

# 「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第11号

H30.12.26

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

長洲ブイ水温	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25
平年	13.4	13.1	13.3	12.6	12.5
H30年度	12.3	12.8	欠測	欠測	13.1

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17日	第9号 12月10日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	7.4	0.6	14.7	23.2	12/25	11:40	8.9	欠測	3.9	
		ベタ	4.6	0.5	14.8	23.2		12:00	8.6	欠測	2.9	
	熊本北部	支柱	8.1	0.6	14.5	23.1		10:30	9.8	6.0	5.1	
		ベタ	8.0	0.6	14.7	23.2		10:40	10.3	4.4	8.1	
	岱明	支柱	7.6	0.5	14.8	23.1		10:46	9.2	欠測	5.3	
		ベタ	8.4	0.5	14.5	22.9		10:52	8.9	欠測	5.0	
	大浜	支柱	13.5	0.8	13.7	22.2		11:41	14.9	欠測	21.2	
		ベタ	9.1	0.5	14.3	22.8		11:48	8.7	欠測	5.9	
	河内	支柱	29.3	1.2	12.8	20.8		15:30	20.8	23.6	9.0	
		ベタ	10.4	0.5	13.3	22.8		15:13	14.7	7.3	4.8	
	島口	支柱	6.9	0.6	15.3	23.6		10:48	10.7	欠測	8.9	
		ベタ	5.9	0.5	16.0	24.0		10:40	8.2	欠測	4.2	
	網田	支柱	1.1	0.2	14.1	23.7		7:30	13.0	15.6	4.9	
		ベタ	5.5	0.4	16.1	24.0		7:00	6.1	10.7	3.9	
平均	支柱	10.6	0.6	14.3	22.8			12.5	15.0	8.3		
	ベタ	7.4	0.5	14.8	23.3			9.4	7.5	5.0		
	全体	9.0	0.6	14.5	23.0			10.9	11.2	6.6		
八代海	三角	支柱	14.3	0.8	12.8	22.4	12/25	11:45	5.6	12.8	17.8	
		ベタ	12.7	0.7	13.0	22.4		11:40	7.8	12.5	15.1	
	平均	全体	13.5	0.7	12.9	22.4				6.7	12.6	16.4
熊本県	平均	支柱	11.0	0.7	14.1	22.8			11.6	14.5	9.5	
		ベタ	8.1	0.5	14.6	23.2			9.2	8.7	6.2	
		全体	9.6	0.6	14.3	23.0			10.4	11.6	7.9	

※ 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

