

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第6号

令和3年(2021年)11月16日

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

長洲ブイ水温	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
平年	18.6	18.4	18.2	18.3	18.1
R3年度	18.8	18.1	18.2	18.2	18.4

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月中旬)		第5号 (11/9)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	10.0	0.9	17.3	23.7	500	11/15	7:35	9.5	2.4	
		ベタ	8.8	1.0	18.1	23.9			7:45	7.8	9.1	
	熊本北部	支柱	8.9	0.7	18.1	23.8			280	6:41	9.6	1.5
		ベタ	6.7	0.0	16.4	21.9			8,100	6:53	9.2	27.6
	岱明	支柱	4.6	0.1	17.7	22.6			5,600	9:43	9.5	0.9
		ベタ	0.5	0.0	17.6	22.4			16,000	12:11	8.1	1.8
	大浜	支柱	4.7	0.0	16.6	21.7			17,000	8:10	17.9	0.7
		ベタ	0.4	0.0	17.1	22.6			21,000	8:20	9.3	3.2
	河内	支柱	0.7	0.0	14.8	20.8			16,000	8:00	15.7	10.3
		ベタ	3.5	0.0	14.8	21.0			19,000	8:00	9.2	5.0
	沖新	支柱	6.1	0.5	19.0	24.3			7,900	7:05	-	0.5
		ベタ	4.9	0.3	18.6	23.9			9,100	7:10	-	2.4
	島口	支柱	7.2	0.5	18.6	23.5			5,800	7:10	10.9	0.4
		ベタ	4.5	0.5	19.5	24.3			4,000	7:10	9.3	1.2
	網田	支柱	0.3	0.2	18.2	23.9			13,000	7:00	16.6	10.5
ベタ		1.4	0.3	19.2	22.2	6,800	7:00	9.2	2.1			
平均	支柱	5.3	0.4	17.5	23.0				12.8	3.4		
	ベタ	3.8	0.3	17.7	22.8				8.9	6.6		
	全体	4.6	0.3	17.6	22.9				10.8	5.0		
八代海	三角	支柱	0.3	0.0	16.2	24.4	12,000	11/15	7:50	9.7	0.5	
	平均	全体	0.3	0.0	16.2	24.4				9.7	0.5	
熊本県	平均	支柱	4.7	0.3	17.4	23.2				12.4	3.1	
		ベタ	3.8	0.3	17.7	22.8				8.9	6.6	
		全体	4.3	0.3	17.5	23.0				10.8	4.7	

※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、平年値なし、前回値あり

