

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 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	1.8	0.3	87.8	47	99	0
	6	-1.2	-0.3	-1.3	86.3	51	99	0
	12	11.2	10.8	10.7	69.4	37	71	0
	18	9.9	9.8	9.3	82.1	41	84	0
11月12日	0	7.8	7.9	7.2	94.7	50	99	0
	6	5.6	6.7	6.3	91.3	53	99	0
	12	15.6	15.7	15.3	71.1	32	65	0
	18	9.2	10.7	8.6	84.9	39	92	0
11月13日	0	11.3	11.3	10.7	96.1	49	99	0.5
	6	10	9.9	9.4	98	51	99	0.5
	12	11.7	11.7	11.4	100	54	99	1
	18	8.5	9.4	8.3	92.2	46	99	0
11月14日	0	8.1	8.5	7.3	91.5	48	99	0
	6	7.8	8.3	7.6	96	53	99	0
	12	12.2	11.6	12	58	29	52	0
	18	6.9	6.9	5.7	75.7	38	89	0
11月15日	0	4	4.9	4	81.3	43	94	0
	6	6	5.5	5	50.1	28	51	0
	12	5.8	4.8	4.3	59.3	39	85	0
	18	2.9	2.8	2.3	68.1	39	81	0
11月16日	0	0.8	0.9	0.1	78.1	46	98	0
	6	1.5	1.2	0.4	57.5	38	78	0
	12	5.2	4.5	4.5	57.5	31	59	0
	18	3.1	3.5	2.8	73.4	37	78	0
11月17日	0	0.7	1.2	0.8	90.3	49	99	2
	6	2.6	2.4	1.4	67	42	91	0
	12	5.9	5.4	5.4	54	29	53	0
	18	3.6	3.2	2.8	58.4	32	61	0
11月18日	0	-0.9	-0.5	-1.6	82.5	44	95	0
	6	-3	-2.2	-3.2	84.1	47	99	0
	12	8.4	9.3	8.4	57.5	27	54	0
	18	3.9	5	3	79.6	39	91	0
11月19日	0	4.6	5	4.4	88.7	45	97	0
	6	5.3	5.6	5.2	94.6	51	99	0
	12	8.9	8.9	9	100	53	99	1.5
	18	11.1	10	9.5	90.5	48	96	1.5
11月20日	0	9.7	9.7	9.4	98	58	99	0.5
	6	10.8	11.1	10.7	98.1	64	99	2
	12	13.8	12.9	13	60.1	33	58	0
	18	5.9	5.7	5.1	67.8	39	70	1.5