

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第4号

令和3年(2021年)11月2日

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

長洲ブイ水温	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
平年	20.6	20.4	20.3	20.2	20.0
R3年度	21.3	21.2	21.9	22.0	21.6

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 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	採水		平年値 (11月上旬)		第3号 (10/26)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	8.6	0.9	19.9	24.1	14	11/1	7:25	9.6	11.3	
		ベタ	10.1	0.9	20.5	24.1	2		7:35	7.3	16.8	
	熊本北部	支柱	8.4	1.1	19.7	24.3	10		7:18	8.8	14.0	
		ベタ	6.9	0.6	21.6	23.7	6		7:09	8.5	8.8	
	岱明	支柱	10.9	0.9	20.6	23.8	48		8:42	8.8	9.3	
		ベタ	8.9	0.7	21.4	24.5	42		8:52	7.2	6.4	
	大浜	支柱	15.0	0.9	21.1	23.7	16		8:30	14.1	16.1	
		ベタ	8.1	0.7	22.4	24.9	14		8:45	6.4	8.8	
	河内	支柱	7.0	0.2	19.6	23.3	4,300		7:08	14.5	20.4	
		ベタ	1.2	0.1	20.2	24.0	13,000		6:57	11.6	14.1	
	沖新	支柱	8.2	0.4	21.3	24.2	2,300		6:12	-	9.7	
		ベタ	5.6	0.3	21.2	24.7	4,000		6:25	-	6.5	
	島口	支柱	7.6	0.4	21.1	23.9	2,500		7:00	10.0	9.6	
		ベタ	2.7	0.2	21.5	24.4	6,300		6:50	7.4	8.4	
	網田	支柱	24.7	1.5	19.1	22.0	45		12:30	18.8	13.6	
ベタ		16.5	1.1	18.7	23.0	770	12:35	9.7	8.9			
平均	支柱	11.3	0.8	20.3	23.7				12.1	13.0		
	ベタ	7.5	0.6	20.9	24.2				8.3	9.8		
	全体	9.4	0.7	20.6	23.9				10.2	11.4		
八代海	三角	支柱	5.8	0.7	18.2	23.7	230	11/1	7:15	9.0	8.2	
	平均	全体	5.8	0.7	18.2	23.7				9.0	8.2	
熊本県	平均	支柱	10.7	0.8	20.1	23.7				11.7	12.5	
		ベタ	7.5	0.6	20.9	24.2				8.3	9.8	
		全体	9.2	0.7	20.5	23.9				10.1	11.2	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※小型珪藻類: キートセム属、スケトネム属等

※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、参考窒素量なし

