

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 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	13.7	14	13.5	100	54	99	1.5
	6	9	10.4	9.5	98.7	52	99	0
	12	17.4	16.9	17.4	54.3	30	46	0
	18	11.5	11.8	10.1	84.6	39	91	0
10月12日	0	7	8	6.4	95.3	48	99	0
	6	5	6.7	6.1	96.6	53	99	0
	12	15.8	16.6	16.2	63.5	31	53	0
	18	11.8	12	11	95.4	47	99	0.5
10月13日	0	13.7	12.6	11.9	79.9	43	94	0
	6	8.3	9.7	8.4	95.3	47	99	0
	12	15.8	16	16.8	70.7	33	61	0
	18	11.5	12.1	10.3	87.5	39	93	0
10月14日	0	6.8	7.8	6.3	94.6	48	99	0
	6	3.9	5.7	5.2	95.9	53	99	0
	12	19	19.4	19	72.7	31	65	0
	18	18.2	18	17.4	83.1	39	85	0
10月15日	0	16.6	16.2	16.1	95	56	99	6.5
	6	17.1	16.7	16.6	97.5	66	99	18
	12	21.3	19.1	20.2	83	64	91	12
	18	18.7	17.1	16.8	81.7	50	95	0
10月16日	0	15.6	15.7	15.1	98.1	54	99	0
	6	15.2	15.3	15	100	63	99	10
	12	19.9	18.7	19.5	63.2	39	57	0.5
	18	17.4	15.9	15.8	66.5	40	68	0
10月17日	0	14.3	14	13.8	82.1	48	87	0
	6	14.3	14.5	14.2	87.7	45	88	0
	12	18.3	15.4	15	69.8	45	94	0
	18	13.8	13.7	13	95.5	47	96	1.5
10月18日	0	11.9	11	10.6	61.4	37	66	0
	6	7.9	7.9	7	73.1	41	83	0
	12	13.4	12.2	12.7	45.2	32	50	0
	18	7.9	8.4	6.8	79.1	40	90	0
10月19日	0	5.6	6.9	5.3	87.6	46	99	0
	6	3.1	4.7	3.7	91.7	54	99	0
	12	15.5	15.6	15.3	58.9	33	55	0
	18	11.4	11.3	9.5	81.7	41	92	0
10月20日	0	6.3	7.5	5.8	93.9	50	99	0
	6	4.9	5.9	4.6	93.2	54	99	0
	12	16.9	17.7	17.8	63.8	27	43	0
	18	11.1	12.2	9.7	85.8	40	96	0