「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第5号

令和5年(2023年)11月7日

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

長洲ブイ水温	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	分析:熊本県水産研究センター
10年平均值	20.7	20.6	20.3	20.1	20.0	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R5年度	21.5	21.6	21.9	22.2	22.0	熊本県海苔養殖連絡協議会

7 F	lub Ess	π Λ	今回 <u>※満潮時刻(熊本) 15:31</u>							参考:窒素量		/++ + ₇
海区	地区	区分	窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採	水	10年平均値※ (11月上旬)	第4号	備考
			μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻		(10/31)	
有明海	荒尾	支柱	5.8	1.0	21.9	23.2	6		14:00	6.8	6.3	
		ベタ	欠測	_	_	ı	ı		_	7.2	2.6	
	熊 本北 部	支柱	欠測	_	-	-	-		_	6.9	7.7	
		ベタ	欠測	_	1	ı	1		_	9.1	6.0	
	岱明	支柱	欠測	_	1	ı	1		-	6.6	5.8	
		ベタ	欠測	_	_	ı	1		_	6.6	3.5	
	大 浜	支柱	欠測	_	_	ı	1	11/6	_	10.2	10.6	
		ベタ	欠測	_	ı	ı	ı	11/0	-	5.2	4.6	
	河内	支柱	1.1	0.0	21.5	23.5	2,900		16:00	14.5	15.0	
		ベタ	0.4	0.0	21.5	23.3	1,900		16:00	9.6	3.9	
	沖 新	支柱	欠測	_	1	ı	1		-	4.8	7.5	
		ベタ	欠測	_	_	ı	1		_	3.3	3.4	
	畠口	支柱	欠測	_	_	ı	1		_	6.2	13.5	
		ベタ	欠測	_	_	ı	-		_	4.8	3.7	
	網田	支柱	4.9	0.4	22.1	23.7	42	11/5	14:00	10.6	8.0	
		ベタ	7.6	0.7	21.4	23.8	17	11/3	14:00	5.8	3.6	
	平均	支柱	3.9	0.5	21.8	23.5				8.3	9.3	
		ベタ	4.0	0.4	21.5	23.5			/ [6.4	3.9	
		全体	4.0	0.4	21.7	23.5				7.4	6.6	
八代海	三角	支柱	欠測	_				11/6	欠測	5.8	0.8	
	平均	全体								5.8	0.8	
熊本県	平均	支柱	3.9	0.5	21.8	23.5				8.0	8.3	
		ベタ	4.0	0.4	21.5	23.5			/ [6.4	3.9	
		全体	4.0	0.4	21.7	23.5				7.3	6.3	

※期待値は、窒素量 7以上 、リン量 0.5以上

※珪藻類:アステリオネロプシス属、タラシオシラ属等

※10年平均値は平成25年度から令和4年度の旬別平均とする。 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。



