

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 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	2.4	欠測	0.5	49.4	欠測	99	1.5
	6	3.4		0.1	48.7		99	3.5
	12	3.5		0.5	49		99	0
	18	2		-0.9	47.1		97	0
1月2日	0	1.3		-1.6	46.9		99	0
	6	0.5		-2.6	46		95	0
	12	4.8		-2	33		67	0
	18	-1.6		-4.7	41.4		77	0
1月3日	0	-0.6		-3.4	36.6		74	0
	6	-0.4		-3.2	44.5		86	0
	12	3.3		-0.2	45.6		84	0
	18	2.9		0.2	44.1		80	0
1月4日	0	1.6		-0.5	53.3		99	0
	6	2.6		-0.2	49.9		99	0
	12	3		-0.5	41.9		65	0.5
	18	-2.2		-4.6	43.3		77	0
1月5日	0	-2.7		-6.1	34.9		61	0
	6	-2		-5.3	33.9		62	0
	12	2.3		-2.1	31.5		56	0
	18	-3.4		-7	38.5		72	0.5
1月6日	0	-5		-7.2	46.6		83	0
	6	-5.5		-7.5	48.3		87	0
	12	5		0.1	30.8		54	0.5
	18	-1.2		-3.7	37.7		66	0
1月7日	0	0.8		-2.4	31.8		55	0
	6	-6.3		-8.5	45.8		80	0
	12	3.7		0.3	32.4		59	1
	18	1.7		-1.5	45.2		84	0
1月8日	0	0.9		-0.9	46.8		85	0
	6	2.2		-0.4	44.1		81	0
	12	2.5		0.2	50.6		93	0
	18	2.6		0.5	53.5		99	0
1月9日	0	2.4		0.3	52.2		99	0
	6	0.6		-2	47.3		97	0
	12	5.8		0.3	30.6		56	2.5
	18	-0.6		-4.4	36.1		59	1
1月10日	0	-3.2		-6.2	36.4		62	0
	6	-5.8		-8.2	37.8		61	0
	12	-0.9		-4.1	36.5		66	0.5
	18	-3.4		-5.6	37.3		62	0