

「県内ノリ生産者の皆様へ」  
ノリ栄養塩情報第21号

H30.2.27

<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	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
平年	10.4	10.1	10.2	10.3	10.5
H29年度	9.4	9.7	9.7	9.7	9.9

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20号 2月19日	第19号 2月13日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	2/26		欠測	2.2	1.4	1.0	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	2.0	欠測	欠測	
	熊本北部	支柱	0.8	0.2	11.3	23.8			17:00	2.1	1.5	2.2	
		ベタ	0.7	0.2	11.1	23.8			17:10	2.8	0.4	2.0	
	岱明	支柱	1.0	0.1	10.3	23.6			9:06	3.3	0.5	3.1	
		ベタ	2.6	0.2	10.4	23.6			9:17	2.7	0.5	6.3	
	大浜	支柱	0.5	0.1	11.0	23.9			17:00	5.2	0.4	24.0	
		ベタ	2.5	0.2	11.1	23.6			17:10	2.1	0.4	7.6	
	河内	支柱	4.6	0.4	9.8	22.4			8:05	11.4	10.8	3.3	
		ベタ	1.4	0.1	9.9	22.3			8:10	3.6	0.4	3.1	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	6.1	2.3	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	3.4	1.1	欠測	
	網田	支柱	0.4	0.1	11.1	23.2			10:20	5.8	1.7	2.8	
		ベタ	0.3	0.1	10.2	23.1			9:41	2.4	1.8	4.2	
平均	支柱	1.5	0.2	10.7	23.3			5.6	2.7	2.5			
	ベタ	1.5	0.1	10.5	23.3			2.8	0.8	4.6			
	全体	1.5	0.2	10.6	23.3			4.2	1.8	3.5			
八代海	三角	支柱	0.7	0.1	11.1	22.9	2/26		16:45	1.6	0.8	0.7	
		ベタ	0.6	0.1	11.3	23.2			16:40	1.7	0.4	0.6	
	平均	全体	0.6	0.1	11.2	23.1					1.7	0.6	0.7
熊本県	平均	支柱	1.3	0.2	10.8	23.3			2.4	2.4	1.6		
		ベタ	1.3	0.1	10.7	23.3			0.7	0.7	4.0		
		全体	1.3	0.1	10.7	23.3			1.6	1.6	2.8		

※ 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

