

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 11日 ~ 11月 20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11日	0	6	欠測	欠測	56.9	欠測	欠測	0
	6	2.7			57.8			0
	12	17.9			32.5			0
	18	12			45.8			0
11月12日	0	10.6			55.6			0
	6	10.7			62.8			4.5
	12	14.6			61.1			8.5
	18	14.7			43.4			1.5
11月13日	0	11.2			44			0.5
	6	10.2			60.1			1
	12	10.5			59.7			5
	18	9.8			61.7			11
11月14日	0	8.7			61.4			2.5
	6	7.3			55.6			1.5
	12	13.7			36.5			0
	18	6.8			48.5			0
11月15日	0	3.2			54			0
	6	1.7			56.7			0
	12	14.6			36			0
	18	8.3			48.5			0
11月16日	0	4.4			55.6			0
	6	1.9			56.7			0
	12	14.5			36.2			0
	18	8.3			49.3			0
11月17日	0	5			56.2			0
	6	9.3			42.1			0
	12	9.3			45.3			0
	18	8.1			59.1			3.5
11月18日	0	7.1			59.4			1
	6	7.8			53.4			4.5
	12	4.7			49.8			6
	18	3.2			41.9			0
11月19日	0	1.7			44.2			0
	6	2.3			47.6			0
	12	10.6			35.9			0
	18	6			50.1			0
11月20日	0	5.5			57.6			2
	6	5.1			59.7			3
	12	11.3			32			0
	18	5.4			50			2.5