

## 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 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	3.1	3	2.7	100	43	99	2
	6	6.4	3.8	3.2	62.6	30	83	1
	12	7.7	7.4	8.1	84.2	33	79	0
	18	4.5	5.5	4.2	91.2	34	97	0
12月2日	0	4.7	4.6	3.9	97.9	39	99	0
	6	1.4	2	1	100	41	99	0
	12	11.8	11.6	11.5	79.6	27	72	0
	18	11.4	11.2	10.8	82.9	26	80	0
12月3日	0	11.7	11.4	10.8	76.9	32	74	0
	6	11.2	10.6	10.2	100	34	99	3
	12	10.5	10.9	10.9	100	43	99	46
	18	10.7	9.2	9.5	93.5	32	78	1
12月4日	0	5.5	4.8	4.6	95.2	31	86	5.5
	6	1.3	0.5	0.3	99.3	40	99	4.5
	12	4.9	4.3	4.7	83.8	34	80	7.5
	18	5.9	5.2	5.4	56.5	23	58	0
12月5日	0	6.2	5.3	5	68.3	27	68	0
	6	5.2	7	6.7	86.9	28	75	0
	12	12.4	10.6	11.1	67.2	25	65	0
	18	11.5	10.6	10.2	74.3	25	73	0
12月6日	0	9	8.6	8.2	90.9	32	93	0
	6	9.5	9.2	9	87.9	31	86	0
	12	11.9	11.7	12.1	87	29	78	0
	18	10.9	10	8.9	88.6	32	97	0.5
12月7日	0	10.4	9.1	7.4	85.1	30	92	0
	6	5.4	6.1	5.6	100	36	99	0
	12	5.6	5.7	6.2	92	33	84	0
	18	3.6	3.1	3.1	75.7	29	78	0
12月8日	0	1.7	1.6	1.5	75.9	30	77	0
	6	1.5	1.2	1	79.3	30	81	0
	12	3.1	2.9	3.3	66.2	21	62	0
	18	2.4	1.3	0.9	59.8	23	64	0
12月9日	0	-1.8	-1.3	-2.6	86.2	32	93	0
	6	-3.3	-2.5	-3.6	93.5	32	96	0
	12	3.8	2.7	3	59.8	22	59	0
	18	0.6	0.3	0	97	36	99	0.5
12月10日	0	0.1	0.1	-0.2	100	37	99	0
	6	-2.4	-1.9	-2.8	97.9	37	99	0
	12	2.6	2	1.9	98	32	86	1.5
	18	-0.9	-0.3	-1.1	93.5	34	99	0.5