

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第21号

令和4年(2022年)3月1日

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

長洲ブイ水温	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
平年	10.2	10.3	10.5	10.6	10.7
R3年度	9.4	9.7	10.0	10.3	10.4

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 μg*at/L	リン量 μg*at/L	水温 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (2月下旬)	第20号 (2/21)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	2.5	0.3	9.7	23.9	11	2/28	7:15	2.2	3.9	
		ベタ	2.5	0.3	9.8	23.9	29		7:10	2.0	2.5	
	熊本北部	支柱	2.0	0.3	9.7	23.8	12		7:00	2.1	6.4	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.8	欠測	
	岱明	支柱	1.5	0.3	9.8	23.6	56		9:28	3.3	6.4	
		ベタ	0.7	0.0	9.7	22.9	1,500		9:19	2.7	3.8	8
	大浜	支柱	2.5	0.2	9.6	22.6	480		8:30	5.2	3.7	
		ベタ	0.9	0.0	9.2	22.6	1,000		8:40	2.1	3.1	
	河内	支柱	7.8	0.1	8.4	19.1	1,800		8:15	11.4	4.4	
		ベタ	1.1	0.0	8.8	22.7	1,500		8:30	3.6	2.3	
	沖新	支柱	1.2	0.5	10.1	22.8	780		8:45	-	5.1	
		ベタ	1.0	0.9	9.6	23.0	830		8:40	-	0.8	
	畠口	支柱	1.4	0.1	9.9	22.2	1,100		7:58	6.1	2.2	2
		ベタ	1.0	0.0	9.8	23.0	640		8:07	3.4	1.2	
	網田	支柱	0.7	0.1	欠測	23.7	760		15:50	5.8	7.7	16
ベタ		0.7	0.3	欠測	24.1	600	15:40	2.4	3.5			
平均	支柱	2.5	0.2	9.6	22.7				5.2	5.0		
	ベタ	1.1	0.2	9.5	23.1				2.7	2.4		
	全体	1.9	0.2	9.5	22.9				3.9	3.8		
八代海	三角	支柱	1.3	0.1	8.9	23.7	1,500	2/28	8:25	1.6	0.5	87
	平均	全体	1.3	0.1	8.9	23.7				1.6	0.5	
熊本県	平均	支柱	2.3	0.2	9.5	22.8				4.7	4.5	
		ベタ	1.1	0.2	9.5	23.1				2.7	2.4	
		全体	1.8	0.2	9.5	23.0				3.8	3.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類: スケルトネマ属、キートセロス属等

※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均  
 ※沖新は令和3年度からのため、平年値なし、前回値あり

