

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第19号

令和5年(2023年)2月21日

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

長洲ブイ水温	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	分析:熊本県水産研究センター 協力:熊本県漁業協同組合連合会 熊本県海苔養殖連絡協議会
10年平均値	10.7	10.6	10.4	10.6	10.7	
R4年度	11.2	11.0	11.1	11.5	11.4	

海区	地区	区分	今回					参考:窒素量		備考	
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水			
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (2月下旬)
有明海	荒尾	支柱	5.4	0.4	10.9	23.3	530	2/20	9:15	1.9	4.3
		ベタ	4.0	0.4	11.0	23.5	60		9:00	2.0	4.8
	熊本北部	支柱	4.8	0.4	11.1	23.4	440		9:20	1.9	3.9
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	1.5	欠測
	岱明	支柱	3.0	0.3	11.3	23.6	570		9:02	1.8	3.9
		ベタ	2.9	0.3	11.1	23.7	60		9:05	1.6	4.2
	大浜	支柱	14.6	0.7	10.8	21.6	1,200		9:00	1.7	欠測
		ベタ	2.7	0.3	11.3	23.9	440		9:10	1.2	欠測
	河内	支柱	19.0	1.0	11.1	21.5	3,500		8:35	7.4	25.2
		ベタ	9.4	0.3	11.2	21.7	2,800		10:00	1.8	1.8
	沖新	支柱	15.4	0.6	12.0	22.0	730		10:00	-	14.0
		ベタ	9.1	0.1	11.9	23.4	930		10:10	-	1.8
	島口	支柱	9.0	0.5	10.9	22.9	690		8:30	3.7	10.6
		ベタ	4.5	0.3	10.9	23.8	990		8:10	2.1	欠測
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	3.5	8.0
ベタ		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.2	6.5		
平均	支柱	10.2	0.6	11.2	22.6				3.1	10.0	
	ベタ	5.4	0.3	11.2	23.3				1.6	3.8	
	全体	8.0	0.4	11.2	22.9				2.4	7.4	
八代海	三角	支柱	4.1	0.3	10.3	22.3	81	2/20	10:05	3.3	1.0
	平均	全体	4.1	0.3	10.3	22.3				3.3	1.0
熊本県	平均	支柱	9.4	0.5	11.1	22.6				3.1	8.9
		ベタ	5.4	0.3	11.2	23.3				1.6	3.8
		全体	7.7	0.4	11.1	22.9				2.4	6.9

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
※珪藻類:スケトネマ属等

※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

