

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23年 7月 1日～ 7月 10日）

月日	観測時間 (時)	気温℃			湿度 (%)			降水量
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	林外 (mm)
7月1日	0	19.9	19.9	19.7	100	48	99	10.5
	6	19.8	19.9	20.3	100	50	99	7
	12	25.3	23.2	26.6	88.7	39	62	0
	18	24.7	23.4	22.7	74.7	35	80	0
7月2日	0	17.9	18.8	17.7	100	42	99	0
	6	19.8	19.6	20.6	100	44	93	0
	12	28.8	26	30.3	59.4	30	51	0
	18	26.3	25.2	25.1	79.6	33	79	0
7月3日	0	23	22.9	22.6	95.3	37	92	0
	6	22.2	22.5	22.9	100	40	97	0
	12	26	25.2	27.4	86.1	33	71	0
	18	25	24	24	97.6	39	98	0.5
7月4日	0	23.6	23.3	22.9	99.4	38	98	0
	6	22.4	22.2	22	100	43	99	3.5
	12	22.9	21.9	23.7	100	46	90	12.5
	18	22	21.4	21.8	97.6	41	93	0.5
7月5日	0	20.7	20.6	19.9	100	46	99	0
	6	20.8	20.8	21.8	100	48	99	0.5
	12	24.2	23.3	26.6	83.3	34	62	0
	18	23.1	22	21.7	75.8	32	71	0
7月6日	0	21.1	20.1	19.6	87.2	38	94	0
	6	20.9	20.5	21.4	90	36	84	0
	12	25.7	24.4	27.8	73.9	29	51	0
	18	24.5	23.3	23.1	83.4	33	80	0
7月7日	0	20.9	20.5	18.9	84.6	34	93	0
	6	19.6	19.8	20.7	99.3	39	90	0
	12	28.7	27.3	29.6	70.5	28	59	0
	18	24.6	24.5	24.1	89.7	32	86	0
7月8日	0	21.8	22	21.6	100	39	99	2
	6	22	22.2	22.3	100	43	99	0.5
	12	25.2	24.3	25.6	100	40	90	2
	18	25.5	24.3	24.3	90.9	36	94	0
7月9日	0	22.6	22.9	22.5	100	40	99	0
	6	24.4	24	24.6	98.2	39	96	0
	12	30.1	28.8	31.7	81.6	29	65	0
	18	28.6	27.7	27.4	91.1	31	88	0
7月10日	0	24.2	24.5	23.9	100	36	99	0
	6	24.1	24.1	24.2	100	39	99	0
	12	31.4	29.2	32.2	76.2	25	59	0
	18	28.2	26.7	25.6	67.9	26	77	0