

# 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 1日～ 5月 10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1日	0	5.2	4.8	4.8	94.6	88	92	5
	6	5.2	5	5.1	100	99	99	1.5
	12	9.5	8.6	9.3	92.2	80	79	0.5
	18	11.3	10.1	10	53.4	55	52	0
5月2日	0	5.1	5.4	3.9	86.9	78	89	0
	6	6.2	5.4	6.3	92.7	95	97	0
	12	16.2	15.7	18.2	47.1	39	38	0
	18	14.8	13.6	12.3	41	45	51	0
5月3日	0	6.4	7.5	5.6	87.6	74	88	0
	6	7.4	6.1	6.6	96.6	87	95	0
	12	22.2	21.6	23.4	43.8	36	38	0
	18	20.8	20.1	19.2	41.6	39	43	0
5月4日	0	19.3	18.9	18	63.9	61	71	0
	6	16.7	15.9	16.4	70.9	64	66	0
	12	21	21.4	23.3	49	42	42	0
	18	18.7	18.9	18.2	74.1	67	75	0
5月5日	0	12.3	13.2	11.6	97.4	83	99	0
	6	12.6	12.6	13.1	100	91	99	0
	12	24.7	22.7	25	55.5	53	48	0
	18	21.7	21.7	20.1	61.2	55	64	0
5月6日	0	14	15	13.2	93.1	82	97	0
	6	13.2	13.3	13.3	99.3	91	97	0
	12	24.6	24.2	25.2	54	47	45	0
	18	21.6	22	21.5	71.3	62	67	0
5月7日	0	16.2	16.4	16.1	92.6	88	92	0
	6	14.2	14.4	14	100	96	99	0
	12	15.1	14.9	14.8	100	99	99	3
	18	13.1	12.7	12.5	94.3	94	93	9
5月8日	0	11.3	10.6	10.8	85.1	88	84	0
	6	10	9.7	9.4	98.7	99	99	0.5
	12	14.5	13.6	14.6	61.9	58	57	0
	18	13.2	13.2	12.5	58.7	55	63	0
5月9日	0	7.3	8.4	7	89.5	81	95	0
	6	8.3	8	7.7	100	99	99	0
	12	14.7	14.3	17.4	55.2	51	46	0
	18	11.9	12.1	11.3	56.8	54	61	0
5月10日	0	4.8	6.4	4.7	93.8	83	99	0
	6	5.3	4.3	4.3	100	95	99	0
	12	17	15.4	17	55.7	52	51	0
	18	15.3	15.5	15.2	64.7	59	62	0