「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第20号

令和6年(2024年)2月20日

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

長洲ブイ水温(°C)	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	分析:熊本県水産研究センター
10年平均值	10.8	10.8	10.7	10.5	10.7	 協力∶熊本県漁業協同組合連合会
R5年度	欠測	_	_	_	_	熊本県海苔養殖連絡協議会

* 5	116 177	<u></u> Λ	今回 <u>※満潮時刻(熊本) 16:46</u>							参考∶窒素量		備考
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※ (2月中旬)	第19号	ューカンピア属 cells/ml
			μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻		(2/14)	001107 1111
有明海	荒尾	支柱	0.7	0.1	13.8	22.2	440		16:50	2.2	0.6	42
		ベタ	0.6	0.1	12.6	23.4	150		17:00	3.6	2.6	35
	熊 本北 部	支柱	0.7	0.1	12.8	22.2	400		17:00	2.2	0.6	13
		ベタ	0.8	0.0	12.0	22.5	110		17:20	2.0	0.5	3
	岱 明	支柱	欠測	_	-	-	_		_	2.3	0.5	
	шул	ベタ	欠測	-	-	-	-		_	2.7	0.6	
	大 浜	支柱	0.5	0.1	13.8	21.8	3,600	2/19	16:15	5.8	0.8	34
		ベタ	0.5	0.0	13.0	23.3	1,200	2/13	16:25	2.6	0.6	30
	河内	支柱	0.5	0.0	14.1	22.1	4,000		16:28	10.1	0.9	28
		ベタ	0.9	0.1	13.6	23.2	4,400		16:20	3.8	1.4	58
	沖 新	支柱	欠測	_	1	ı	-		_	11.6	5.8	
		ベタ	欠測	_	1	ı	-		_	2.1	3.3	
	畠口	支柱	3.2	0.0	15.9	20.1	16,000		16:40	5.4	8.0	88
		ベタ	欠測	_	ı	ı	-		_	3.6	0.9	
	網田	支柱	0.8	0.5	13.4	23.1	1,600	2/20	6:10	3.8	1.5	193
		ベタ	0.8	0.0	14.2	22.6	2,600	2/20	6:30	3.8	0.6	0
	平均	支柱	1.1	0.1	14.0	21.9				5.4	1.4	
		ベタ	0.7	0.0	13.1	23.0		_		3.0	1.3	
		全体	0.9	0.1	13.6	22.4				4.2	1.4	
八代海	三角	支柱	15.0	1.1	14.9	17.9	23	2/19	17:20	3.5	0.7	0
	平均	全体	15.0	1.1	14.9	17.9				3.5	0.7	
熊本県	平均	支柱	3.1	0.3	14.1	21.3				5.2	1.4	
		ベタ	0.7	0.0	13.1	23.0] /		3.0	1.3	
		全体	2.1	0.2	13.7	22.0				4.2	1.3	

※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、ユーカンピア属等

※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。



