

# 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21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	11.9	欠測	11.6	97.4	欠測	93	0
	6	11.8		11.7	98		90	0
	12	14.9		14.6	93.7		82	0
	18	8.3		9.1	100		83	0.5
11月2日	0	7.6		7.6	100		95	0.5
	6	3.5		4.8	98.6		86	0.5
	12	6.7		6	67.4		64	0
	18	2.7		3.3	89.2		81	0
11月3日	0	1.8		2	97.3		90	0
	6	-1.8		-0.8	86.2		78	0
	12	3.3		3.8	76.6		66	0
	18	2.3		2.7	93.1		85	0
11月4日	0	2.9		2.7	95.9		95	0
	6	3.6		3.3	91.3		90	0
	12	8.8		8.8	79.8		72	0
	18	10.7		10.1	78.4		71	0
11月5日	0	8.6		8.9	100		88	0.5
	6	8.1		7.9	100		95	3
	12	11.2		10.9	92.3		83	2.5
	18	10.6		10.4	100		99	16
11月6日	0	7.1		7.4	100		99	0.5
	6	4.7		4.9	100		99	0
	12	14.2		11.9	54.3		60	0
	18	7.5		8.5	80.7		74	0
11月7日	0	7.2		7.2	100		98	0
	6	5.1		5.9	100		99	0
	12	16.5		15.3	72.8		70	0
	18	11		12.1	90.4		74	0
11月8日	0	10.6		10.9	100		93	0
	6	10		10.3	100		97	0
	12	15.3		14.9	80.1		73	0
	18	11.8		12.7	98		83	0
11月9日	0	13.8		13.5	92.5		84	0
	6	12.7		12.6	96.8		88	0
	12	13.1		12.8	100		98	5
	18	13.3		13.3	100		99	2
11月10日	0	12.1		12.3	100		99	1.5
	6	12.2		12.3	100		99	0
	12	14.3		13.6	100		99	0
	18	13.4		13.4	100		99	0