

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第4号

H30.11.6

<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	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5
平年	20.0	19.8	19.8	19.6	19.5
H30年度	19.9	19.9	20.0	19.9	19.1

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29日	第2号 10月22日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	3.6	0.4	19.7	23.1	11/5	8:30	9.6	9.4	7.9	
		ベタ	5.7	0.6	20.1	22.9		8:45	7.3	5.6	8.2	
	熊本北部	支柱	3.0	0.4	18.9	23.0		7:20	8.8	9.6	9.2	
		ベタ	3.8	0.3	19.8	22.9		7:30	8.5	9.6	8.9	
	岱明	支柱	3.1	0.3	20.4	23.0		9:05	8.8	7.8	9.1	
		ベタ	1.1	0.1	19.0	22.3		9:16	7.2	6.2	7.4	
	大浜	支柱	2.0	0.1	19.3	21.6		7:02	14.1	16.0	10.9	
		ベタ	0.8	0.1	19.2	21.9		7:15	6.4	4.5	6.8	
	河内	支柱	8.6	0.3	18.6	20.6		7:00	14.5	21.8	15.6	
		ベタ	13.6	0.5	19.1	21.4		7:10	11.6	13.7	2.5	
	島口	支柱	9.5	0.5	20.2	22.7		7:16	10.0	13.9	9.3	
		ベタ	5.7	0.4	19.8	23.6		7:23	7.4	5.4	10.2	
	網田	支柱	2.3	0.3	20.4	23.6		8:00	18.8	5.0	5.5	
		ベタ	1.9	0.3	20.5	23.7		10:00	9.7	4.8	5.6	
平均	支柱	4.6	0.3	19.6	22.5			12.1	11.9	9.7		
	ベタ	4.7	0.3	19.6	22.7			8.3	7.1	7.1		
	全体	4.6	0.3	19.6	22.6			10.2	9.5	8.4		
八代海	三角	支柱	1.2	0.4	18.9	22.1	11/5	8:35	9.0	3.5	1.8	
		ベタ	1.1	0.3	19.1	21.8		8:30	8.0	5.1	5.4	
	平均	全体	1.2	0.4	19.0	21.9				8.5	4.3	3.6
熊本県	平均	支柱	4.2	0.3	19.6	22.5			11.7	10.9	8.7	
		ベタ	4.2	0.3	19.6	22.5			8.3	6.9	6.9	
		全体	4.2	0.3	19.6	22.5			10.0	8.9	7.8	

※ 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

