

## 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24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	2.6	欠測	欠測	53.1	欠測	欠測	4
	6	1.5			50			0
	12	7.2			39.7			0
	18	3.7			45.9			0
11月22日	0	2.3			51.3			0
	6	-0.3			54.3			0.5
	12	11.2			36.9			0
	18	7.9			49.9			0
11月23日	0	6.3			55.3			0
	6	6.8			59.7			3.5
	12	8.5			62.2			4
	18	7.2			44.4			0
11月24日	0	1.8			39.3			0
	6	2.4			43.7			0
	12	7.2			32.5			0
	18	3.8			35.5			0
11月25日	0	1.7			48.8			0
	6	2.7			47.4			0
	12	10.3			27.6			0
	18	4.2			45.3			0
11月26日	0	5.9			45.8			0
	6	6			42.5			0
	12	9.3			39.1			0
	18	7.8			60.7			1.5
11月27日	0	8.9			49.9			2
	6	2.8			34			0
	12	1.4			54.7			1.5
	18	3.2			37.2			0.5
11月28日	0	2.1			40.3			0
	6	1.5			47.8			0
	12	7.9			36.7			1
	18	5.5			40.6			0
11月29日	0	5.8			43.1			0
	6	3.5			60.1			4
	12	9.5			30.3			2
	18	3.5			39.7			0
11月30日	0	0.4			45.5			0
	6	-2.4			49.6			0
	12	6.9			34.2			0
	18	4.1			46.7			0