

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21年 11月 21日～ 11月 30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	
11月21日	0	-1.4	欠測	-1.2	89.5	欠測	83	0
	6	-0.3		-0.6	100		97	0
	12	4.7		3	86.2		99	7.5
	18	1.3		1.2	73.5		75	3.5
11月22日	0	-0.7		-0.3	85.7		79	0
	6	-1		-0.4	89.4		84	0
	12	5.1		4.2	59.7		58	0
	18	2.5		2.5	82.9		76	0
11月23日	0	2.1		2	93.1		89	0
	6	-1.3		-0.7	100		96	0
	12	4.3		4.1	100		99	1
	18	6.4		6.2	100		99	2
11月24日	0	4		4.6	100		99	0.5
	6	-0.3		0.1	100		99	0
	12	9.1		9.9	54.8		49	0
	18	3.8		4.9	91.9		81	0
11月25日	0	5.3		5.2	94.6		88	0
	6	4.7		5	100		94	0
	12	14.1		13.1	69		64	0
	18	7.6		8.5	81.9		70	0
11月26日	0	4.6		5.4	93.9		82	0
	6	1.6		2.7	100		91	0
	12	10.3		9.9	72.6		65	0
	18	7.8		7.7	76.3		70	0
11月27日	0	5.2		5.5	98.6		90	0
	6	5.8		5.7	100		95	0
	12	9.1		8.7	100		94	0
	18	10.5		10	87.4		80	0
11月28日	0	9.3		8	94		98	9.5
	6	5.7		5.6	90.7		86	0
	12	7.2		6.3	58.4		57	0
	18	4.1		4.1	74.7		69	0
11月29日	0	2.6		2.5	71.7		66	0
	6	-0.3		-0.1	76.1		71	0
	12	5.8		5.8	53.1		49	0
	18	2.9		3.1	75		67	0
11月30日	0	0		0.8	93.6		84	0
	6	1		1.2	94.4		87	0
	12	8.5		7.7	64		58	0
	18	3.8		4.4	82.5		73	0