令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第14回)

分析日: 令和5年1月4日

漁場名		採水日 採		水温		比重		DIN (μ g/L)		РО4-Р	(μ g/L)
			採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
	T				12月28日		12月28日		12月28日		12月28日
桑名	木曽岬	_			13.2		26.0		94		14
	伊曽島(新田)	_		_	13.1	_	26.0		131		16
	城南	_		_	13.6	_	26.0		102		16
鈴鹿	下箕田	_		_	11.7	_	25.2		51		10
	浜田	_			10.6		26.0		55		11
	白子	1月4日	7:00	11.0	10.4	24.4	25.2	75	12	11	6
津市		1				1	_	_	_	1	
松阪	東黒部	1					25.2	_	50		8
	大淀			1		1	_	_		1	
伊勢湾	今一色(台場)			-			_	_		-	
	今一色(八幡)	1				-	_	_	_	1	
	桃取町			1	11.3	1	26.0	_	47	1	9
鳥羽磯部	大答志						_	_	_	1	_
	答志上手	_			_	_	_	_	_		_
	菅島(表)				12.5	_	26.0	_	67		10
	菅島(裏)				13.9	_	26.7	_	89		13
	安楽島	_			12.6		26.0		72		12

- ※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、一は欠測

【ノリの生育条件】		水 温	比 重	$DIN(\mug/L)$	PO4-P(μ g/L)		
	好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50		
	白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。						
概況など	潮位は、潮位図に比べて- 9 cm ~+ 11 cmで推移しています。						
桑名	分析なし						
鈴鹿	栄養塩量は、白子でやや少なくなっている	ます。					
中勢	分析なし						
南勢	分析なし						
鳥羽	分析なし						

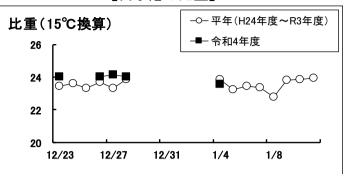
☆栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi 上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードを カメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。 *機種によっては利用できない場合があります。



令和4年度 黒のり漁場調査(第14回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



【プランクトン】

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
_	木氰	皇岬	_		
_	伊曽島	(新田)	_		
_	城	南	_		
_		下箕田	_		
_	鈴鹿市	浜田	_		
1月4日		白子	30		
_	津	市	_		
_	— 松阪 東黒部		_		

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
_	大	淀	_		
_	今一色	(台場)	_		
_	今一色	(八幡)	_		
_	桃	取	_		
_	答志上	手(外)	_		
_	答志上	手(内)	_		
_	菅島	表	_		
_	珀	裏	_		
_	安選	 終島	_		

【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。