

## 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 9月 1日～ 9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	
9月1日	0	22.1	22.7	22.3	100	99	99	3.5
	6	23.6	23.6	23.7	100	99	99	0
	12	30.4	29.1	31	79.7	81	73	0
	18	28	27.6	26.5	84.3	81	87	0
9月2日	0	23	24	22.9	100	96	99	0
	6	23.9	24.3	24	100	99	99	0
	12	30	29.1	30.9	80.1	80	72	0
	18	25.8	27	25.4	91.4	83	93	0
9月3日	0	24.1	24.2	23.8	94.1	92	97	0
	6	23.4	23.7	23.7	100	98	99	0
	12	30.3	29.4	30	71.6	60	57	1
	18	25.3	25	23.8	89.2	86	95	1
9月4日	0	25.6	25.2	23.7	84	85	95	0
	6	24.8	24.6	25.6	78	78	76	0
	12	30	28.7	30.8	57.5	59	54	0
	18	25.7	25.8	24.2	67.4	65	73	0
9月5日	0	18.6	20.4	18.3	96.3	81	97	0
	6	18.4	19.7	19.7	100	93	99	0
	12	30.8	28.9	30.7	57.7	55	48	0
	18	25.5	26.2	24.1	85	77	88	0
9月6日	0	21.4	22.3	20.8	99.4	87	99	0
	6	19.9	21.3	21.3	100	96	99	0
	12	31.5	29.5	31.7	63	68	58	0
	18	26.3	26.7	25.2	78.7	73	84	0
9月7日	0	25.4	24.4	23.6	92	90	96	0
	6	22.7	22.3	22.4	100	99	99	11
	12	26.5	23.3	25.6	81.6	99	77	1
	18	21	20.8	20.1	91.1	91	95	0
9月8日	0	19.1	19.8	19.4	98.7	97	99	0
	6	17	17.7	18.1	100	98	99	0
	12	25.6	22.3	25.4	64	75	57	0
	18	20.1	20.8	20.2	95.7	88	93	0
9月9日	0	18.2	18.5	17.7	100	96	99	0
	6	17	17.3	17.1	100	99	99	0
	12	24.8	24.2	25.1	65.1	61	58	0
	18	20.6	21.3	19.4	82.4	76	88	0
9月10日	0	15.3	17.1	15.5	100	91	99	0
	6	15.4	16	15.5	100	98	99	0
	12	26.8	24.3	26.9	64.7	69	60	0
	18	20.2	22.2	20.1	89.4	74	89	0