

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 10月 1日 ～ 10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	
10月1日	0	13.3	欠 測	9.7	30.7	欠 測	47	0
	6	8.8		7.9	35.1		79	0
	12	22.4		20.1	22.6		19	0
	18	20.2		17	31.6		55	0
10月2日	0	18.1		17.5	38.3		80	34.5
	6	19.4		15.1	36.3		47	62
	12	16.8		16	23.8		16	2
	18	16		10.1	24.1		45	0
10月3日	0	16.2		13.8	28.9		38	0
	6	17.3		14.1	29		37	0
	12	23.9		20.1	23.4		18	0
	18	16.1		13.9	37.7		78	9
10月4日	0	15.7		12.4	37.9		89	9.5
	6	9.1		8.5	35.9		78	0
	12	19.7		16.8	18.5		15	0
	18	13.9		10	27		46	0
10月5日	0	12.3		7.7	32.1		56	0
	6	9.9		8.3	36.2		75	0
	12	20.2		15.7	24.3		30	0
	18	14.9		11.4	32.3		49	0
10月6日	0	9.6		6.9	36.1		71	0
	6	6.1		5.7	34.8		85	0
	12	24.3		18	19.7		18	0
	18	15.4		12.1	30.4		50	0
10月7日	0	12.1		8.1	33		59	0
	6	9.7		8.4	34.8		55	0
	12	18.6		16.2	27.1		23	0
	18	14.7		10.9	24.7		30	0
10月8日	0	13.8		9.8	29.5		43	0
	6	15.2		12.3	25.1		25	0
	12	19.8		16	22.2		16	0
	18	15.2		12.6	26.4		30	0
10月9日	0	14.1		12	27		32	0
	6	14.3		12.7	27.9		34	0
	12	20.3		16.1	23.5		22	0
	18	15.2		10.8	30.4		48	0
10月10日	0	15		11.3	34.3		62	0
	6	13.1		11.7	36.3		85	3
	12	24		20.1	20.3		18	0
	18	17.4	↓	12.8	30.3	↓	49	0