

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 11日 ～ 9月 20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11日	0	18.9	欠 測	17	48.8	欠 測	99	2.5
	6	19.1		17.5	50.9		99	0.5
	12	29.2		23	32.4		63	0
	18	23.6		16.5	34.1		79	0
9月12日	0	16.1		13.1	46		99	0
	6	14.3		13.8	48.2		99	0
	12	25.3		21.9	33.9		61	0.5
	18	21.2		15.7	37.6		89	0
9月13日	0	16.6		13.1	45.2		99	0
	6	15.2		12.9	48.4		99	0
	12	26.5		22.2	29.3		51	0
	18	21.4		16.9	40.7		95	0
9月14日	0	17.2		14.6	48.6		99	0
	6	15.5		15	49.2		99	0
	12	29		24.2	30.2		53	0
	18	20.1		14.7	39.5		92	0
9月15日	0	14.4		11.4	45.2		99	0
	6	11.2		11.1	47		99	0
	12	27.4		21.2	27.6		48	0
	18	20.5		15.1	39.3		85	0
9月16日	0	16		13.4	46		99	0
	6	14.6		13.7	47.6		99	0
	12	27.8		21.7	32.9		69	7.5
	18	21		15	32.7		81	0
9月17日	0	13.6		11.8	43.4		99	0
	6	12.8		11.7	42.2		99	0
	12	23.5		19.3	30.8		58	0
	18	18.3		14.1	36.8		81	0
9月18日	0	15		12.9	48.4		99	1
	6	13.1		11.7	49.6		99	0
	12	20.1		19.5	30		48	0
	18	16.9		11.8	34.6		87	0
9月19日	0	13.9		11.3	42.3		97	0
	6	13.6		11.4	42.8		99	0
	12	22.1		18.5	31		83	0
	18	18.3		13.6	38.4		93	0.5
9月20日	0	13.9		11.3	44.1		99	0
	6	13.7		12.1	46.7		99	0
	12	27.5		22.6	27.7		47	0
	18	20	↓	16.4	32.2	↓	69	0