

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第2号

H30.10.23

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

長洲ブイ水温	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22
平年	22.3	22.3	22.1	21.8	21.6
H30年度	22.3	22.1	22.3	21.9	21.6

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1号 10月15日	第号 月日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	7.9	0.6	21.2	23.3	10/22	8:15	8.4	12.3		
		ベタ	8.2	0.6	22.0	23.4		8:30	8.2	14.3		
	熊本北部	支柱	9.2	0.7	21.2	23.0		7:00	8.9	16.3		
		ベタ	8.9	0.7	21.5	23.1		7:15	9.2	16.4		
	岱明	支柱	9.1	0.7	21.3	22.9		9:27	8.3	12.4		
		ベタ	7.4	0.6	22.5	23.5		9:16	6.6	9.9		
	大浜	支柱	10.9	0.5	20.5	22.2		7:31	14.6	19.5		
		ベタ	6.8	0.6	22.1	23.4		7:43	5.4	11.8		
	河内	支柱	15.6	0.7	20.2	21.7		8:45	14.3	欠測		
		ベタ	2.5	0.1	20.7	22.6		9:00	9.1	欠測		
	島口	支柱	9.3	0.5	21.1	22.9		8:23	8.5	15.0		
		ベタ	10.2	0.7	21.1	22.8		8:40	7.3	13.2		
	網田	支柱	5.5	0.4	21.5	23.4		8:30	11.1	8.7		
		ベタ	5.6	0.5	21.7	23.6		8:40	6.8	7.5		
平均	支柱	9.7	0.6	21.0	22.8			10.6	14.0			
	ベタ	7.1	0.5	21.7	23.2			7.5	12.2			
	全体	8.4	0.6	21.3	23.0			9.1	13.1			
八代海	三角	支柱	1.8	0.1	20.7	22.5	10/22	7:40	9.9	17.1		
		ベタ	5.4	0.2	20.4	22.3		7:35	7.6	18.8		
	平均	全体	3.6	0.2	20.5	22.4				8.8	17.9	
熊本県	平均	支柱	8.7	0.5	21.0	22.7			10.5	14.5		
		ベタ	6.9	0.5	21.5	23.1			7.5	13.1		
		全体	7.8	0.5	21.2	22.9			9.0	13.8		

※ 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

