

林業技術センターの気象観測について

1. 調査方法

- (1) 林内及び人工ホダ場での温湿度測定は、百葉箱とサーモレコーダーを使用した。
- (2) 林外データは、当センターの気象観測装置のデータの値を使用した。
- (3) 降水量は林外のみ計測した。

林業技術センターの気象データ（平成22年 10月 21日～ 10月 31日）

月日	観測時間 (時)	気温℃			湿度(%)			降水量 林外(mm)
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	
10月21日	0	12.6	13.1	欠測	100	63	欠測	0
	6	12.8	12.9		99.3	64		0
	12	16.4	15.2		71.3	59		0
	18	13.7	13.5		82.6	60		0
10月22日	0	10.5	10.6		91.6	63		0
	6	7.6	8.1		94.6	65		0
	12	16.7	16.6		59.9	53		0
	18	11.2	12.1		86.3	59		0
10月23日	0	5.9	7.5		98.6	63		0
	6	5.3	6		100	65		0
	12	15.8	15.5		69.8	54		0
	18	12	12.3		84.7	58		0
10月24日	0	9.1	9.8		100	60		0
	6	10	10.2		99.3	60		0
	12	15.3	14.9		81.2	54		0
	18	13.8	13.3		85.4	56		0
10月25日	0	11.4	11.9		100	57		0
	6	12.2	12.2		100	57		0
	12	17.7	欠測	17.7	83.1	欠測	79	0
	18	15.1		14.7	100		99	0.5
10月26日	0	12.5		11.9	75.1		79	0
	6	7.8		7.4	76.9		89	0
	12	6.9		7.1	75.7		80	0
	18	3.5		3.4	96.4		99	2
10月27日	0	1		1	89.8		98	0
	6	0.2		0	93.7		99	0
	12	6.7		6.7	64.5		59	0
	18	5		4.5	69		78	0
10月28日	0	1.2		1.1	92.9		99	0
	6	1.1		0.9	96.5		99	0
	12	4.3		4.2	97.2		99	1
	18	4.4		4.3	100		99	0
10月29日	0	4.4		4.1	97.8		99	0
	6	1.9		1.4	97.1		99	0
	12	13.6		12	53.7		54	0.5
	18	5.7		5.5	89.4		91	0
10月30日	0	3.2		3	93.1		99	0
	6	2.8		2.5	93		99	0
	12	9.8		10.1	76.6		68	0
	18	8.6		8.4	92.8		93	0
10月31日	0	10.8		10.2	81.1		81	0
	6	11.8		11.2	82.9		82	0
	12	15.5		15.4	77.6		69	0
	18	12.8		12.5	85.3		80	0