

# 「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第11号

H29.12.19

<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

長洲パイ水温	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18
平年	14.0	13.6	13.7	13.7	13.4
H29年度	13.7	13.4	13.4	12.7	12.0

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: 窒素量の平年値と前回結果						
			窒素量 μg・at/L	リン量 μg・at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	採水		平年	第10号 12月11日	第9号 12月4日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	8.2	0.5	11.5	23.1	12/18	9:00	8.7	欠測	11.9		
		ベタ	6.2	0.4	13.8	23.5		9:10	7.4	欠測	9.4		
	熊本北部	支柱	8.7	0.5	11.9	23.1		9:00	8.4	欠測	11.9		
		ベタ	9.5	0.5	12.6	23.0		9:10	9.7	欠測	13.1		
	岱明	支柱	8.8	0.6	12.9	23.2		11:02	8.3	欠測	10.8		
		ベタ	7.2	0.5	14.8	23.7		10:05	7.5	欠測	9.8		
	大浜	支柱	16.8	0.9	11.1	22.8		9:00	10.8	欠測	15.2		
		ベタ	7.9	0.5	14.0	23.7		9:10	7.1	欠測	6.1		
	河内	支柱	23.5	1.0	10.0	22.0		12/19	3:50	14.1	20.2		21.7
		ベタ	8.4	0.5	12.3	23.4		12/18	15:10	10.8	12.6		8.8
	松尾	支柱	17.5	0.7	11.7	22.7	9:04		17.5	欠測	13.6		
		ベタ	20.1	0.8	10.9	22.0	10:17		13.6	欠測	11.3		
	畠口	支柱	13.5	0.7	11.9	22.9	8:42		12.2	欠測	13.1		
		ベタ	10.0	0.6	12.6	23.4	8:53		9.7	欠測	8.5		
	網田	支柱	17.1	0.8	11.2	22.2	12:10		16.3	21.7	12.0		
ベタ		18.6	0.8	12.1	22.0	12:05	9.2		8.8	5.0			
平均	支柱	14.3	0.7	11.5	22.7				12.0	20.9	13.8		
	ベタ	11.0	0.6	12.9	23.1			9.4	10.7	9.0			
	全体	12.6	0.6	12.2	22.9			10.7	15.8	11.4			
八代海	三角	支柱	2.4	0.4	8.5	22.5	12/18	8:35	6.2	0.7	7.5		
		ベタ	1.7	0.4	8.3	22.6		8:30	5.3	1.5	3.3		
	平均	全体	2.1	0.4	8.4	22.6			5.8	1.1	5.4		
熊本県	平均	支柱	13.0	0.7	11.2	22.7			11.4	14.2	13.1		
		ベタ	9.9	0.6	12.4	23.0			8.9	7.6	8.4		
		全体	11.5	0.6	11.8	22.9			10.2	10.9	10.7		

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

