

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25年 11月 21日 ～ 11月 30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21日	0	5.7	欠測	2.8	49	欠測	99	1
	6	3.6		1.4	53.3		99	4
	12	8		4.6	47.8		93	1.5
	18	7.7		4.8	43.3		83	0
11月22日	0	5.8		3.3	52		99	0
	6	6.3		4	50.9		99	1
	12	10.9		8	36.8		63	0
	18	7.4		3.8	38.9		74	0
11月23日	0	3.8		0.5	47.3		96	0
	6	3.5		0.5	49.8		99	0
	12	13.7		8.9	33.5		58	0
	18	6.3		4.4	54.1		99	0.5
11月24日	0	5.7		3.7	53.9		99	0
	6	6.1		4.2	54.4		99	3
	12	15.8		9.2	37.4		80	0
	18	8.5		4.2	41.6		86	0
11月25日	0	2.3		0	50.6		99	0
	6	1.8		-0.5	51.2		99	0
	12	5.9		4.2	49		99	0
	18	12.2		10.2	55.3		99	5
11月26日	0	12.9		10.6	52.8		99	8.5
	6	11.8		8.2	44.2		88	0
	12	11.3		8	45		82	1.5
	18	6.1		3.4	50.2		98	4.5
11月27日	0	3.8		0.9	44.4		96	2.5
	6	2.7		0.7	51.6		99	1
	12	6.9		4.3	49.3		99	0
	18	3.7		1.9	53.4		99	0
11月28日	0	7		4.7	50.7		99	0
	6	7.3		5.2	49.7		99	0
	12	9.1		4.3	41.5		83	0
	18	2.5		0.3	51.8		99	0
11月29日	0	1.3		-0.8	50.7		99	0.5
	6	3		-0.9	43.9		99	2
	12	6.7		3	42.6		83	1.5
	18	4.4		2.4	53.1		99	0
11月30日	0	3.9		-0.4	41.8		98	0
	6	1.9		-0.6	48.6		95	0
	12	5.8		2.5	51.5		92	0
	18	4.1		1	52		99	0