

# 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 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	14.3	12.2	11.3	52.4	38	92	0
	6	12.8	11.2	11.2	62.4	63	99	5.5
	12	19.2	15.9	16.9	34.5	28	50	1.5
	18	13.4	11.7	10.1	33.1	30	64	0
10月22日	0	13.7	11.6	10.4	36.5	29	61	0
	6	7.4	6.9	5.2	53.9	42	99	0
	12	20.9	欠測	欠測	33.1	欠測	欠測	0
	18	16.7			47.2			0
10月23日	0	18.1			53.8			0
	6	16.6			51.2			0
	12	17.9			49.9			3.5
	18	16.4			47.7			0
10月24日	0	13			46.1			0
	6	10.3			42.4			0.5
	12	16			25.6			0
	18	9.3			46			0
10月25日	0	6.2			56.1			0
	6	4.9			58.3			0
	12	14.2			46.8			0
	18	10.3			62.7			2.5
10月26日	0	9.5			64.3			0.5
	6	8.3			64			0
	12	20.9			38.3			0
	18	11.3			53.1			0
10月27日	0	7.4			58.1			0
	6	4.5			57.4			0
	12	19			34.5			0
	18	12.7			50.5			0
10月28日	0	12.8			47.1			0
	6	12.8			49.8			0
	12	15.8			49.9			0
	18	14.2			64			14
10月29日	0	15.6			60.1			12
	6	15.4			62.2			0.5
	12	19.2			42.3			1
	18	14.4			44.3			0
10月30日	0	7.8			57			0
	6	5.6			57.6			0
	12	19.3			33.4			0
	18	11.4			53.1			0
10月31日	0	11			57.3			0
	6	10.5			52.9			0
	12	20.8			31.5			0
	18	12.8			48.4			0