

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 11日 ～ 1月 20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11日	0	-4.6	欠測	-6.4	35.5	欠測	56	0
	6	-5.5		-8.3	37.9		68	0
	12	3.3		-1.4	34.5		52	0
	18	-1.5		-4.8	34		61	0
1月12日	0	-2.6		-7.9	33.5		65	0
	6	-4.8		-7.9	48.1		85	0
	12	-0.3		-3	46.8		87	0
	18	-0.4		-2.9	51.8		97	0.5
1月13日	0	-1.4		-4	46.8		91	0
	6	-4.2		-7.8	36.8		69	0
	12	2.2		-3.9	28.5		46	0.5
	18	-5.8		-8.8	32.2		62	0
1月14日	0	-1.6		-6.1	37.9		82	0
	6	-2.6		-6.2	31.7		57	0
	12	0.5		-2.8	29.7		45	0
	18	-2.2		-4.6	41.9		75	0
1月15日	0	-4.4		-7.8	45.8		80	0
	6	-5.9		-7	49		85	0
	12	0.6		-2.7	38.2		66	0
	18	0		-3	42.6		78	0
1月16日	0	-1.7		-3.9	47.1		85	0
	6	-2.1		-6	41.2		74	0
	12	0.5		-1.5	44.5		81	0
	18	2.5		-2.1	30.5		56	0.5
1月17日	0	-0.8		-3.6	32.6		59	0
	6	-2.2		-4.3	43.7		73	0
	12	6		-1.1	25.9		55	0
	18	-1.2		-4.7	34.5		65	0
1月18日	0	-2.5		-5.5	39.8		72	0
	6	-4.8		-6.5	47		80	0
	12	4.6		-1.9	32.7		71	0
	18	-1.4		-3.1	47.9		91	0
1月19日	0	-3.7		-5.4	49.7		90	0
	6	-3.8		-5.9	43.8		90	0
	12	5.1		0.7	29.6		59	1
	18	-0.1		-3	36.3		69	1.5
1月20日	0	-2		-5.1	42.2		63	0
	6	-1.4		-5.2	35.2		75	0
	12	1		-1.7	40.2		72	0
	18	-0.6		-2.4	46.3		86	0