

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 21 日～10 月 31 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21日	0	10.6	12.6	10.5	100	89	98	0
	6	7.4	9.2	7.4	100	95	99	0
	12	19.3	18.5	19.1	63.1	59	54	0
	18	14.6	15.7	13.9	63.2	54	58	0
10月22日	0	6.1	8.3	6.3	99.3	87	99	0
	6	3.9	5.5	4.1	100	96	99	0
	12	15	13.9	15.1	73.9	73	64	0
	18	10	12.4	10.3	89.7	68	81	0
10月23日	0	6.9	8.7	7.1	100	93	99	0
	6	6.4	7.7	6.7	100	99	99	0
	12	12.5	11.7	12.8	90.6	92	79	0
	18	11.9	12.5	11.9	100	99	99	0
10月24日	0	16.7	16.7	16.1	85.2	80	79	0
	6	15.5	15.5	15.3	100	99	99	4.5
	12	16.7	16.3	16.5	100	99	99	17.5
	18	18.5	18.4	18.4	100	99	99	9.5
10月25日	0	16	15.8	15.7	100	99	99	4
	6	14.6	13.3	14.2	74.8	89	70	0
	12	16.2	14.8	16.1	63.2	68	60	0
	18	12.5	12.7	11.7	85.3	82	85	0
10月26日	0	10.4	10.7	10	98	95	94	0
	6	12.9	12.8	12.6	88.8	88	84	0
	12	12.5	12.3	12.6	100	99	99	10
	18	9.5	10.1	10	100	99	98	9.5
10月27日	0	7.3	8.4	7.7	100	99	99	0
	6	4.5	5.9	4.8	100	99	99	0
	12	14.5	13.1	14.2	61.9	65	51	0
	18	8.4	9.3	8.6	98	87	91	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28日	0	6.4	7.6	6.8	100	99	99	0
	6	7.6	8	7.6	100	99	99	0
	12	11.7	11.3	11.5	75.9	69	63	0
	18	8.9	10.3	9.5	93.5	82	84	0
10月29日	0	7.9	8.1	8	100	99	99	2
	6	7.4	7.8	7.5	100	99	99	2
	12	10.9	10.5	11.1	68.3	63	57	2
	18	4.8	6.1	4.8	88	80	88	0
10月30日	0	5.2	5.5	4.4	79.8	79	83	0
	6	3.6	3.9	3.6	98.6	96	99	0
	12	11.3	10.4	11	67.5	65	60	0
	18	5.5	7	5.3	85.7	74	83	0
10月31日	0	3.1	4.6	3.5	100	89	96	0
	6	2.9	3.4	3	100	99	99	0
	12	10.5	9.7	10.4	69.2	69	63	0
	18	7.5	8.3	7.5	100	92	94	0