

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第16号

H30.1.23

<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	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
平年	11.1	10.8	10.7	10.6	10.6
H29年度	10.9	11.0	11.0	10.9	10.8

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15号 1月15日	第14号 1月9日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	9.3	0.6	10.9	23.2	1/22	12:50	4.6	8.7	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	4.8	8.7	欠測	
	熊本北部	支柱	9.4	0.6	11.6	23.2		11:30	5.3	11.6	欠測	
		ベタ	9.5	0.6	11.6	23.3		11:40	5.4	12.0	欠測	
	岱明	支柱	11.0	0.6	11.3	22.9		11:32	7.8	12.3	欠測	
		ベタ	11.1	0.6	11.5	23.2		11:40	5.2	10.4	欠測	
	大浜	支柱	12.6	0.6	11.1	23.2		12:10	8.3	18.2	欠測	
		ベタ	9.3	0.5	11.3	23.1		12:20	4.3	12.8	欠測	
	河内	支柱	16.8	※1	9.7	21.7		10:20	13.7	17.7	23.8	
		ベタ	20.1	0.6	10.0	21.5		8:40	8.1	17.4	9.2	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.5	20.3	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	6.8	9.8	欠測	
	網田	支柱	12.6	0.7	10.1	21.7		13:15	11.8	12.2	7.7	
		ベタ	6.0	0.8	11.4	23.6		13:04	5.0	12.7	8.3	
平均	支柱	11.9	0.6	10.8	22.7			8.8	14.4	15.7		
	ベタ	11.2	0.6	11.2	22.9			5.9	12.0	8.8		
	全体	11.6	0.6	10.9	22.8			7.3	13.2	12.3		
八代海	三角	支柱	3.5	0.3	10.8	21.7	1/22	12:35	1.9	1.0	1.0	
		ベタ	1.8	0.1	10.6	22.1		12:30	1.9	0.6	1.2	
	平均	全体	2.6	0.2	10.7	21.9				1.9	0.8	1.1
熊本県	平均	支柱	10.7	0.6	10.8	22.5			8.0	12.7	10.8	
		ベタ	9.6	0.5	11.1	22.8			5.5	10.6	6.2	
		全体	10.2	0.5	10.9	22.6			6.7	11.7	8.5	

期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
※1 試料不良のため記載せず。

平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

