

## 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 20 年 9 月 21 日～9 月 30 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	
9月21日	0	17	19.1	18.1	100	89	97	0
	6	18.3	18.6	18.3	100	95	98	0
	12	18.7	18.9	19	100	99	99	4
	18	18.4	19.8	19.6	100	98	99	0.5
9月22日	0	16.5	17.5	16.7	100	99	99	0
	6	16.3	16.7	16.2	100	99	99	0
	12	24.3	21.2	24.1	68.8	82	65	0
	18	18.5	21.6	20	93.3	75	88	0
9月23日	0	15	17.1	15.6	100	93	99	0
	6	15.1	15.5	15.1	100	99	99	0
	12	20.2	19.3	20.2	91.7	89	84	0
	18	16.7	18.7	18.1	98.7	99	99	2
9月24日	0	11.3	12.7	11.6	96.7	87	96	0.5
	6	14.6	14.1	12.6	67.2	67	78	0
	12	19.6	18.7	20.3	48.3	51	50	0
	18	15	15.8	14.8	57.9	54	58	0
9月25日	0	10.9	12.7	11.3	96.1	79	91	0
	6	11.2	12.5	11.3	98	83	97	0
	12	16.9	15.8	16.8	75.8	76	74	0
	18	14.2	16	15	100	89	99	1.5
9月26日	0	13.9	14.3	14.1	100	99	99	4
	6	13.9	14.2	13.8	100	99	99	0.5
	12	17.9	17.3	18.6	80.5	75	75	0
	18	10.4	11.8	11	100	88	90	1.5
9月27日	0	10.9	9.9	9.6	70.2	80	76	2
	6	6.1	7.3	6.3	100	99	99	0.5
	12	12	12	12.9	81.9	78	74	1
	18	9.7	10.2	9.2	87.9	84	91	3.5

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	
9月28日	0	8.6	8.8	8.3	100	99	99	0.5
	6	7.6	8	7.2	100	99	99	0
	12	15.8	13.2	14.8	68.4	81	75	0
	18	9.6	11.8	11	100	98	99	1
9月29日	0	6.3	8.5	7.2	100	99	99	0
	6	5.5	6.4	5.5	100	99	99	0
	12	17.3	15.6	17	70.5	71	69	0
	18	12.7	14.7	12.5	83.6	71	88	0
9月30日	0	7.6	9.7	7.9	100	93	99	0
	6	4.7	7	5.4	100	99	99	0
	12	19.6	15.6	18.4	47.3	65	53	0
	18	13.4	15.9	13.6	77.2	63	80	0