

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 1日 ～ 11月 10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1日	0	10.7	欠測	欠測	52.6	欠測	欠測	0
	6	9.4			57.7			0
	12	15.1			48			0
	18	11.7			55.5			1
11月2日	0	9.7			57.8			1.5
	6	7.6			53.2			4.5
	12	6.9			48.6			7.5
	18	10.7			42.8			0
11月3日	0	7.3			56			0
	6	8			49.5			0
	12	11.5			52.7			0
	18	9.6			55.4			0.5
11月4日	0	9.4			49.7			0.5
	6	9.8			44.5			0
	12	12.6			41.9			0
	18	10.6			44.5			0
11月5日	0	7			54.6			0
	6	2.6			57.2			0
	12	16			37.2			0
	18	13.7			47.7			0
11月6日	0	13.8			49.8			0
	6	12.7			56.6			0
	12	16.8			55.3			0.5
	18	15			65.1			31.5
11月7日	0	14.8			65.5			38
	6	11.5			64.3			4.5
	12	20.8			40.5			0
	18	13			45.4			0
11月8日	0	10.8			59.4			0.5
	6	9.1			59.7			3.5
	12	12.5			59.4			6.5
	18	11			55.7			2
11月9日	0	11.1			57			5
	6	11.2			56.2			1
	12	17.3			36.8			0.5
	18	13.4			40			0
11月10日	0	9.3			62			3.5
	6	9.7			55.4			0
	12	15.8			40.5			0.5
	18	10.9			51.1			0