

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 2月 21日 ～ 2月 28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	
2月21日	0	-0.2	欠測	-3.4	39.5	欠測	78	0
	6	-2.3		-5.1	46.5		83	0
	12	4.4		0	22.1		32	0.5
	18	-0.2		-4.4	29.4		59	0
2月22日	0	-6.3		-7.8	41.4		73	0
	6	-7.5		-10.1	44		79	0
	12	5.5		1.3	25.8		42	0
	18	0.1		-2.8	35.1		57	0
2月23日	0	-3.1		-7.3	37.7		69	0
	6	-6.8		-8.7	45.5		82	0
	12	2.3		0.9	43.3		67	0
	18	2.4		-1.5	32.5		54	0
2月24日	0	-1.2		-5.5	39.6		73	0
	6	-6.5		-9.6	45.2		82	0
	12	9.5		3.3	24.4		44	0
	18	2.1		-2.1	35.5		66	0
2月25日	0	-2		-4.3	43.4		77	0
	6	-2.3		-5.6	42.2		83	0
	12	4.7		1.8	43.7		84	0
	18	3.8		1	37.7		65	0
2月26日	0	4.1		1.1	32.9		57	0
	6	-0.3		-3.7	39.8		75	0
	12	16		5.4	16.2		41	0
	18	4.6		-0.7	35.4		75	0
2月27日	0	1.1		-1	46.9		81	0
	6	1.8		-0.3	44.9		82	0
	12	9.1		7.5	35.4		53	0
	18	7.2		2.3	40.3		78	0
2月28日	0	4.1		1.7	52.7		99	1
	6	5		4.4	49.8		99	2.5
	12	8.3		7.4	28.5		43	0
	18	6.2		0.9	20.5		43	0