

## 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23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	1.6	1.2	85.2	50	97	0.5
	6	0.2	0.4	0.1	88.4	53	99	0
	12	1.1	0.3	0.3	60.1	49	90	3
	18	-0.5	0	-0.2	74.4	45	81	0.5
11月22日	0	-0.4	-0.7	-1.2	82.6	51	95	0
	6	0.3	-0.4	-0.8	64.6	45	82	0
	12	5.2	5.1	4.9	44.2	30	51	0.5
	18	3.5	2.9	2	52.1	33	64	0
11月23日	0	0	0.3	-0.9	79.1	45	92	0
	6	-0.6	0	-0.8	85	49	99	0
	12	6.4	6.1	6.3	70.3	38	68	0
	18	8	7.7	7.2	78.5	42	84	0
11月24日	0	9.5	9.4	9	90.4	52	99	1.5
	6	8	7.9	7.6	94	55	99	3
	12	5	4.7	4.7	67.1	45	86	2.5
	18	2.2	1.3	1.5	70.6	52	92	4
11月25日	0	0.9	0	-0.4	78.5	54	96	0
	6	0.1	0	-0.4	85.9	52	99	0.5
	12	3.4	0.8	1.9	55.3	61	72	4.5
	18	1.9	0.3	0.6	62.6	69	76	0
11月26日	0	2.2	0.8	1.3	58	67	67	0
	6	0.5	0.4	0	74.6	74	90	0
	12	7.2	6.1	6.2	56	52	53	0
	18	0.2	0.9	-0.8	75.1	53	90	0
11月27日	0	-0.3	0.4	-0.2	81.9	57	99	0
	6	2.9	2.1	1.6	78.3	56	96	0
	12	9.2	9.3	9.2	68.4	37	63	0
	18	11.8	10.5	10	64.8	35	63	0
11月28日	0	8.3	8.7	8.1	95.3	48	99	1
	6	8.5	8.4	7.9	96.7	55	99	0.5
	12	9.4	9.3	9.2	100	60	99	0.5
	18	8.3	8.4	7.6	97.3	59	99	0
11月29日	0	6	6.5	6	94.6	61	99	0
	6	5.8	5.9	5.6	95.2	65	99	0
	12	9.3	9.4	9.6	100	66	99	0
	18	9.5	9.7	8.9	96.7	60	99	0
11月30日	0	7.5	7.4	7.1	86.5	52	99	1
	6	3.8	3.7	3.6	90	56	99	1
	12	4.3	4	4.2	84.3	46	86	0.5
	18	2.3	2.2	1.8	65.9	42	82	0