

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第3号

H30.10.30

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

長洲ブイ水温	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29
平年	21.3	20.9	20.8	20.6	20.4
H30年度	21.3	21.2	20.8	20.4	20.4

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2号 10月22日	第1号 10月15日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	9.4	0.7	20.7	22.6	10/29	11:30	8.4	7.9	12.3	
		ベタ	5.6	0.6	21.5	22.9		11:45	8.2	8.2	14.3	
	熊本北部	支柱	9.6	0.6	21.1	22.5		11:40	8.9	9.2	16.3	
		ベタ	9.6	0.6	21.2	22.3		12:00	9.2	8.9	16.4	
	岱明	支柱	7.8	0.5	20.8	22.5		11:34	8.3	9.1	12.4	
		ベタ	6.2	0.5	21.9	23.2		11:43	6.6	7.4	9.9	
	大浜	支柱	16.0	0.7	20.6	21.4		11:55	14.6	10.9	19.5	
		ベタ	4.5	0.3	21.6	22.9		12:07	5.4	6.8	11.8	
	河内	支柱	21.8	0.9	19.8	20.0		12:20	14.3	15.6	欠測	
		ベタ	13.7	0.6	20.8	21.4		12:10	9.1	2.5	欠測	
	島口	支柱	13.9	0.7	21.2	21.9		11:27	8.5	9.3	15.0	
		ベタ	5.4	0.4	22.0	23.2		11:37	7.3	10.2	13.2	
	網田	支柱	5.0	0.4	21.7	23.6		11:20	11.1	5.5	8.7	
		ベタ	4.8	0.4	21.5	23.6		11:00	6.8	5.6	7.5	
平均	支柱	11.9	0.7	20.8	22.1			10.6	9.7	14.0		
	ベタ	7.1	0.5	21.5	22.8			7.5	7.1	12.2		
	全体	9.5	0.6	21.2	22.4			9.1	8.4	13.1		
八代海	三角	支柱	3.5	0.5	20.9	22.0	10/29	11:20	9.9	1.8	17.1	
		ベタ	5.1	0.6	20.7	21.9		11:15	7.6	5.4	18.8	
	平均	全体	4.3	0.5	20.8	22.0			8.8	3.6	17.9	
熊本県	平均	支柱	10.9	0.6	20.8	22.0			10.5	8.7	14.5	
		ベタ	6.9	0.5	21.4	22.7			7.5	6.9	13.1	
		全体	8.9	0.6	21.1	22.4			9.0	7.8	13.8	

※ 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

