

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 12月 21日 ～ 12月 31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	
12月21日	0	1.6	欠測	0	45.5	欠測	99	0.5
	6	2.6		-0.2	26.2		62	0
	12	2.2		-0.7	26.6		60	0
	18	-1		-3.1	38.4		89	0
12月22日	0	-4		-6.4	38.7		84	0
	6	-2.9		-5.1	39.8		92	0
	12	2.3		-2	29.3		67	0.5
	18	-1.8		-4.1	39.1		90	0
12月23日	0	-1.1		-5	28.9		80	0
	6	-3.9		-7.2	33.8		79	0
	12	5.9		-1.3	24.2		67	0
	18	2		-1.6	26.7		58	0
12月24日	0	1.2		-1.4	32.1		67	0
	6	2.1		-1.5	33		79	0
	12	3.1		-0.2	40.6		97	0
	18	2.7		0.2	41.4		99	0
12月25日	0	1.8		-0.2	43.9		99	0
	6	-1.2		-4.3	38		99	0
	12	3.4		-0.2	30		68	1
	18	-1.8		-4.5	36.1		80	0
12月26日	0	-2.9		-5.2	37.7		88	0
	6	-3.3		-5.8	31.5		73	0
	12	1.5		-2.3	25.3		66	0
	18	-2.3		-5.7	29.8		63	0
12月27日	0	-3.8		-7.6	32.8		71	0
	6	-8		-11.3	36.1		75	0
	12	5.5		-1.2	22.4		54	0.5
	18	-1.5		-5.1	35.8		79	1.5
12月28日	0	-6		-7.2	39.9		86	0
	6	-3.6		-5.9	38.5		92	0
	12	4.7		1.5	27		67	0
	18	-1.2		-2.9	38.6		89	2.5
12月29日	0	-3.7		-5.5	39.4		92	0
	6	-3.2		-5.1	41.6		96	0
	12	2.3		-0.2	37.3		89	0
	18	-0.2		-2.4	40.9		90	0.5
12月30日	0	-1.9		-4.6	41.8		95	0
	6	-1.1		-5.1	36.5		86	0
	12	6.2		2.2	27.2		63	0.5
	18	0		-2.5	38.6		83	2
12月31日	0	-2.9		-2.6	39.8		89	0
	6	1.3		-2	38.7		97	0
	12	5.5		1.9	25.1		55	1
	18	1.2		-0.9	41		92	0.5