

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20年10月11日～10月20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	
10月11日	0	17.2	17.3	17.2	100	99	99	0
	6	15.2	15.5	15.3	100	99	99	3.5
	12	16.8	16.5	16.8	73.8	73	75	0
	18	13.4	13	12.8	54.4	64	57	0
10月12日	0	11	11	10	54.5	54	61	0
	6	11.2	11.6	10.7	59.4	57	63	0
	12	16.9	15.7	16.9	48.2	49	42	0
	18	8.6	11.2	9.2	89.1	73	86	0
10月13日	0	7.5	9.7	7.6	99.3	84	99	0
	6	5.7	7.6	6	100	96	99	0
	12	17.9	17.2	17.9	58.2	54	51	0
	18	14.3	14.8	12.3	69.5	63	80	0
10月14日	0	6.9	8.9	7.1	100	90	99	0
	6	4.8	6.4	5.3	100	98	99	0
	12	16.9	15.6	16.6	75.8	76	72	0
	18	15.3	15.8	14.9	86.7	79	83	0
10月15日	0	11.7	13.3	11.9	100	94	99	0
	6	9.3	10.6	9.7	100	99	99	0
	12	19.3	17.3	18.9	71.4	74	66	0
	18	13	14.5	13.4	100	89	95	0
10月16日	0	8.4	10	8.5	100	96	99	0
	6	7	8.6	7.2	100	99	99	0
	12	19.6	17.8	18.8	68.7	70	66	0.5
	18	13.2	15.5	13.1	86.5	71	81	0
10月17日	0	8.7	10.4	8.8	100	93	99	0
	6	6.9	8.3	6.9	100	98	99	0
	12	19	17.5	18.6	66.4	67	60	0
	18	15.3	16	13.4	84.5	76	90	0

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	
10月18日	0	11.5	12.9	11.5	100	94	99	0
	6	9.7	10.8	10	100	99	99	0
	12	19.8	19.2	19.8	71	68	63	0
	18	13.5	15.7	13.4	90.6	75	87	0
10月19日	0	9.7	11.5	9.7	100	94	99	0
	6	8	9.1	8.3	100	99	99	0
	12	19.9	19.5	20	63.2	57	55	0
	18	13.6	15.2	13.2	87.1	75	82	0
10月20日	0	9.4	11	9.3	100	94	99	0
	6	8.2	9.4	8.4	100	98	99	0
	12	20.6	18.7	19.9	63.8	64	56	0
	18	16.1	16.5	15.7	74.1	69	69	0