

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 11 月 21 日～11 月 30 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	
11月21日	0	0.2	0.2	0.1	100	99	99	0
	6	0.8	0.6	0.6	100	99	99	2
	12	1.9	0.8	1.1	100	99	99	8.5
	18	1.3	1.1	0.8	100	99	99	8
11月22日	0	0.7	0.2	0.2	97.2	99	99	0.5
	6	0.8	-0.4	-0.9	64.1	83	79	0
	12	4.9	3.6	4.1	59.6	84	61	6.5
	18	1.7	1.2	0.8	98.6	96	97	1.5
11月23日	0	1.4	1.3	1.3	100	97	95	1
	6	1.3	1.6	1.2	100	99	99	0.5
	12	7.3	6.6	6	59.3	81	69	0.5
	18	5.4	3.6	3.3	53	73	68	0
11月24日	0	4.1	3.4	3.6	53.9	67	58	0
	6	2.1	1.7	0.6	68.5	72	74	0
	12	6.5	5.9	5.7	49.5	50	45	0
	18	2.5	3.3	2.3	76.6	67	76	0
11月25日	0	2	2.1	1.6	86.7	77	81	0
	6	0.4	0.6	0.2	100	95	99	0
	12	4.6	5.1	5.3	82.5	85	77	2.5
	18	0.3	2.2	1	98.6	85	92	0
11月26日	0	-1.1	0.2	-0.6	100	94	99	0
	6	-0.9	-0.8	-1.1	100	97	99	0
	12	7.8	5.8	5.9	52.5	65	56	0
	18	2.4	2.8	1	70	64	80	0
11月27日	0	-2.7	-1.1	-2.3	98.4	82	93	0
	6	-3.4	-2.6	-3.6	100	89	93	0
	12	4.8	4.5	4	78.6	77	75	0
	18	2.2	3.3	2	94.5	80	90	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	
11月28日	0	3.1	2.8	2.2	100	95	99	0
	6	4.5	3.2	2.7	95.8	95	99	0
	12	3.8	4.6	4.6	100	99	99	11
	18	3.3	3.3	3.5	100	99	96	8
11月29日	0	1.3	2.7	2.3	100	99	99	0.5
	6	-0.8	0.4	-0.6	100	99	99	0
	12	7.9	7.4	7.2	74.2	81	72	0
	18	7.7	6.6	6.3	74.2	81	79	0
11月30日	0	7	5.8	5.5	97.3	98	99	3.5
	6	5.5	4.7	4.5	75.3	93	92	5.5
	12	2.2	4.6	4.4	98.6	67	63	1.5
	18	0.7	0.4	0.1	57.6	65	60	0