

# 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 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	0.9	欠測	1.6	94.3	欠測	83	0
	6	-2.2		-1.5	97.1		90	0
	12	8.1		7.3	59.1		54	0
	18	3.2		4.7	86.7		71	0
12月2日	0	3.8		3.8	93.3		85	0
	6	1.6		2.2	100		94	0
	12	10		9.7	74.6		63	0
	18	5		5.5	71.6		63	0
12月3日	0	1.6		2.8	96.5		83	0
	6	1.3		1.7	98.5		90	0
	12	5.8		5.3	74.3		69	0
	18	4.5		4.4	100		92	2.5
12月4日	0	2.8		2.3	100		99	10.5
	6	3		2.7	88.6		88	0.5
	12	8		6.5	67.3		67	0
	18	3.7		3.6	83.7		82	0
12月5日	0	-0.1		0.7	94.4		87	0
	6	-3.1		-2.1	98.6		92	0
	12	2.2		1	95.1		95	0
	18	6.6		6.1	100		95	2.5
12月6日	0	6.5		6.4	100		99	11.5
	6	5.3		5.7	100		99	0
	12	9.1		8.3	77.6		79	0.5
	18	4.3		4.1	93.9		96	3
12月7日	0	0.9		0.6	87.1		82	1
	6	1.5		0.9	88.5		87	0
	12	1		0.9	91.8		90	3
	18	1.2		0.6	73.6		75	1.5
12月8日	0	2.8		1.4	55.2		66	0
	6	2.3		0.9	60.7		69	0
	12	5.6		5.6	54.2		52	0
	18	0.4		1.2	86.3		76	0
12月9日	0	-0.6		-0.3	92.8		89	0
	6	-2.5		-1.5	100		91	0
	12	5.2		4	82.7		86	0
	18	2.4		2.4	91.7		85	0
12月10日	0	0.9		1.2	82.7		79	0
	6	-2.5		-1.9	88.8		78	0
	12	6		5.1	50.1		53	0
	18	-0.8		0.6	80		67	0