

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27年 11月 1日 ～ 11月 10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1日	0	8.6	欠 測	5.7	30.7	欠 測	48	0
	6	8.5		5.9	26.4		36	0
	12	14.3		12.1	20.9		16	0
	18	10.2		4.7	26.5		48	0
11月2日	0	3.8		0.7	33.6		71	0
	6	2		1.1	35.2		88	0
	12	9.8		7.3	30.3		53	0
	18	8.7		7.1	38.3		83	6
11月3日	0	8.2		5.8	33.8		94	1
	6	5.3		3.7	35.4		99	0
	12	17.7		13.8	22.3		25	0
	18	11.3		6.8	31.8		62	0
11月4日	0	5.9		3.1	35.6		85	0
	6	3.3		0.9	33.9		95	0
	12	20.4		14.7	21.9		28	0.5
	18	11.3		7.1	32.7		62	0
11月5日	0	7.5		5.3	34.7		82	0
	6	8.6		4.4	34.5		87	0
	12	22.5		16.3	21.3		23	0
	18	13.1		7.7	27.6		53	0
11月6日	0	7.9		4.4	34.3		75	0
	6	5.7		3	35.5		89	0
	12	22.3		16	20.6		34	0
	18	13.8		10.1	33		57	0
11月7日	0	10.9		9.2	35.4		66	0
	6	10.8		7.6	29.1		43	0
	12	16.6		11.5	21.3		26	0
	18	11.9		8.6	25.8		33	0
11月8日	0	9		7	35.4		56	0
	6	9.3		7.4	36.5		77	0
	12	10.8		8.7	37.3		81	3
	18	11.7		9.2	36.5		87	1
11月9日	0	11.4		9.8	38.9		97	9
	6	12.7		10.8	37.8		99	11
	12	16.1		13.9	37.7		76	7
	18	15.3		13.1	38.6		82	3
11月10日	0	13.2		11.5	39.4		89	2
	6	12.8		10.8	39		92	1.5
	12	16.8		14.4	27.8		34	0
	18	14.2	↓	9.8	24.5	↓	34	0