

## 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23年 9月 11日～ 9月 20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11日	0	17.7	18	17.2	100	47	99	1
	6	17.5	17.8	17.4	100	47	99	0
	12	20.6	20.1	20.7	100	49	96	1
	18	20.1	20.4	20.1	100	46	99	0
9月12日	0	20.1	20.4	20.1	100	51	99	0
	6	20.4	20.5	20.2	100	56	99	0
	12	24.4	24.2	25.3	91.9	39	82	0
	18	22.9	23.2	22.3	94.7	39	96	0
9月13日	0	20	20.7	19.7	100	45	99	0
	6	20.5	21	20.8	100	47	99	0
	12	22.9	22.7	23.7	99.4	47	91	5.5
	18	21.5	21.4	21.3	100	59	99	16
9月14日	0	19.7	19.9	19.7	100	65	99	3
	6	19.4	19.6	19.7	100	68	99	6
	12	26.1	23.3	25.9	82.6	59	77	0
	18	22.6	22.2	22	97.6	53	99	0
9月15日	0	20.9	20.6	20.3	97	53	99	0
	6	20.6	20.7	20.9	99.4	55	99	0
	12	27.2	25.2	27.3	80.7	39	72	0
	18	24.4	24	23	93.6	44	99	0
9月16日	0	23.6	23.3	23	93.5	45	97	0
	6	22	22.7	22.7	100	51	99	0
	12	26.8	26.5	28.2	83.7	37	72	0
	18	24.9	24.5	23.9	91.9	40	93	0
9月17日	0	23	23.2	22.8	98.8	47	99	0
	6	22.9	23.2	22.8	100	53	99	0
	12	24.7	24.2	24.7	90.3	42	91	0
	18	23.4	23.4	22.9	100	50	99	4
9月18日	0	23.5	23.3	23	100	57	99	9.5
	6	22.9	22.9	22.7	100	62	99	6
	12	26.9	25.5	26.9	89.4	49	87	1
	18	23.2	23.2	22.8	100	53	99	1
9月19日	0	19.5	19.2	18.7	97	51	99	0
	6	16.9	16.5	16.1	89.7	49	99	0
	12	16.2	16	16.1	100	52	99	1
	18	15	14.5	14	86.7	46	93	0.5
9月20日	0	13.6	13.6	13.4	100	58	99	1.5
	6	13.2	13.3	13.1	100	61	99	4.5
	12	13.4	13	13.1	100	66	99	13.5
	18	12.8	12.6	12.5	100	69	99	13.5