

## 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22年 10月 1日～ 10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	
10月1日	0	15.8	15.9	15.1	94.4	99	99	0
	6	13.1	13.9	13	100	99	99	0
	12	20.9	18.2	21.1	62.6	81	60	0
	18	18.1	17.8	16.3	67.5	74	77	0
10月2日	0	10.8	12.3	10.5	96.8	95	99	0
	6	8	9.4	8.6	100	99	99	0
	12	20.8	19.3	21.3	59	71	54	0
	18	15.8	16.1	14	77.6	80	89	0
10月3日	0	14.2	14.6	13.2	94.3	96	99	0
	6	11.9	12.7	12.3	100	99	99	0
	12	19.4	19	19.5	57.5	67	59	0
	18	16.5	16.4	15.6	88	92	96	0
10月4日	0	17.5	17.4	17	100	99	99	0.5
	6	17.3	17.4	17.1	100	99	99	0.5
	12	19.1	18.8	18.6	99.4	99	99	0
	18	16.2	16.1	15.9	100	99	99	5
10月5日	0	14.5	14.8	14.3	100	99	99	1
	6	13.4	13.5	13.5	100	99	99	0
	12	18	17.2	18.5	96.9	99	91	0
	18	15.7	16.3	15.6	98.1	99	99	0
10月6日	0	13.2	13.8	12.9	100	99	99	0
	6	12.7	13.1	12.8	100	99	99	0
	12	19.9	18.1	20.6	80.3	94	73	0
	18	16.9	17.1	16.4	96.3	97	99	0
10月7日	0	13.4	14.5	13.3	100	99	99	0
	6	13.7	14.1	13.4	100	99	99	0
	12	21.1	19.9	21.1	72.2	81	70	0
	18	16.8	17.8	16.6	94.4	92	99	0
10月8日	0	16.5	16.8	15.7	96.2	98	99	0
	6	15.4	15.8	15.4	100	99	99	0
	12	21	20.3	21.2	72.2	78	69	0
	18	17.8	17.6	欠測	84.7	87	欠測	0
10月9日	0	16	15.9		90.2	94		0
	6	15.5	15.4		87.3	94		0
	12	17	16.6		76.3	84		0
	18	14.8	14.7		93.8	99		0.5
10月10日	0	13.6	13.6		100	99		9.5
	6	14.1	14		100	99		13.5
	12	18.2	17.3		100	99		0
	18	18.4	18.1	↓	100	99	↓	0