

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第13号

令和5年(2023年)1月11日

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

長洲ブイ水温	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10
10年平均値	12.0	11.9	11.8	11.8	11.7
R4年度	-	11.8	11.6	11.7	-

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

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				
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (1月上旬)	第12号 (1/5)
有明海	荒尾	支柱	1.0	0.1	12.3	23.9	6,600	1/10	11:50	9.2	2.0	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.4	0.6	
	熊本北部	支柱	1.1	0.1	11.6	23.4	8,000		10:50	9.4	0.7	
		ベタ	2.2	0.1	11.8	23.3	3,300		11:05	10.9	6.1	
	岱明	支柱	1.4	0.1	12.4	23.4	6,400		11:15	10.8	0.6	
		ベタ	0.7	0.0	12.7	23.7	5,900		11:02	9.8	1.6	
	大浜	支柱	0.9	0.2	12.0	23.3	6,700		10:55	18.1	7.7	
		ベタ	0.9	0.0	11.6	22.9	9,400		11:05	10.1	2.7	
	河内	支柱	14.2	0.1	10.8	22.3	12,000		10:20	22.0	1.6	
		ベタ	1.7	0.0	11.8	23.4	7,800		10:00	12.4	0.6	
	沖新	支柱	7.7	0.1	12.1	22.7	6,800		1/9	12:40	-	1.5
		ベタ	4.7	0.0	12.4	23.1	11,000			12:30	-	0.6
	島口	支柱	5.8	0.2	12.2	22.9	6,900		1/10	10:47	13.1	5.3
		ベタ	1.4	0.1	12.3	23.6	9,700			9:21	13.2	2.4
	網田	支柱	1.3	0.1	11.7	24.0	7,800		12:10	11.7	16.2	
		ベタ	2.2	0.2	14.2	24.3	5,900		12:00	8.6	2.1	
	平均	支柱	4.2	0.1	11.9	23.2					13.5	4.4
		ベタ	2.0	0.1	12.4	23.5					10.5	2.1
全体		3.2	0.1	12.1	23.3				12.0	3.3		
八代海	三角	支柱	1.2	0.1	8.7	22.9	3,000	1/10	10:50	4.7	0.4	
	平均	全体	1.2	0.1	8.7	22.9				4.7	0.4	
熊本県	平均	支柱	3.8	0.1	11.5	23.2				12.4	4.0	
		ベタ	2.0	0.1	12.4	23.5				10.5	2.1	
		全体	3.0	0.1	11.9	23.3				11.5	3.1	

※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

