「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第15号

令和5年(2023年)1月24日

https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/80832.html

長洲ブイ水温	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	分析:熊本県水産研究センター
10年平均值	11.1	11.2	11.2	11.1	11.2	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R4年度	12.5	12.3	11.8	11.5	11.3	熊本県海苔養殖連絡協議会

							参考:窒素量						
海区 地区	Z	区分	窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採	水	10年平均値※	第14号	備 考	
			μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻	(1月下旬)	(1/17)		
	荒	尾	支柱	3.4	0.3	11.4	23.4	2,200		11:55	4.9	2.1	
月	九 Æ	厇	ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	4.1	欠測	
		本	支柱	1.9	0.2	10.6	23.4	5,900		11:06	5.4	1.3	
	北	部	ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	5.6	欠測	
	岱	明	支柱	0.4	0.1	11.2	23.4	5,800		11:25	6.6	2.7	
	щ	נפי	ベタ	0.4	0.1	11.9	23.6	4,900		11:16	5.7	欠測	
	大	浜	支柱	1.4	0.1	11.2	23.1	8,500		9:40	6.0	欠測	
		<i>/</i> ~	ベタ	0.5	0.0	11.4	23.3	4,800	1/23	9:50	4.4	欠測	
有明海	河	河内	支柱	6.8	0.2	10.8	22.6	4,500	1/23	10:40	12.6	5.8	
	7-1	PJ	ベタ	2.0	0.1	11.7	23.2	4,900		10:25	8.0	2.4	
	沖	新	支柱	4.5	5.5	12.7	23.7	2,200		11:50	_	0.8	
	7.1.	<i>ተ</i> ን፣	ベタ	2.8	0.0	12.3	23.6	6,400		11:40	_	1.2	
	畠		支柱	8.3	0.4	11.4	22.7	1,800		11:00	9.1	欠測	
	ш	Ι	ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.6	欠測	
	網	⊞	支柱	0.6	0.1	11.8	24.1	2,500		10:45	8.8	42.1	
	111-1	ш	ベタ	0.7	0.1	12.3	24.3	2,800		10:35	5.7	3.0	
			支柱	3.4	0.9	11.4	23.3				7.6	9.1	
	平均	匀	ベタ	1.3	0.1	11.9	23.6			6.0	2.2		
			全体	2.6	0.6	11.6	23.4				6.8	6.8	
八代海	三角		支柱	5.7	0.5	9.1	22.9	180	1/23	10:30	3.9	2.4	
	平均	\$]	全体	5.7	0.5	9.1	22.9				3.9	2.4	
熊本県			支柱	3.7	0.8	11.1	23.3				7.2	8.2	
	平均	匀	ベタ	1.3	0.1	11.9	23.6		/		6.0	2.2	
			全体	2.8	0.5	11.4	23.4				6.6	6.4	

※期待値は、窒素量 7以上 、リン量 0.5以上

※珪藻類:スケレトネマ属等

※10年平均値は平成24年度から令和3年度の旬別平均 ※沖新は令和3年度からのため、10年平均値はなし



