

# 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 5月 21日～ 5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)
5月21日	0	14.9	15	14.4	100	99	99	0
	6	14.1	13.4	13.2	100	99	99	0
	12	23.3	20.7	23.4	52.3	60	48	0
	18	20	20.8	20	59.2	53	59	0
5月22日	0	13	15.3	13.8	90.6	75	84	0
	6	12.7	11	9.9	100	93	99	0
	12	24.9	21.4	25.6	52.8	52	44	0
	18	23	23.8	24.1	62.7	48	50	0
5月23日	0	14	15.5	14.8	97.4	82	88	0
	6	13.4	12.5	11.8	97.5	92	99	0
	12	20.6	18.7	20.6	71.6	71	66	0
	18	16.5	17.2	17.3	80.8	74	74	0
5月24日	0	14.2	14.4	14.1	84.9	87	91	0
	6	14.6	15.1	14.8	93.7	86	89	0
	12	14.9	14.1	14	100	99	99	6.5
	18	15	14.3	14.5	100	99	99	21
5月25日	0	14.2	14.2	14.2	100	99	99	8.5
	6	14.2	13.1	13.1	100	99	99	0.5
	12	19.5	15.9	19.5	77.2	89	72	0
	18	16.9	17.8	18.6	85.8	82	76	0
5月26日	0	10.4	10.6	10.5	92.9	96	98	0
	6	8.1	8.1	8	98	99	99	2
	12	9.2	8.1	8.6	89.7	93	92	1
	18	7.9	7.8	8	81.9	84	84	0
5月27日	0	6.1	5.9	5.8	92	98	99	0.5
	6	8.1	6.9	7	84.2	91	91	1
	12	10.5	9.6	10.2	85.7	86	84	0
	18	9.4	9.4	9.5	100	99	99	0.5
5月28日	0	9.2	9.4	9.2	100	99	99	0
	6	9.7	8.9	8.7	100	99	99	0
	12	10.5	9.4	10	100	99	99	2
	18	11.6	10.7	11.4	98	97	90	0
5月29日	0	9.5	9.6	9.3	96	94	99	0
	6	9.6	9	8.9	98.7	99	99	0
	12	15	12.3	14.5	74.9	80	73	0
	18	12.5	12.2	13	85.3	79	77	0
5月30日	0	6.8	8.8	7.5	100	96	99	0
	6	7.7	7.4	7.3	100	99	99	0
	12	19.5	15.2	20.2	50.3	52	40	0
	18	14.8	15.1	15.3	69.1	64	65	0
5月31日	0	7.1	9.4	7.6	99.3	87	99	0
	6	8	6.6	5.7	100	97	99	0
	12	20.4	17.4	20.8	46	46	38	0
	18	19.3	19.2	19.3	57.8	43	45	0