

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 1月 1日～ 1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	
1月1日	0	-3.7	欠測	-4.2	85.4	欠測	84	0
	6	-3.9		-4.7	76		79	0
	12	-3.9		-4.2	99.3		87	0
	18	-3.1		-4.6	75.1		84	0
1月2日	0	-2.8		-3.8	78.1		82	0
	6	-1.7		-2.8	68.1		68	0
	12	-1.8		-2.2	80.6		81	0.5
	18	-1.8		-2.6	60.7		63	0
1月3日	0	-3.5		-4.1	74.8		69	0
	6	-4.5		-4.5	98.4		86	0
	12	0		-1.3	85.8		89	0
	18	-2.8		-2.9	95.6		91	0
1月4日	0	-4.3		-4.2	97.1		90	0
	6	-4.4		-4.6	100		92	0
	12	-2		-2.4	97		92	0.5
	18	-0.3		-0.9	96.3		95	0.5
1月5日	0	-1.8		-2	100		96	0
	6	-1.3		-1.6	100		99	0
	12	2.3		0.8	100		99	1.5
	18	1.4		0.7	97		99	5.5
1月6日	0	1.7		0.9	89.7		90	10
	6	1.9		0.5	87.9		98	1.5
	12	2.6		2	89.8		83	9
	18	0.5		0.2	100		99	4.5
1月7日	0	0.4		-0.2	90.9		95	0
	6	0.9	0.3	0.3	90.3	96	94	0
	12	4.5	2.3	2.2	76.2	75	73	1.5
	18	0.6	0.1	-0.2	81.5	83	82	1.5
1月8日	0	-2.7	-2.1	-2.8	88.6	83	91	0
	6	-5.1	-4.1	-5.3	94.3	85	88	0
	12	-0.3	0.2	0.2	76.1	67	66	0
	18	-1.1	-0.6	-1.6	95.6	90	92	0
1月9日	0	-2.3	-1.6	-2.5	99.2	93	98	0
	6	-2.5	-1.9	-2.5	99.4	94	99	0
	12	0.3	0	0.6	96.5	95	91	1.5
	18	0.1	-0.2	-0.7	97.9	97	99	0.5
1月10日	0	-0.7	-0.8	-1.1	97.2	98	99	0
	6	-1.8	-1.7	-2.3	88.8	87	88	0
	12	0.6	0.3	0.6	69.6	69	64	1.5
	18	-1.4	-1.7	-2.5	66.6	71	75	0