

## 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 11 日～12 月 20 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11日	0	4.1	4.8	4.3	100	86	92	0
	6	5	4.8	4.5	100	97	99	1
	12	8.6	7.9	8	79.7	81	78	1.5
	18	9.2	9.4	9.3	100	85	87	7.5
12月12日	0	5.5	4.7	4	68.5	86	86	4.5
	6	4.9	3.9	3.7	60	74	71	0
	12	3.7	4	4.3	65.3	63	59	0
	18	2.1	2.6	2	92.4	82	85	0
12月13日	0	2.2	2	1.8	88	84	84	0
	6	1.1	1.7	1.7	93.6	85	83	0
	12	4.8	4.7	5.2	71	67	62	0
	18	-0.5	0.2	0	100	94	99	0.5
12月14日	0	-0.9	-0.6	-0.9	100	94	97	0
	6	-1.2	-1.2	-1.3	82.3	83	84	0
	12	1.1	-0.2	0.4	69.3	67	64	1
	18	-1.6	-1	-2.4	76.4	70	79	1
12月15日	0	-5.1	-3.7	-4.8	93.5	78	86	0
	6	-6.2	-5	-5.8	96.1	84	89	0
	12	3.6	1.7	1.4	63.4	66	65	0
	18	-0.2	0.8	-0.2	71.6	60	68	0
12月16日	0	-3.2	-1.8	-2.9	91.9	75	84	0
	6	-5.2	-4	-4.9	57.8	83	91	0
	12	4.8	2.3	1.7	64.5	72	69	0
	18	-0.7	1.9	-0.3	85	66	79	0
12月17日	0	-1.2	-0.9	-1.8	96.3	83	94	0
	6	-0.3	-0.3	-0.7	95.7	88	94	0
	12	8.3	6.3	5.9	72.2	77	75	0
	18	9	8.9	8.1	89.7	76	80	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	
12月18日	0	5.5	8	7.5	100	85	89	0
	6	4.3	4.1	3.7	100	97	99	0
	12	7.4	8	8.2	100	83	81	0
	18	4.6	6.5	5.8	100	84	93	1.5
12月19日	0	2	3.2	2.9	80.6	70	72	0.5
	6	1	1.1	0.9	61	60	60	0
	12	6.1	5	4.3	46.9	43	43	0
	18	3	3.4	2.4	66.2	57	65	0
12月20日	0	2.5	3.2	2.8	74.3	65	68	0
	6	2.4	0	-1.7	77.7	89	95	0
	12	7.5	7.2	6.9	59.7	53	54	0
	18	7	6.4	5	61	58	65	0