

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26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	4.8	欠測	2.2	43.7	欠測	99	0
	6	2.5		-0.1	42		99	0
	12	17.2		12	27.1		61	0
	18	9.4		6	41.9		95	0
11月12日	0	7.9		5.7	45.6		99	0
	6	7.7		5.6	45.2		99	0
	12	12.1		9.2	43.9		99	0
	18	12.1		9.8	45.9		99	0
11月13日	0	10.7		7.8	44.8		99	1.5
	6	9.1		6.7	38.8		89	2
	12	8		4.7	42.7		92	8
	18	3.9		1.6	39.3		98	9
11月14日	0	4		0.6	38.7		99	5.5
	6	3.4		1.2	42.6		99	3.5
	12	6		4	37.8		84	1.5
	18	4.8		2.2	39.2		97	0.5
11月15日	0	2.6		1	46.2		99	2.5
	6	2		0.1	44.3		99	2
	12	9.4		3.2	23		70	4.5
	18	2.5		0.8	44.7		99	1
11月16日	0	4.9		1.9	40.5		97	0.5
	6	4.7		2.4	42.4		99	0
	12	13.4		6.9	31.2		71	0.5
	18	6.5		3.8	38.3		86	0
11月17日	0	5.5		1	37.1		97	0
	6	0.3		-1.8	41.3		99	0
	12	9.5		4.1	30.8		95	0
	18	5.6		3.4	45.3		99	2
11月18日	0	5.3		3	45.3		99	0.5
	6	5.6		3.3	46		99	0
	12	11.5		7.4	26		64	0
	18	6		2.4	32.9		81	0
11月19日	0	3.1		0.3	40.6		99	0
	6	1.8		-0.3	42.4		99	0
	12	9.1		6.7	28.6		55	0
	18	4.5		1.4	35.9		85	0
11月20日	0	0.8		-2.1	39.9		99	0
	6	-1.4		-3.6	41.9		99	0
	12	10.7		6.7	27.4		57	0
	18	5		1	36.1		90	0