

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第5号

H29.11.7

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

長洲ブイ水温	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6
平年	19.8	19.8	19.6	19.5	19.6
H29年度	20.6	20.6	20.4	19.7	19.7

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3号 10月24日	第4号 10月31日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	13.7	0.8	19.4	22.2	11/6		9:25	9.6	17.8	13.3	
		ベタ	12.2	0.8	20.6	22.5			9:40	7.3	欠測	欠測	
	熊本北部	支柱	13.3	0.8	19.8	22.3			10:00	8.8	12.6	14.7	
		ベタ	12.3	0.8	20.5	22.6			9:40	8.5	欠測	12.0	
	岱明	支柱	12.5	0.6	20.1	22.1			10:50	8.8	欠測	12.1	
		ベタ	10.6	0.6	20.7	22.8			10:02	7.2	欠測	11.9	
	大浜	支柱	19.3	2.7	18.3	21.1			10:10	14.1	欠測	38.2	
		ベタ	9.8	0.6	19.5	22.6			10:20	6.4	欠測	10.3	
	河内	支柱	22.7	1.1	18.1	20.2			10:40	14.5	17.7	17.0	
		ベタ	13.7	1.0	18.8	21.8			10:30	11.6	11.9	18.2	
	島口	支柱	10.4	0.7	19.9	22.7			9:36	10.0	欠測	15.6	
		ベタ	9.3	0.6	-	23.1			9:44	7.4	欠測	欠測	
	網田	支柱	9.1	0.6	20.1	23.0			8:04	18.8	欠測	18.3	
		ベタ	9.4	0.6	20.2	23.0			8:06	9.7	欠測	15.7	
平均	支柱	14.4	1.0	19.4	21.9			12.1	16.0	18.5			
	ベタ	11.0	0.7	20.0	22.6			8.3	11.9	13.6			
	全体	12.7	0.9	19.7	22.3			10.2	15.0	16.4			
八代海	三角	支柱	10.4	0.7	17.9	21.6	11/6		9:55	9.0	19.5	11.3	
		ベタ	7.0	0.4	17.8	21.7			9:50	8.0	17.9	8.5	
	平均	全体	8.7	0.6	17.9	21.6					8.5	18.7	9.9
熊本県	平均	支柱	13.9	1.0	19.2	21.9			11.7	16.9	17.6		
		ベタ	10.5	0.7	19.7	22.5			8.3	14.9	12.8		
		全体	12.2	0.8	19.4	22.2			10.0	16.2	15.5		

※ 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

