

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11月11日～11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	
11月11日	0	0.8	2.2	0.7	95.1	79	93	0
	6	-2.5	-1	-2.3	99.4	89	96	0
	12	9.8	9.2	9.2	59	53	54	0
	18	4.4	6.2	4.1	79.1	67	81	0
11月12日	0	-0.4	1.4	-0.1	100	86	98	0
	6	-2.1	-0.5	-1.8	99.2	91	97	0
	12	11	9.3	9	63.7	64	61	0
	18	5.8	8.3	6.2	93.3	74	85	0
11月13日	0	2.4	4.1	2.3	100	90	99	0
	6	-0.2	1.2	0	97.2	94	99	0
	12	14.7	12.1	12.7	45.3	52	46	0
	18	6.2	8.8	6.6	70.3	50	63	0
11月14日	0	2.1	4	2	100	84	97	0
	6	2	3.7	2.7	100	92	99	0
	12	12.4	11.2	11.8	81.4	75	70	0
	18	8	9.9	8.1	89	73	85	0
11月15日	0	5.1	6.7	5.3	100	86	96	0
	6	3.2	4.2	3.2	100	92	99	0
	12	14	11.1	10.9	68.1	67	63	0
	18	11.9	10.7	8.7	79.7	69	80	0
11月16日	0	11.1	11.4	10.6	86.9	75	80	0
	6	11	11.1	10.4	93.5	85	91	0
	12	11.5	10.7	11	94.8	86	85	0
	18	10.5	11.6	10.8	100	86	90	0
11月17日	0	10.4	10.9	10.2	100	93	99	0
	6	8.4	9.8	9	100	91	99	0
	12	14.4	12.9	13.2	71.4	71	67	0
	18	8.8	10.8	9.9	96.6	70	79	0.5

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	
11月18日	0	8	8.3	7.7	100	95	99	0.5
	6	7.1	8.4	8.1	100	96	96	4
	12	10.2	9.6	10	85.7	64	61	0
	18	5.5	6.4	6	100	89	96	1.5
11月19日	0	3.2	4	4	100	97	99	2.5
	6	1.2	1.8	1.6	100	99	99	0
	12	3.8	4	4.1	94.5	84	84	0
	18	0.1	0.4	0.4	100	97	99	1
11月20日	0	-1.1	-0.4	-0.8	90.8	79	84	0
	6	-3.1	-2.6	-2.8	91.4	74	73	0
	12	1.6	-0.4	0.4	78.1	89	80	0.5
	18	-0.3	-0.6	-0.6	100	96	99	0.5