

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第23号(最終号)

H30.3.20

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

長洲ブイ水温	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19
平年	11.8	11.7	11.8	11.9	12.1
H29年度	12.8	12.0	11.3	11.7	12.1

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22号 3月12日	第21号 2月26日	備考
							月日	時刻				
有明海	熊本北部	支柱	2.3	0.2	13.6	23.3	3/19	9:00	1.6	4.1	0.8	
		ベタ	13.7	0.3	13.3	20.8		9:15	2.9	5.3	0.7	
	岱明	支柱	3.1	0.0	13.8	21.9		11:00	2.5	欠測	1.0	
		ベタ	2.3	0.0	13.6	22.6		11:10	3.4	欠測	2.6	
	大浜	支柱	7.8	0.0	13.8	21.3		10:15	5.9	1.2	0.5	
		ベタ	1.4	0.0	13.2	23.1		10:25	2.2	18.8	2.5	
	河内	支柱	11.7	0.1	13.5	19.9		10:50	8.1	14.5	4.6	
		ベタ	1.5	0.0	12.8	22.8		10:35	3.4	8.7	1.4	
	畠口	支柱	2.2	0.1	14.0	23.0		10:13	8.6	0.8	欠測	
		ベタ	0.7	0.0	13.8	23.6		10:20	3.9	10.6	欠測	
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	10.7	1.8	0.4	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.4	4.8	0.3	
	平均	支柱	5.4	0.1	13.7	21.9		6.0	4.5	1.5		
		ベタ	3.9	0.1	13.3	22.6		3.6	9.6	1.5		
全体		4.7	0.1	13.5	22.2	4.8	7.1	1.5				
熊本県	平均	支柱	5.4	0.1	13.7	21.9	5.7	4.5	1.3			
		ベタ	3.9	0.1	13.3	22.6	3.5	9.6	1.3			
		全体	4.7	0.1	13.5	22.2	4.6	7.1	1.3			

※ 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

