

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25年 9月 21日 ～ 9月 30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	
9月21日	0	16.7	欠 測	14.2	54.2	欠 測	99	0.5
	6	16.3		14.9	57.1		99	1
	12	27.5		24.7	45.8		68	0.5
	18	23.7		19.7	46.9		85	4.5
9月22日	0	19.9		17.9	56.5		99	2
	6	19		16.6	58.9		99	1
	12	30.3		22.9	32.3		56	1
	18	20.7		16.9	42.7		74	1
9月23日	0	17.8		14.5	39.6		75	0.5
	6	12.8		11.7	55.8		99	1
	12	23.9		20.2	34.9		53	0.5
	18	20.2		16.2	41.7		74	0.5
9月24日	0	16		12.8	52.1		99	0.5
	6	17		14.9	51.7		94	0.5
	12	24.3		21.8	43.8		70	0.5
	18	24.9		20.1	45.1		86	0.5
9月25日	0	23.8		20.1	50.5		99	0.5
	6	23.5		20.2	50.7		98	1
	12	29.2		25.3	41.2		69	0.5
	18	25.1		21.1	45.4		86	0.5
9月26日	0	21.3		17.3	53.2		96	0.5
	6	16.4		13.9	45.5		77	0.5
	12	20		17.3	34.5		52	0.5
	18	15.6		12.1	41.8		83	0
9月27日	0	11.2		9	50.9		99	0.5
	6	10.8		9.4	52.2		99	0
	12	22.8		18.5	32.1		47	0.5
	18	16.6		12.7	42.7		85	0
9月28日	0	10.1		8.1	53.9		99	0.5
	6	8.5		7.2	54.3		99	0
	12	25.3		20	32.4		50	0.5
	18	19.6		15.5	43.6		80	0
9月29日	0	15.3		12.9	52		99	0
	6	14.7		12.9	54.4		99	0.5
	12	26.1		20.4	36.5		64	0.5
	18	19.8		16.1	49.7		94	0
9月30日	0	19.1		16.1	52.3		98	0
	6	17.4		15.4	57		99	1
	12	25.8		21	39.2		66	1
	18	20.7	↓	18.1	52.3	↓	92	0.5