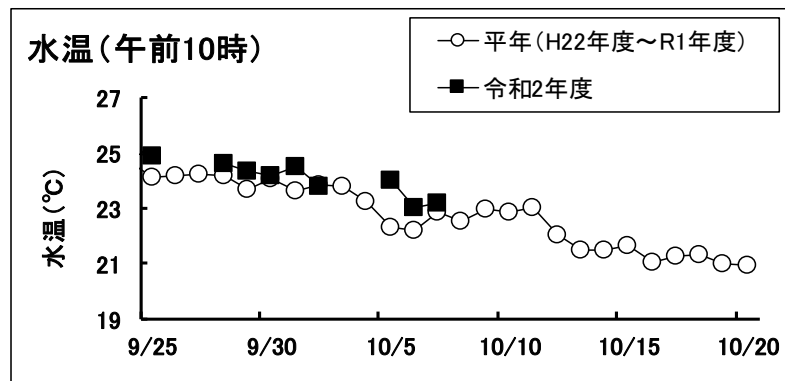
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

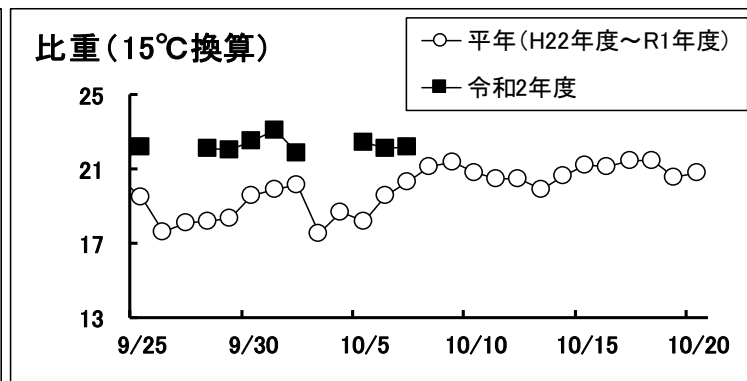


令和2年度 黒のり漁場調査(第1回)

【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)
10月5日	木曾岬	12,110
10月6日	伊曾島(新田)	1,220
10月5日	城南	11,240
10月6日	鈴鹿市	下箕田 7,980
10月6日		浜田 6,040
10月6日		白子 9,280
10月6日	津市	1,400
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
—	大淀	—
10月6日	今一色(台場)	2,370
10月6日	今一色(八幡)	3,840
10月6日	桃取	1,130
—	大答志	—
—	答志上手	—
10月6日	菅島	表 420
—		裏
—	安楽島	—

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】

(気象庁)



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。