

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第6号

H30.11.20

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

長洲ブイ水温	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19
平年	18.1	18.2	18.0	17.8	17.6
H30年度	17.9	17.7	17.8	17.5	17.4

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5号 11月12日	第4号 11月5日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	2.9	0.4	18.6	23.4	11/19	16:25	9.5	5.7	3.6	
		ベタ	3.7	0.4	19.4	23.6		16:40	7.8	1.5	5.7	
	熊本北	支柱	4.4	0.5	18.7	23.6		17:10	9.6	5.9	3.0	
		ベタ	3.9	0.4	19.2	23.6		17:20	9.2	12.8	3.8	
	岱明	支柱	7.7	0.6	19.3	23.3		16:08	9.5	6.3	3.1	
		ベタ	8.5	0.6	19.3	23.1		15:57	8.1	9.8	1.1	
	大浜	支柱	5.9	0.6	18.7	23.6		16:53	17.9	34.4	2.0	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	9.3	7.9	0.8	
	河内	支柱	7.9	0.3	18.0	22.5		17:10	15.7	17.5	8.6	
		ベタ	2.3	0.1	18.6	23.2		17:00	9.2	10.5	13.6	
	島口	支柱	7.0	1.0	19.4	22.6		16:10	10.9	14.3	9.5	
		ベタ	0.6	0.4	18.6	23.2		16:00	9.3	7.4	5.7	
	網田	支柱	13.8	0.6	18.6	22.0		7:00	16.6	2.9	2.3	
		ベタ	1.6	0.2	19.1	24.0		8:10	9.2	5.8	1.9	
平均	支柱	7.1	0.6	18.8	23.0			12.8	12.4	4.6		
	ベタ	3.4	0.4	19.1	23.5			8.9	8.0	4.7		
	全体	5.4	0.5	18.9	23.2			10.8	10.2	4.6		
八代海	三角	支柱	2.6	0.4	17.4	22.6	11/19	17:05	9.7	13.0	1.2	
		ベタ	9.3	0.9	17.7	22.4		17:00	7.7	7.8	1.1	
	平均	全体	6.0	0.7	17.5	22.5				8.7	10.4	1.2
熊本県	平均	支柱	6.5	0.5	18.6	23.0			12.4	12.5	4.2	
		ベタ	4.3	0.4	18.9	23.3			8.7	7.9	4.2	
		全体	5.5	0.5	18.7	23.1			10.6	10.2	4.2	

※ 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

