

## 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 1 月 11 日～1 月 20 日）

今月から 1 日の観測回数が 4 回となりました。

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	
1 月 11 日	0	-3.4	-2.7	-3.3	100	88	92	0
	6	-5.7	-6.1	-6.6	99.3	87	86	0
	12	-1.7	-2.5	-2	92.2	87	84	0.5
	18	-0.7	-0.8	-0.9	100	94	95	0.5
1 月 12 日	0	-1.5	-1.4	-1.5	97.1	96	96	0
	6	-1.9	-2	-2.1	88.1	88	87	0
	12	-1.8	-2.7	-2.2	69.2	69	68	0
	18	-3.6	-4	-4.4	69.3	65	66	0
1 月 13 日	0	-4.1	-4.3	-4.7	77.8	68	67	0
	6	-5.3	-5.2	-5.4	77.7	76	76	0
	12	-5.7	-4.4	-3.7	84.3	67	60	0
	18	-5.6	-6.2	-6.5	62	57	57	0
1 月 14 日	0	-6	-5.7	-6.1	66	59	57	0
	6	-7.4	-6.3	-5.7	76.6	61	64	0
	12	-1.1	-2.3	-4.6	55	60	60	0.5
	18	-2.5	-2.3	-2.5	65.9	63	60	1.5
1 月 15 日	0	-3.7	-3.6	-4.1	94.2	82	85	0
	6	-3.9	-3.9	-4.2	95.6	90	91	0
	12	0.8	0.6	0.6	49.5	50	51	0
	18	-2.5	-2.1	-2.7	86.2	71	75	0
1 月 16 日	0	-3.9	-3.7	-4.4	90	81	84	0
	6	-5.9	-5.4	-6.1	95.4	87	87	0
	12	-0.2	-0.3	-0.9	50.7	53	50	0
	18	-3.8	-3.6	-4.6	56	61	61	0
1 月 17 日	0	-10.6	-9.6	-11.1	85.7	66	73	0
	6	-10.1	-10.1	-10.5	88	72	77	0
	12	-2.6	-2.4	-3.2	49.5	48	50	0
	18	-5.4	-4.8	-6.2	65.8	57	62	0
1 月 18 日	0	-9.8	-8.3	-9.9	80.1	63	66	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	
	6	-9	-8.7	-9.2	83.9	69	74	0
	12	-3.1	-2.7	-3.4	54.3	52	52	0
	18	-6.2	-5.7	-6.1	81.8	68	74	0
1月19日	0	-9.9	-8.8	-10.2	87.2	69	75	0
	6	-10.3	-9.9	-11.2	90	73	78	0
	12	-1.8	-2	-2.2	58.9	57	56	0
	18	-4.5	-3	-4.9	66.4	56	59	0
1月20日	0	-7.4	-7.8	-8.5	84.9	73	78	0
	6	-6.4	-6.2	-6.6	97.6	84	87	0
	12	0.9	-0.1	0.6	59.5	67	59	0
	18	-1.3	-1.4	-1.9	64.1	61	63	0