

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 12月 1日 ～ 12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	
12月1日	0	7	欠 測	4.3	34.5	欠 測	78	13
	6	4.7		2.3	34.3		61	0
	12	8.6		5.5	22		20	0
	18	3.2		0.9	25.8		34	0
12月2日	0	2.7		-0.3	26.5		41	0
	6	-1.6		-3.8	33		54	0
	12	11.5		5.8	18.9		20	0
	18	8.1		5.4	26.3		32	0
12月3日	0	5.8		3.9	35.8		58	0
	6	8.1		5.3	35.7		87	0
	12	12.7		9	31		91	0
	18	9.8		5.7	26.2		46	0
12月4日	0	5.1		1.9	25.4		38	0.5
	6	2.1		0.1	34.4		64	0
	12	5.2		0.2	27.8		60	0
	18	1.7		-0.4	27.2		49	2
12月5日	0	4		0.8	26.6		41	0.5
	6	3.9		1.7	21.9		35	0
	12	8.4		4.5	18.9		23	10
	18	2.6		0.2	33.7		57	3
12月6日	0	2.9		0.1	31.1		47	0.5
	6	1.5		-0.9	26.3		40	0
	12	3.8		2.1	20		17	0.5
	18	0.7		-1.1	23.5		33	0
12月7日	0	4.4		1.9	22.5		22	0
	6	4.1		-1.9	18.8		32	0
	12	9.7		4	16.1		14	1
	18	0.4		-2.1	26.6		38	0
12月8日	0	-1		-4	29.8		49	0.5
	6	-3.8		-6	33.2		52	0
	12	13.6		4	14.7		14	0
	18	2.2		-2.4	26.6		46	0
12月9日	0	-2.5		-5.3	32.7		53	0
	6	-3.9		-6.1	30.8		54	0
	12	12.4		6.1	19		13	0
	18	3		-1.1	29.5		52	0
12月10日	0	0.3		-2.9	33.8		57	0
	6	-1.5		-3	33.8		73	0
	12	7.4		3.1	25.5		46	0
	18	4.3	↓	1.4	31.6	↓	57	0