

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27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	欠測	-2.1	36.8	欠測	75	0
	6	-0.1		-2.1	36		73	0
	12	13.6		4.2	16.1		40	0
	18	3.5		-0.9	30.8		68	0
2月22日	0	3.1		0.6	30.3		60	0
	6	3.2		0.7	34.8		71	0
	12	7.2		5.2	29.6		55	0
	18	6.4		4.1	36.7		73	0
2月23日	0	5.8		3.8	44.4		99	6
	6	6.5		3.7	44		99	6
	12	18.2		8.8	17.7		42	0
	18	6.5		1.8	30.8		77	0
2月24日	0	6		1.7	28.8		80	0
	6	4		1.6	27.9		65	0
	12	10.2		6.3	19.8		33	0
	18	5.5		-0.2	21.2		57	0
2月25日	0	-1.4		-4	36.7		82	0
	6	-3.2		-5.7	38.5		87	0
	12	10.5		5	18.9		35	0
	18	3.4		-2	24.8		64	0
2月26日	0	-2.1		-5	34.9		75	0
	6	-5		-7.1	39.7		86	0
	12	5.1		1.9	25.3		47	0
	18	2.1		0.3	40.7		94	0
2月27日	0	2.2		-0.1	43.4		99	0
	6	2.9		1	34.8		66	6
	12	2.9		2	35.5		81	5
	18	1.7		-0.4	29.1		68	8
2月28日	0	1.4		-0.2	36.7		76	0
	6	2.8		-1.1	34.3		77	0
	12	8.3		4.4	24.6		49	2
	18	3.6		0.9	28.1		60	0