

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 10月 21日 ~ 10月 31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	
10月21日	0	14.2	欠測	12.1	47.8	欠測	99	0.5
	6	14.2		12.2	47.8		99	1
	12	19.8		15.2	41		99	0
	18	16.3		14.2	49.4		99	5
10月22日	0	13.3		11.6	49.3		99	13
	6	11.3		8.8	44		99	0
	12	13.2		11	35		69	0
	18	10		7.7	38.7		83	0
10月23日	0	8.3		5	36.8		92	0
	6	4.3		2.2	41.9		99	0
	12	20.6		13.4	19.9		48	0
	18	11.3		9.3	38		83	0
10月24日	0	7.1		4.6	43.5		99	0
	6	6.6		4.1	43.9		99	0
	12	21.7		15.1	25.1		55	0
	18	12.5		9.1	41.9		92	0
10月25日	0	7.9		5.3	43.9		99	0
	6	7.1		5.7	47.1		99	0
	12	21.9		16.6	27.4		53	0
	18	13.7		9.5	40.4		93	0
10月26日	0	8.8		6.1	43.6		99	0
	6	6.4		4	41.9		99	0
	12	25.7		19.6	25.9		42	0
	18	18.5		14.1	32.2		70	0
10月27日	0	15.7		12.8	41.9		95	0
	6	15.6		12.2	43.7		99	0
	12	20.3		16.7	29		53	0.5
	18	11		8.2	39.3		92	0.5
10月28日	0	8.2		5.5	36.8		88	0.5
	6	6.5		3.9	39.5		99	2
	12	10.2		7.9	34.9		64	0.5
	18	6.8		4.8	32.9		77	0.5
10月29日	0	6.5		4.5	38.6		99	1.5
	6	10.4		7.8	28		60	1.5
	12	14.8		11.7	25.3		47	0
	18	12.7		9.1	28.5		59	0
10月30日	0	7.8		4.9	40.2		95	0
	6	5		2.7	42.1		99	0
	12	21.4		15.5	24.5		51	0
	18	12.1		8.4	38.8		86	0
10月31日	0	7.2		4.6	43.7		99	0
	6	4.6		2.5	42.7		99	0
	12	24.5		16.6	20.9		47	0
	18	12.4	▼	8.6	35.6	▼	80	0