

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23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	7.3	8.7	6.7	96.6	49	99	0
	6	5.7	7.2	6.1	96.6	52	99	0
	12	18.3	19.1	18.7	66.7	30	57	0
	18	16.2	16.1	15.3	79.7	37	80	0
10月22日	0	13.9	14.2	13.7	96.2	47	99	0
	6	13.9	14.3	13.7	99.4	52	99	0
	12	17.3	17.1	17.8	100	54	99	0.5
	18	17.4	17.7	17.3	100	58	99	2
10月23日	0	19	18.6	18	99.4	58	99	0.5
	6	19.1	18.8	18.4	96.9	55	99	0.5
	12	22.8	21.4	21.5	65.9	34	69	0
	18	16.8	16.5	16.2	75.7	36	70	0
10月24日	0	12	12.5	11.1	89.4	42	96	0
	6	8	9.8	9	97.3	50	99	0
	12	15.2	14.6	15.2	81.7	41	78	0
	18	14	13.9	13.6	87.7	43	89	0
10月25日	0	12.6	12.8	12.4	96.8	51	99	0
	6	12.9	13.1	12.8	99.3	54	99	1
	12	13.8	14	13.8	96.8	58	99	0
	18	10.4	9.6	9.2	68.7	40	78	2
10月26日	0	6.8	7.2	6.7	93.4	52	99	0
	6	6.3	6.5	6.2	94.7	53	99	1.5
	12	9.5	8.9	9.2	65.3	38	71	0
	18	9.1	8.2	7.5	61.5	38	76	0.5
10月27日	0	6	6.7	5.8	87	45	99	0
	6	6.1	7.2	6.1	88.2	46	99	0
	12	14.8	14	14.5	49.7	26	44	0
	18	8	9	7	82.5	38	93	0
10月28日	0	4.1	5.2	3.4	90	47	99	0
	6	3.6	4.8	3.6	90.5	50	99	0
	12	14.6	14.2	14.3	63.6	30	58	0
	18	10.1	10.5	8.9	86.8	41	95	0
10月29日	0	7.1	7.5	6.2	93.9	46	99	0
	6	4	5.3	4.2	91.9	51	99	0
	12	17.5	15.5	16.2	57.4	30	56	0
	18	10.9	11.4	9.7	74.8	35	82	0
10月30日	0	9.4	9.5	7.8	92.3	43	99	0
	6	5.4	6.5	5.3	93.3	48	99	0
	12	14.7	13.5	14.1	75.9	34	65	0
	18	10.8	11.3	10.6	93.6	43	97	0
10月31日	0	10.3	10.5	10.1	98	50	99	2.5
	6	10.2	10.4	10.1	100	53	99	1.5
	12	14.8	14.2	15.2	91.9	41	73	1
	18	10.4	10.8	9.4	95.4	45	99	0