

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 21 日～7 月 31 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21日	0	21.2	21.8	21.3	100	97	99	0
	6	20.9	20.8	20.7	100	99	99	0
	12	23.4	23.2	24.3	92.4	87	81	0
	18	21.9	22.8	22.7	100	89	91	0
7月22日	0	20.5	21	20.7	100	99	99	0
	6	21	21	20.8	100	99	99	0.5
	12	24	22.3	22.9	100	99	99	6
	18	24.2	24.4	24.4	100	99	99	2
7月23日	0	欠測	23.2	23	欠測	99	99	欠測
	6	22.5	22.9	22.9	100	99	99	0
	12	25.4	23.8	26.3	100	99	90	11
	18	24.9	25	25.1	100	99	99	0.5
7月24日	0	23.3	23.7	23.5	100	99	99	0.5
	6	23.3	23.3	23.3	100	99	99	0.5
	12	25.1	24.5	25.5	100	99	98	0
	18	21.4	21.7	21.5	100	99	99	0.5
7月25日	0	19.4	19.7	19.3	100	99	99	1
	6	18.8	19.1	19	100	99	99	3.5
	12	25.3	23	27.3	85	92	70	0
	18	24.5	23.7	24.3	83.4	85	86	0
7月26日	0	19.4	20.5	19.5	100	96	99	0
	6	19.7	19.8	19.5	100	99	99	0
	12	28.2	26.6	30.3	71.3	71	58	0
	18	25.5	25.9	25.7	85	78	80	0
7月27日	0	22.1	22.5	22.3	95.2	91	93	0
	6	21.6	21.8	21.7	100	95	96	0
	12	23.7	23.3	24.4	98.8	91	87	0
	18	24.2	24.6	24.6	94.7	86	87	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28日	0	21.8	22.1	22	100	99	99	12.5
	6	21.9	21.8	22	100	99	99	14.5
	12	24.9	23.7	25.8	100	99	90	16.5
	18	22.6	22.7	23.5	100	99	96	0
7月29日	0	20.3	20.7	20.6	100	99	99	1
	6	20.3	20.3	20.3	100	99	99	1.5
	12	25.5	23.1	26.3	89.3	96	77	0
	18	20.6	21	21.2	100	99	99	9.5
7月30日	0	19.3	19.4	19.3	100	99	99	0
	6	19.7	18.5	19.1	100	99	99	0
	12	25	22.8	26.4	82.4	92	73	0
	18	23.8	23.8	23.9	86.4	83	81	0
7月31日	0	20.7	20.7	20.8	92.8	90	89	0
	6	19.1	19.2	19.6	97.5	96	94	0
	12	23.9	22.7	25.4	83.8	83	71	0
	18	23.4	23.3	23.7	88	83	81	0