

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20年7月11日～7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	
7月11日	0	18.7	19.5	18.9	100	91	96	0.5
	6	17.9	18.3	18	100	97	99	0
	12	21	19.8	20.5	100	99	99	0
	18	21.5	21.7	22.1	100	94	94	0
7月12日	0	19.6	20	20	100	99	99	20.5
	6	19.5	18.7	18.9	100	99	99	3.5
	12	26.9	23	27.8	65.1	91	63	0
	18	25.3	25.8	25.4	69	65	67	0
7月13日	0	17.8	20	18.5	100	82	93	0
	6	17.5	17.1	16.7	100	98	99	0
	12	26.9	24.2	28.7	75	73	62	0
	18	26.3	26.5	26.5	71.3	64	73	0
7月14日	0	21.8	22.1	21.9	88.4	81	83	0
	6	19.7	19.8	19.8	100	99	99	13.5
	12	23	21.8	23.6	100	99	94	6.5
	18	22.9	23	23.5	88.5	89	81	0
7月15日	0	19.9	20.1	20	100	99	99	0.5
	6	19.5	18.3	18.6	98.2	99	99	0.5
	12	27.4	24.5	29	71.6	77	60	0
	18	25.9	26	25.3	73.9	70	75	0
7月16日	0	20.9	21.4	20.8	97.6	91	95	0
	6	20.2	19.9	19.9	100	98	99	0
	12	25.5	24.7	27.9	81	77	64	0
	18	25.3	25.5	25.5	83	75	75	0
7月17日	0	21.3	21.8	21.6	100	92	94	0
	6	20.4	20.4	20.3	100	99	99	0
	12	25.2	23.4	25.1	91.4	88	80	0
	18	25.2	25.7	26.1	91.4	83	81	0

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	
7月18日	0	23.7	24.2	23.9	100	91	95	0
	6	22.6	22.7	22.5	100	99	99	7
	12	25.7	24.7	26.1	98.2	99	87	1.5
	18	26.1	25.5	26.3	97.1	93	92	0
7月19日	0	22.2	23	22.4	100	98	99	0
	6	21.7	21.7	21.1	100	99	99	0
	12	28.8	26.8	29.3	65.1	70	59	0
	18	26.7	27.4	26.6	70.1	63	70	0
7月20日	0	21.4	22.7	21.7	100	86	93	0
	6	20.5	20.9	20.7	100	96	99	0
	12	24.5	23.2	24.4	90.8	88	84	0
	18	25	25.5	25.7	91.9	82	81	0