

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第15号

H30.1.16

<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	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15
平年	11.6	11.6	11.4	11.4	11.6
H29年度	10.1	10.7	10.4	10.2	10.0

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14号 1月9日	第13号 1月4日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	8.7	0.6	10.3	23.0	1/15	9:20	7.2	欠測	9.8	
		ベタ	8.7	0.5	11.4	23.2		9:10	7.3	欠測	6.8	
	熊本北部	支柱	11.6	0.6	10.5	23.1		9:00	6.4	欠測	11.7	
		ベタ	12.0	0.6	10.7	22.9		9:15	8.1	欠測	11.2	
	岱明	支柱	12.3	0.6	10.5	23.0		9:23	7.5	欠測	11.0	
		ベタ	10.4	0.6	10.2	23.1		9:32	6.8	欠測	8.9	
	大浜	支柱	18.2	0.8	9.1	22.1		8:10	11.6	欠測	14.3	
		ベタ	12.8	0.6	9.6	22.7		8:20	6.7	欠測	8.7	
	河内	支柱	17.7	0.7	7.9	22.1		7:45	17.5	23.8	17.0	
		ベタ	17.4	0.7	7.9	22.8		7:30	8.9	9.2	8.3	
	島口	支柱	20.3	0.7	9.9	22.7		8:00	11.9	欠測	10.4	
		ベタ	9.8	0.5	11.6	23.9		8:15	8.5	欠測	8.4	
	網田	支柱	12.2	0.8	11.0	23.1		11:20	18.3	7.7	欠測	
		ベタ	12.7	0.8	11.4	24.0		11:10	6.9	8.3	欠測	
平均	支柱	14.4	0.7	9.9	22.7			12.2	15.7	12.4		
	ベタ	12.0	0.6	10.4	23.2			7.9	8.8	8.7		
	全体	13.2	0.6	10.1	23.0			10.0	12.3	10.5		
八代海	三角	支柱	1.0	0.1	7.8	22.5	1/15	8:15	2.1	1.0	0.9	
		ベタ	0.6	0.1	7.7	22.4		8:10	2.8	1.2	1.0	
	平均	全体	0.8	0.1	7.8	22.5				2.5	1.1	0.9
熊本県	平均	支柱	12.7	0.6	9.6	22.7			11.1	10.8	10.7	
		ベタ	10.6	0.6	10.1	23.1			7.3	6.2	7.6	
		全体	11.7	0.6	9.8	22.9			9.2	8.5	9.2	

※ 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

