

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 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	13	欠 測	10.1	43.6	欠 測	99	0
	6	9.6		9.8	47.2		99	0
	12	28.2		22	24.6		46	0
	18	20.4		14.4	27		65	0
9月22日	0	11.1		8.2	43.6		99	0
	6	8.9		9.3	46.6		99	0
	12	23.6		20.1	28.3		52	0
	18	19.1		14.1	35.2		82	0
9月23日	0	13.5		10.6	44.3		99	0
	6	10.4		10.1	46.7		99	0
	12	27.6		21.6	27.1		55	0
	18	19.8		14.7	36.5		84	0
9月24日	0	14.8		12.1	46		99	0
	6	12.9		12.4	48.1		99	0
	12	22.8		19.8	31.2		56	0
	18	20.2		16.5	39.2		89	0
9月25日	0	17.2		15.4	50		99	13.5
	6	19		17	47.8		99	32
	12	17.8		16.2	49.8		99	11
	18	19.2		15.8	44.7		99	0.5
9月26日	0	16.3		13.5	45.8		99	0
	6	13.6		12.9	48		99	0
	12	28		21.6	24.4		44	0
	18	17.9		13.2	32		69	0
9月27日	0	11.6		8.5	43.4		99	0
	6	10.9		9.5	44.9		99	0
	12	22.7		20.1	28.9		49	0
	18	18.8		15.7	33.9		67	0
9月28日	0	12.6		10.2	45.3		99	0
	6	13.4		12.2	47.3		99	0
	12	27.5		23	29		52	0
	18	20.5		16.2	40.4		89	0
9月29日	0	15.7		13	45.9		99	0
	6	13.6		12.4	46.3		99	0
	12	28.5		23.5	26.4		48	0
	18	22		16.8	33.2		76	0
9月30日	0	14.1		11.5	42.3		95	0
	6	12.3		11	45.3		99	0
	12	24.5		20.6	27.8		47	0
	18	18.8	↓	15.3	39.6	↓	66	0