

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 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	18.1	欠 測	15	46	欠 測	98	0
	6	16.2		15.6	49.4		99	0
	12	29.7		25.5	28.1		41	0
	18	25.9		20.3	33.9		69	0
9月2日	0	20		17.1	44.3		95	0
	6	20.4		17.9	45.1		99	0
	12	27.3		25.8	38.4		59	2
	18	26		19.7	37.8		86	0
9月3日	0	18.9		15.4	45.2		99	0
	6	16.9		15.7	49.9		99	0
	12	28.9		25.9	31.2		53	0
	18	24.6		19.8	34.2		69	0
9月4日	0	20.9		18.1	40.2		77	0
	6	21.3		18.4	39.5		76	0
	12	24.5		20.8	37.8		74	0
	18	22.5		19.7	41.6		87	0
9月5日	0	22		19.4	46.4		99	0
	6	22.9		20.3	45.8		99	1
	12	26.3		24.4	44.9		86	11
	18	25.9		20.9	44.5		96	0
9月6日	0	20.2		16.9	47.5		99	0
	6	19.7		18.4	48		99	0
	12	30.3		26.5	34.5		56	0
	18	24.7		17.7	36.4		88	0
9月7日	0	20.2		16.3	41.2		97	0
	6	18.3		16.2	47.3		99	0.5
	12	30.4		25.1	30		53	0
	18	24.9		19.6	39.8		86	0
9月8日	0	18.6		15.4	46.1		99	0
	6	16.5		15.5	48.8		99	0
	12	28.3		25.2	34.3		54	0
	18	24.9		19.3	38.5		88	0
9月9日	0	19.5		17.1	47		99	0
	6	18.4		17	50.5		99	0
	12	30.1		25.8	29.3		47	0
	18	26.1		21.3	36.5		76	0
9月10日	0	20.3		17.4	45.3		99	0
	6	19		17.2	49.1		99	0
	12	27.1		25	34.9		57	0
	18	21.3	↓	18.1	42.9	↓	97	2