

## 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 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	2.2	欠測	1.5	94.5	欠測	99	0
	6	-0.1		-0.6	93.7		99	0
	12	13.5		11.3	63		65	0
	18	5.9		5.2	84.6		86	0
11月22日	0	5.6		5.1	97.2		99	0
	6	10.6		9.7	92.9		93	0
	12	停電欠測	14.3	14.2	停電欠測	18	76	停電欠測
	18	13	12.6	11.9	100	24	98	0.5
11月23日	0	11.1	10.9	10.3	100	26	99	2.5
	6	8.4	8.8	8	100	26	99	0.5
	12	6.9	6.2	6.6	68.4	18	63	0
	18	2.9	3.1	2.1	68.6	19	71	0
11月24日	0	0.1	0.3	-1	82.1	21	89	0
	6	-2.6	-1.6	-2.8	93.5	21	97	0
	12	8.6	8.5	8.2	54.3	13	51	0
	18	4.7	4.6	3	72	14	78	0
11月25日	0	-1	-0.3	-1.7	95.6	21	97	0
	6	-2.3	-1.8	-2.7	97.9	26	99	0
	12	8.6	8.7	7.9	60.1	17	55	0
	18	5	4.1	2.1	77.5	18	90	0
11月26日	0	3.8	4.2	3.6	95.3	18	93	0
	6	4.6	4.9	4.1	99.3	28	99	0
	12	11.2	10.1	10.2	80.1	20	74	0
	18	5.8	6.1	5	75.9	13	60	0
11月27日	0	1.3	1.4	0.1	74.7	20	82	0
	6	-2	-1.5	-2.6	90.7	21	95	0
	12	9.3	9	8.7	41.8	13	39	0
	18	2	2.4	0.5	72.6	14	80	0
11月28日	0	3.7	5	4.8	66.3	14	62	0
	6	4.3	4	4	100	34	99	7.5
	12	5.5	4.7	5.1	100	57	98	3
	18	3.4	2.2	2.3	86.8	56	83	0.5
11月29日	0	1.8	1	1	83.5	50	90	0
	6	0.2	0.1	0.1	100	53	99	0
	12	1.1	1	1.3	100	51	99	4.5
	18	0.3	-0.3	-0.1	100	54	99	4.5
11月30日	0	-1.4	-1.1	-1.1	92.2	52	95	0.5
	6	1.2	0.5	0.1	66.7	42	72	0
	12	5.2	4.5	4.3	63.8	40	68	0
	18	3.9	3.4	2.8	86.1	43	92	0