

「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 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	11.1	11.2	11.2	11.1	11.2	
R4年度	12.5	12.3	11.8	11.5	11.3	

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			
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	( $\rho$ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (1月下旬)
有明海	荒尾	支柱	3.4	0.3	11.4	23.4	2,200	1/23	11:55	4.9	2.1
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	4.1	欠測
	熊本北部	支柱	1.9	0.2	10.6	23.4	5,900		11:06	5.4	1.3
		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
		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
		ベタ	0.5	0.0	11.4	23.3	4,800		9:50	4.4	欠測
	河内	支柱	6.8	0.2	10.8	22.6	4,500		10:40	12.6	5.8
		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
		ベタ	2.8	0.0	12.3	23.6	6,400		11:40	-	1.2
	島口	支柱	8.3	0.4	11.4	22.7	1,800		11:00	9.1	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.6	欠測
	網田	支柱	0.6	0.1	11.8	24.1	2,500		10:45	8.8	42.1
ベタ		0.7	0.1	12.3	24.3	2,800	10:35	5.7	3.0		
平均	支柱	3.4	0.9	11.4	23.3				7.6	9.1	
	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	平均	支柱	3.7	0.8	11.1	23.3				7.2	8.2
		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

