

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22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	10.8	欠測	10.7	95.4	欠測	94	0
	6	10.6		10.2	100		99	5
	12	12.5		12.2	99.4		97	5
	18	11.7		11.5	100		99	8.5
11月2日	0	11.8		11.3	100		99	2
	6	10.6		9.9	80		84	2.5
	12	13.2		12.9	58.7		54	1
	18	6.5		6.1	98.7		99	2
11月3日	0	5.3		4.4	86.3		92	2.5
	6	2.7		2.4	100		99	5.5
	12	6.3		6.5	76.1		81	0.5
	18	3.7		3.6	83		87	1
11月4日	0	4		3.5	84.3		88	0
	6	4.4		3.6	84.9		96	0
	12	6.4		6.2	92		90	0
	18	7.1		6.7	100		99	2
11月5日	0	5.5		5.3	100		99	1.5
	6	2.7		2.3	100		99	0
	12	12.7		11.9	48.7		43	0
	18	7		5.5	70.9		84	0
11月6日	0	1.6		1.3	94.5		99	0
	6	0.4		0.2	96.3		99	0
	12	13.3		12.3	57.5		54	0
	18	7.4		6.8	95.3		96	0
11月7日	0	6.2		5.8	100		99	0
	6	4.4		3.8	98.6		99	0
	12	10.9		10.6	94.8		91	0
	18	9.7		9.4	100		99	0
11月8日	0	8		7.4	100		99	0
	6	6.3		6.2	100		99	0.5
	12	14.4		13.5	76.4		73	0
	18	10.3		10.2	100		99	1
11月9日	0	9.5		9.2	100		99	1.5
	6	10		9.1	100		99	0.5
	12	11.8		10.7	74.9		83	4.5
	18	7		6.8	100		97	2.5
11月10日	0	7.1		6.3	93.9		95	4
	6	7.2		5.9	68.5		83	0.5
	12	10.1		9.6	55.1		55	0.5
	18	6.8		6.5	75.1		70	0