

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 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	0.1	欠測	-1.9	43.7	欠測	99	0
	6	-1.4		-3.1	41.2		99	0
	12	14.5		9	25.8		56	0
	18	8		4.2	36.8		88	0
11月22日	0	5		2.7	43.5		99	0
	6	4.8		2.3	42.1		99	0
	12	14.2		9.8	33.6		74	0
	18	9.3		6.3	42.8		95	0
11月23日	0	9		6.9	45.7		99	0
	6	7.6		5.8	47.7		99	4
	12	14.6		10.6	22.3		40	0
	18	7.8		4.6	27.7		58	0
11月24日	0	0.5		-1.1	41.4		99	0
	6	0.6		-1.7	41.1		99	0
	12	12.3		8.1	24.4		40	0
	18	4.1		1.6	36.7		86	0
11月25日	0	5.9		3.4	38.4		91	0
	6	7.8		4.5	37		81	0
	12	11.1		7.8	28.5		53	0
	18	7		3.9	29.8		62	0
11月26日	0	2.9		0.1	34		78	0
	6	0.3		-2.1	40.1		97	0
	12	6.3		4.1	34.6		75	0
	18	5.7		2.2	40.4		99	1.5
11月27日	0	3.9		2.2	45.5		99	3.5
	6	5.5		2.9	44.3		99	0.5
	12	18.9		11.1	25.7		63	0
	18	12.3		6.9	33.5		81	0
11月28日	0	4.5		1.6	43.9		99	0
	6	3		0.8	43.9		99	0
	12	12.9		8.8	32.5		99	0
	18	14.7		8.4	30.6		83	0
11月29日	0	12.5		8.9	41		91	0
	6	10.1		7.6	45.7		99	3.5
	12	11.6		10.7	50.5		99	8
	18	11.7		9.6	48.5		99	9.5
11月30日	0	11.2		8.4	39.4		88	0
	6	10.1		7.2	41.5		94	0
	12	16.4		11.2	30.9		68	0
	18	11.5		9.2	39.7		82	0