

## 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 18 年 7 月 21 日～7 月 31 日)

月日	観測時間 (時)	気温			湿度(%)			降水量
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	林外(mm)
7月21日	0	18.6	19	19	95.7	93	92	0
	3	18.1	18.2	18.3	100	98	96	0
	6	17.8	17.9	18.4	100	99	99	0
	9	19.1	18.9	19.3	93.9	89	85	0
	12	18.6	18.9	19.1	100	93	93	0.5
	15	18.9	18.7	19.1	100	99	99	2
	18	18	18.4	18.5	100	98	99	1
	21	17.3	17.2	17.5	100	99	99	5
7月22日	0	16.8	17	17.2	100	99	99	1.5
	3	16.6	16.8	17.1	100	99	99	2.5
	6	17.1	16.7	17.1	100	99	99	3
	9	17.6	17.2	18.2	100	99	99	2
	12	19.1	18.1	19.2	100	99	99	0.5
	15	19.6	18.7	20.1	100	99	88	0
	18	18.8	18.7	19.4	100	99	99	0.5
	21	18.9	18.6	18.8	100	99	99	0.5
7月23日	0	19.1	18.7	18.9	100	99	99	0
	3	18.6	18.5	18.8	100	99	99	0
	6	18.7	18.5	18.8	100	99	99	0
	9	20.4	19.6	20.8	100	99	96	0
	12	20.9	20.3	21.3	100	99	94	0
	15	24	22.9	25.2	88.6	88	74	0
	18	23.2	22.8	24.5	99.4	92	78	0
	21	20.7	21.5	21.8	100	99	99	0.5
7月24日	0	19.6	20.2	19.9	100	99	99	0
	3	20	20	20	100	99	99	0
	6	20.7	20.4	20.5	100	99	99	0
	9	22.1	21.2	22	100	99	98	0
	12	22.6	21.6	22.5	100	99	99	0.5
	15	22.5	22.2	23.1	100	99	93	0
	18	21.7	21.6	21.9	100	99	99	0
	21	19.6	20.1	20.1	100	99	99	0
7月25日	0	19.4	19.6	19.6	100	99	99	0
	3	19.3	19.5	19.6	100	99	99	0
	6	19.4	19.3	19.7	100	99	99	0.5
	9	20.7	20.1	20.7	100	99	99	0
	12	22.8	21.4	22.8	99.4	99	89	0
	15	25.8	22.8	25	74.9	82	73	0

	18	21.5	21.7	22.2	92.9	83	80	0
	21	18.3	19	18.6	93.9	82	87	0
7月26日	0	18	18.3	18	98.7	93	95	0
	3	18.4	18.4	18.3	98.2	95	96	0
	6	18.3	18.4	18.6	100	99	99	0
	9	22.2	20.4	22.8	91.2	90	74	0
	12	25.3	23.8	25.6	72	68	61	0
	15	25.1	23.9	25.3	73.8	69	64	0
	18	21.7	22.1	22.6	94.6	83	80	0
	21	19.6	20.6	20.4	98.1	85	88	0
7月27日	0	18.7	19.4	18.7	96.3	88	92	0
	3	17.8	17.8	17.1	100	93	96	0
	6	19.1	18	18.4	96.9	94	95	0
	9	23.9	21.7	23.8	66.1	62	58	0
	12	25.7	24	27.5	59.4	60	50	0
	15	26.3	26	27.2	57.7	53	46	0
	18	23.5	23.7	23.1	64	59	60	0
	21	20.7	21.3	20.3	81.9	71	75	0
7月28日	0	16.2	18.7	17.3	100	80	91	0
	3	16.2	17.2	16.4	100	89	95	0
	6	17.6	17.5	17.7	100	96	96	0
	9	19.6	19	20.2	95.7	89	82	0
	12	21.7	21.2	22.5	86.2	79	71	0
	15	19.2	19.9	20.3	100	95	95	0.5
	18	19.4	19.6	20	100	99	99	2
	21	19.1	19.4	19.6	100	99	99	0.5
7月29日	0	18.9	19	19.3	100	99	99	5
	3	19.1	19	19.3	100	99	99	1
	6	19.3	19.1	19.6	100	99	99	3
	9	19.9	19.5	20.3	100	99	99	3
	12	20.4	19.8	20.8	100	99	99	1.5
	15	21.6	20.3	22	98.8	99	89	1
	18	20.3	20.1	21	100	99	99	0.5
	21	18.8	19	19.4	100	99	99	1
7月30日	0	18.5	18.4	18.7	100	99	99	0.5
	3	18.2	17.9	18.4	100	99	99	0
	6	18.6	17.9	18.7	100	99	98	0
	9	22.4	20	22.9	91.8	99	77	0
	12	23.2	20.8	23.6	91.9	99	80	0
	15	26.1	22	25.7	73.6	90	66	0
	18	21.8	20.8	21.9	85.2	88	75	0
	21	18	17.9	18.3	90.9	89	83	0
7月31日	0	17.1	16.8	17	91.4	91	87	0
	3	14.1	15.4	14.8	100	99	99	0
	6	17.2	16.5	16.9	100	99	95	0
	9	21.3	19.5	22	88.9	88	74	0
	12	25.3	22	26.5	69	78	57	0
	15	26	24.5	26.7	68.3	64	53	0
	18	24.8	23.7	24.5	77.5	73	68	0
	21	21.1	20.5	20.8	92.8	85	81	0