

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第5号

令和3年(2021年)11月9日

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

長洲ブイ水温	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8
平年	19.6	19.5	19.6	19.5	19.2
R3年度	21.2	21.0	20.7	20.5	20.4

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	
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	小型珪藻類 cells/ml	採水		平年値 (11月上旬)		第4号 (11/2)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	2.4	0.2	19.3	23.8	3,500	11/8	10:48	9.6	8.6	
		ベタ	9.1	0.8	20.3	24.2			10:30	7.3	10.1	
	熊本北	支柱	1.5	0.1	19.7	23.7			5,300	11:12	8.8	8.4
		ベタ	27.6	0.9	20.5	24.2			30	11:00	8.5	6.9
	岱明	支柱	0.9	0.1	19.1	23.8			10,000	10:57	8.8	10.9
		ベタ	1.8	0.3	19.8	24.4			3,000	9:58	7.2	8.9
	大浜	支柱	0.7	0.0	19.5	22.9			20,000	10:30	14.1	15.0
		ベタ	3.2	0.4	21.1	24.5			1,900	10:40	6.4	8.1
	河内	支柱	10.3	0.4	18.1	22.2			7,200	10:23	14.5	7.0
		ベタ	5.0	0.2	18.5	23.0			11,000	10:10	11.6	1.2
	沖新	支柱	0.5	0.1	19.9	23.7			13,000	10:22	-	8.2
		ベタ	2.4	0.0	19.9	23.7			8,900	10:31	-	5.6
	島口	支柱	0.4	0.2	20.4	24.1			13,000	11:20	10.0	7.6
		ベタ	1.2	0.3	20.9	24.4			5,200	11:00	7.4	2.7
	網田	支柱	10.5	0.3	20.1	24.6			8,700	8:53	18.8	24.7
ベタ		2.1	0.6	21.1	24.9	11,000	9:24	9.7	16.5			
平均	支柱	3.4	0.2	19.5	23.6				12.1	11.3		
	ベタ	6.6	0.5	20.3	24.2				8.3	7.5		
	全体	5.0	0.3	19.9	23.9				10.2	9.4		
八代海	三角	支柱	0.5	0.2	17.7	23.8	380	11/8	11:20	9.0	5.8	
	平均	全体	0.5	0.2	17.7	23.8				9.0	5.8	
熊本県	平均	支柱	3.1	0.2	19.3	23.6				11.7	10.7	
		ベタ	6.6	0.5	20.3	24.2				8.3	7.5	
		全体	4.7	0.3	19.8	23.9				10.1	9.2	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※小型珪藻類: キートセロ属、スケトネマ属等

※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

