

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 12 月 1 日～12 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	
12月1日	0	1.5	0.6	0.6	64.4	69	66	0
	6	0.7	1.1	0.7	66.7	63	60	0
	12	7.2	6.5	6.1	53.1	49	48	0
	18	1	3.9	1.8	81.6	62	74	0
12月2日	0	-2.4	-1.3	-2.4	98.6	84	93	0
	6	-3.2	-2.4	-3.3	98.3	89	93	0
	12	8.2	5.8	5.4	75.8	75	75	0
	18	5	5.7	3.9	95.2	78	88	0
12月3日	0	3.8	4.7	4	100	91	99	0
	6	4	4.4	4.1	100	97	99	0
	12	9.4	8.7	9.2	92.3	84	80	0.5
	18	9.3	8.8	8.2	83.2	82	86	0
12月4日	0	3	4	2.9	100	91	99	0
	6	0.2	0.5	-0.4	100	96	99	0
	12	3.9	3.7	4	100	99	99	0
	18	3.6	5.1	3.7	100	90	98	0
12月5日	0	8.6	7.9	7.8	86.1	83	83	0
	6	8.7	8.6	8.5	89.7	84	84	0
	12	10.8	9.8	9.7	92.3	83	83	0
	18	7.6	9.3	8.7	95.3	71	75	0.5
12月6日	0	3	4	3.3	100	87	94	2
	6	2.7	2.8	2.7	100	95	98	2
	12	1	1.4	1.3	100	99	95	8
	18	-1.1	-0.8	-0.9	76.4	99	90	1.5
12月7日	0	-3	-2.5	-2.4	94.1	85	82	0
	6	-5.1	-4.4	-5.4	93.5	91	89	0
	12	-0.5	-1	-0.4	97.8	82	73	0.5
	18	-1.9	-1	-2	95.7	90	91	1

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	
12月8日	0	-2.5	-1.9	-2.4	100	95	95	0
	6	-3.6	-3.3	-4	99.4	96	96	0
	12	3.5	1.9	2.3	67.6	79	73	0.5
	18	0.8	2.1	1.6	99.2	90	90	0
12月9日	0	-1.1	-0.4	-1.2	100	99	99	0
	6	-0.8	-0.4	-1	100	99	99	0
	12	6.2	4	4.6	87	99	88	0
	18	4.7	4.8	4.4	100	96	96	0
12月10日	0	4.2	4.5	4.2	100	99	99	0.5
	6	4.2	4.8	4.6	100	99	99	0
	12	11.9	10.8	11.5	61.8	62	54	0
	18	4.2	6.8	5.5	81.4	66	70	0