

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 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	5.7	欠測	3.1	47.1	欠測	99	0
	6	5.6		2.6	40.2		82	0
	12	6.7		4.2	38.6		80	0
	18	1.7		-0.4	37.7		71	0
11月12日	0	1.8		-0.7	33.7		66	0
	6	1.9		-1.4	39		78	0.5
	12	7.3		4.1	28.3		50	4
	18	2.6		-0.2	47.7		99	1.5
11月13日	0	1.2		-0.9	49.5		99	0
	6	1.4		-1.9	42.8		99	0
	12	8.3		5.4	31.5		60	1
	18	3.9		0.6	40.3		81	0
11月14日	0	0.3		-2.5	46.8		98	0
	6	-2.1		-4.2	49.2		99	0
	12	12		6.6	29		53	0
	18	4.8		1.8	45.8		90	0
11月15日	0	4.1		2.2	50.7		99	0
	6	9.1		4.2	42.7		88	0
	12	12.4		9.2	42.5		75	0
	18	10		8.2	46		81	0
11月16日	0	4.4		1.8	50		99	0
	6	1.3		-1.2	51.9		99	0
	12	20.8		11.7	22.6		50	0
	18	9.7		5.3	41.3		82	0
11月17日	0	4.2		1	50		99	0
	6	1		-1.2	51.1		99	0
	12	16.9		10.6	30.4		57	0
	18	7.7		4.1	47		93	0
11月18日	0	4.8		3.3	54.4		99	0
	6	5.3		3.2	52.2		99	0
	12	18.3		11.7	32.8		68	0
	18	11.4		8.4	43.1		77	0
11月19日	0	10.1		7.1	44.3		84	0
	6	7.7		5.4	54.9		99	0.5
	12	10.6		6.4	40.1		80	0
	18	5.9		2.9	50.4		99	2.5
11月20日	0	6.3		3.5	48.3		99	1
	6	4.7		2.8	54		99	3
	12	9.9		7.1	39		67	0
	18	6		3.7	49.4		94	0