

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第1号

H30.10.16

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

長洲ブイ水温	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15
平年	22.5	22.4	22.4	22.6	22.5
H30年度	23.4	22.8	22.7	22.5	22.6

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	第号 月日	第号 月日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	12.3	1.1	23.0	22.8	10/15	11:30					
		ベタ	14.3	1.3	22.9	22.1						11:50	
	熊本北	支柱	16.3	1.0	22.9	21.9						12:00	
		ベタ	16.4	1.0	23.3	22.0						12:10	
	岱明	支柱	12.4	1.0	23.0	22.7						13:31	
		ベタ	9.9	0.8	23.4	23.0						13:15	
	大浜	支柱	19.5	1.0	22.5	21.0						12:50	
		ベタ	11.8	0.8	22.9	22.7						12:58	
	河内	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測						欠測	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測						欠測	欠測
	島口	支柱	15.0	0.9	23.8	22.2						10/15	12:30
		ベタ	13.2	0.9	23.9	22.5							12:50
	網田	支柱	8.7	0.7	23.4	23.4							10:50
		ベタ	7.5	0.6	23.5	23.6							11:00
平均	支柱	14.0	0.9	23.1	22.3								
	ベタ	12.2	0.9	23.3	22.6								
	全体	13.1	0.9	23.2	22.5								
八代海	三角	支柱	17.1	1.4	22.0	21.8	10/15	12:10					
		ベタ	18.8	1.3	21.8	21.6		12:05					
	平均	全体	17.9	1.3	21.9	21.7							
熊本県	平均	支柱	14.5	1.0	22.9	22.3							
		ベタ	13.1	1.0	23.1	22.5							
		全体	13.8	1.0	23.0	22.4							

※ 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

