

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 12月 1日 ~ 12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	
12月1日	0	1.2	欠測	欠測	45.3	欠測	欠測	0
	6	0.5			41.1			0
	12	5.5			27.5			0
	18	0			31.6			0
12月2日	0	-1.4			36.1			0
	6	-0.9			38.1			0
	12	5.8			27.8			0
	18	1			41.9			0
12月3日	0	1.7			43.5			0
	6	-2.2			50.8			0
	12	10.5			33.5			0
	18	2.6			50.3			0
12月4日	0	6.3			48.7			0
	6	5.7			59.3			1.5
	12	10.8			52.6			1.5
	18	6.9			52.7			0
12月5日	0	5.1			43.2			0
	6	1.6			42.5			0
	12	4.8			48.3			2.5
	18	2.1			52.1			1
12月6日	0	-0.4			52.6			0
	6	0.6			55			0
	12	4			48.1			1.5
	18	0.7			54.2			2
12月7日	0	1.8			53.2			0
	6	0			51.9			0
	12	2.4			51.4			0.5
	18	2.6			34.5			0
12月8日	0	-1			52.5			0
	6	-2.3			55			0
	12	2.8			53.5			0
	18	1.4			51.5			0
12月9日	0	-2			50.6			0
	6	-1.8			50.7			0
	12	2.2			48.3			0
	18	-2.2			48.5			0
12月10日	0	0.9			37.4			0
	6	-0.7			47.4			0
	12	7.7			36.7			0.5
	18	0.1			54			4