

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 9月 1日 ～ 9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	
9月1日	0	20.4	欠 測	18.2	41.5	欠 測	99	0
	6	20.3		18.5	42		99	0
	12	27.2		24.8	34		50	0
	18	25.9		20.6	33.4		78	0
9月2日	0	22.2		20.1	42.3		98	8.5
	6	21.8		20.5	43.9		99	12
	12	27.8		25.2	34.4		59	1.5
	18	25.6		19.2	29.9		61	0.5
9月3日	0	23		17	30		71	0
	6	20.3		17.5	37.6		79	0
	12	31.9		27.1	26.1		31	0
	18	25.8		20.7	31.8		55	0
9月4日	0	23.5		20.1	34.6		65	0
	6	21.1		18.5	38.4		89	1.5
	12	28.5		23.1	30.7		62	0.5
	18	25.2		19.5	31.7		64	0.5
9月5日	0	18.6		15.4	37.2		86	0
	6	16.9		16.9	39.1		95	0
	12	30.5		23.5	22		27	0
	18	22.4		17.7	31.8		55	0
9月6日	0	18.2		16.1	38.6		75	0
	6	17.7		16.2	39.6		78	0
	12	22		19.9	35.6		57	0
	18	21		17.7	40		80	0.5
9月7日	0	19.2		17.1	41.7		97	1.5
	6	19.6		17.7	39		89	1
	12	27.6		21.8	29		40	0
	18	21.8		18.3	33.2		52	0
9月8日	0	20		17.3	34.8		56	0
	6	19.5		17.4	33.9		48	0
	12	25.9		22.9	29.2		26	0
	18	21.4		17.5	30		42	0
9月9日	0	20.1		17.1	32		45	0
	6	19.4		17.1	33.6		49	0
	12	22.8		19.3	30.6		42	0
	18	21.5		18.6	33.3		48	0
9月10日	0	20.5		17.8	37.2		66	0
	6	20.2		19.1	40		86	0
	12	32.1		25	27.2		36	0
	18	23.1	↓	20.1	39	↓	75	1.5