

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第12号

令和5年(2023年)1月5日

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

長洲グイ水温	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
10年平均値	12.1	11.8	11.8	11.8	11.8
R4年度	12.0	12.0	12.0	12.1	11.9

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 ユーカンビア 属 cells/ml		
			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11号 (12/27)
有明海	荒尾	支柱	2.0	0.2	10.3	22.9	4,800	1/4	9:30	9.2	5.1	0
		ベタ	0.6	0.2	11.6	22.8	3,600		9:10	8.4	2.8	0
	熊本 北部	支柱	0.7	0.2	-	23.4	5,800		7:20	9.4	6.9	0
		ベタ	6.1	0.4	11.9	23.0	960		7:35	10.9	4.0	0
	岱明	支柱	0.6	0.1	11.3	23.2	3,400		10:05	10.8	欠測	0
		ベタ	1.6	0.2	12.6	23.6	2,100		10:13	9.8	欠測	0
	大浜	支柱	7.7	0.4	9.9	22.5	2,100		7:50	18.1	14.4	0
		ベタ	2.7	0.3	-	23.9	2,300		8:00	10.1	10.5	0
	河内	支柱	1.6	0.1	10.4	22.3	14,000		7:30	22.0	29.3	0
		ベタ	0.6	0.0	11.0	23.2	14,000		7:20	12.4	22.7	0
	沖新	支柱	1.5	0.1	11.4	23.1	11,000		8:20	-	6.2	0
		ベタ	0.6	0.0	11.4	23.2	18,000		8:30	-	8.9	0
	島口	支柱	5.3	0.2	10.7	22.9	11,000		7:50	13.1	4.5	0
		ベタ	2.4	0.1	10.9	23.2	11,000		8:00	13.2	3.1	0
	網田	支柱	16.2	0.6	9.9	22.2	840		8:40	11.7	3.9	0
ベタ		2.1	0.2	12.7	24.0	6,900	8:30	8.6	3.8	0		
平均	支柱	4.4	0.2	10.6	22.8				13.5	10.0		
	ベタ	2.1	0.2	11.7	23.3				10.5	8.0		
	全体	3.3	0.2	11.1	23.1				12.0	9.0		
八代海	三角	支柱	0.4	0.1	8.8	22.8	3,000	1/4	8:20	4.7	0.5	0
	平均	全体	0.4	0.1	8.8	22.8				4.7	0.5	
熊本県	平均	支柱	4.0	0.2	10.3	22.8				12.4	8.8	
		ベタ	2.1	0.2	11.7	23.3				10.5	8.0	
		全体	3.1	0.2	11.0	23.1				11.5	8.4	

※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

