

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第4号

H29.10.31

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

長洲ブイ水温	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30
平年	20.9	20.8	20.6	20.4	20.3
H29年度	欠測	欠測	21.0	21.4	20.9

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2号 10月16日	第3号 10月23日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	13.3	0.7	20.6	23.0	10/30	17:00	8.4	11.4	17.8	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.2	8.6	欠測	
	長洲	支柱	14.7	0.9	20.1	22.7		16:05	8.9	16.6	12.6	
		ベタ	12.0	0.7	21.3	22.9		16:10	9.2	9.5	欠測	
	岱明	支柱	12.1	0.8	21.3	22.9		14:27	8.3	10.4	欠測	
		ベタ	11.9	0.7	21.3	22.8		14:14	6.6	9.3	欠測	
	大浜	支柱	38.2	1.6	19.9	17.2		16:35	14.6	67.6	欠測	
		ベタ	10.3	0.6	20.8	23.0		16:45	5.4	8.8	欠測	
	河内	支柱	17.0	1.1	20.3	22.5		11:45	14.3	10.2	17.7	
		ベタ	18.2	1.1	19.8	22.3		11:30	9.1	14.3	11.9	
	島口	支柱	15.6	0.9	21.1	22.5		16:00	8.5	13.6	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.3	30.3	欠測	
	網田	支柱	18.3	1.1	20.4	21.9		15:00	11.1	欠測	欠測	
		ベタ	15.7	0.9	19.8	22.2		15:03	6.8	欠測	欠測	
平均	支柱	18.5	1.0	20.5	21.8			10.6	21.7	16.0		
	ベタ	13.6	0.8	20.6	22.6			7.5	13.5	11.9		
	全体	16.4	0.9	20.6	22.2			9.1	17.6	15.0		
八代海	三角	支柱	11.3	1.0	20.0	22.1	10/30	16:40	9.9	18.6	19.5	
		ベタ	8.5	0.7	19.9	22.4		16:35	7.6	17.8	17.9	
	平均	全体	9.9	0.8	19.9	22.3				8.8	18.2	18.7
熊本県	平均	支柱	17.6	1.0	20.5	21.8			10.5	21.2	16.9	
		ベタ	12.8	0.8	20.5	22.6			7.5	14.1	14.9	
		全体	15.5	0.9	20.5	22.2			9.0	17.6	16.2	

※ 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

