

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第17号

H30.1.30

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

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

長洲ブイ水温	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
平年	10.5	10.4	10.3	10.1	9.9
H29年度	9.5	9.5	9.4	9.4	9.6

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16号 1月22日	第15号 1月15日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	1/29		欠測	4.6	9.3	8.7	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	4.8	欠測	8.7	
	熊本北部	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	5.3	9.4	11.6	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	5.4	9.5	12.0	
	岱明	支柱	8.9	0.5	10.3	23.3			8:50	7.8	11.0	12.3	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	5.2	11.1	10.4	
	大浜	支柱	6.3	0.5	10.1	23.3			8:00	8.3	12.6	18.2	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	4.3	9.3	12.8	
	河内	支柱	10.7	0.8	7.9	22.0			6:55	13.7	16.8	17.7	
		ベタ	15.3	0.7	8.3	22.1			6:36	8.1	20.1	17.4	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	7.5	欠測	20.3	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	6.8	欠測	9.8	
	網田	支柱	21.5	1.1	10.0	21.4				11.8	12.6	12.2	
		ベタ	8.4	0.6	10.2	23.6				5.0	6.0	12.7	
平均	支柱	11.8	0.7	9.6	22.5		8.8	11.9	14.4				
	ベタ	11.8	0.7	9.3	22.9		5.9	11.2	12.0				
	全体	11.8	0.7	9.5	22.6		7.3	11.6	13.2				
八代海	三角	支柱	0.3	0.1	8.6	22.8	1/29		8:15	1.9	3.5	1.0	
		ベタ	0.2	0.1	8.3	22.9			8:20	1.9	1.8	0.6	
	平均	全体	0.3	0.1	8.5	22.9			1.9	2.6	0.8		
熊本県	平均	支柱	9.5	0.6	9.4	22.6		8.0	10.7	12.7			
		ベタ	8.0	0.5	8.9	22.9		5.5	9.6	10.6			
		全体	8.9	0.6	9.2	22.7		6.7	10.2	11.7			

※ 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

