

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10月1日～10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	
10月1日	0	10.9	12.1	10.9	100	90	99	0
	6	9.6	11	10.4	100	96	99	0
	12	20.4	17.4	19.6	66.7	74	64	0
	18	15.9	16.4	14.7	71.2	68	81	0
10月2日	0	10.3	12.2	10.5	100	84	98	0
	6	9	9.9	9	100	92	99	0
	12	18	16.1	17.6	48.9	50	42	0
	18	10.4	13.1	10.6	91.7	71	90	0
10月3日	0	7	8.9	7	99.3	83	99	0
	6	4.7	6	4.9	100	97	99	0
	12	17.4	16.9	17.5	70.1	66	64	0
	18	15.9	16.3	15.3	80.2	74	80	0
10月4日	0	15	15.3	14.8	90.7	84	89	0
	6	13.3	13.5	12.9	99.3	95	99	0
	12	15.4	15.1	15.8	100	99	99	4
	18	13.7	14.9	13.8	99.4	89	99	0
10月5日	0	11.1	12.2	11.2	100	99	99	0
	6	8.4	9.5	8.7	100	99	99	0
	12	18	17	18.2	67.9	64	61	0
	18	16.1	16.3	15.9	89.1	83	86	0
10月6日	0	14	14.6	14.2	100	99	99	0.5
	6	13.8	14.2	14	100	99	99	2
	12	15.1	15	15.5	100	99	99	8
	18	14.8	14.9	14.9	100	99	99	15
10月7日	0	14.4	14.7	14.5	100	99	99	2.5
	6	14.5	14.4	14.4	100	99	99	0
	12	19.4	16.9	19.8	82.3	99	77	0
	18	14.8	16.3	15.6	100	97	98	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	
10月8日	0	14	14.4	14.2	100	99	99	0
	6	13.6	14	13.8	100	99	99	0
	12	16.6	15.5	16.7	100	99	97	0.5
	18	16.2	16.4	15.2	100	94	99	0
10月9日	0	16.2	16.1	15.8	90.3	90	90	0
	6	15.6	15.6	15.1	90.8	89	92	0
	12	19.1	18.8	19.6	83.3	81	78	0
	18	17.7	17.6	17.5	94.5	92	91	0
10月10日	0	16.2	16.4	15.9	100	99	99	1
	6	15.2	15.7	15.2	100	99	99	0
	12	21.1	19.5	20.8	85.1	89	79	0
	18	17.9	18.5	17.8	100	96	99	0