

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22年 1月 11日～ 1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	
1月11日	0	-1.8	-1.7	-2.3	86.9	77	80	0
	6	-1.6	-1.5	-1.7	74.8	71	71	0
	12	2.7	1.5	2	53.2	60	57	0
	18	0.4	0	-0.9	72.8	77	76	0
1月12日	0	-1.2	-0.8	-1.4	96.3	92	94	0
	6	-1.6	-1.2	-1.8	97.8	94	97	0
	12	-0.6	-0.8	-0.5	100	97	95	0.5
	18	-1.2	-1.1	-1.8	100	98	98	1.5
1月13日	0	-0.3	-0.2	-0.7	91.5	91	92	0
	6	-1	-0.9	-1.3	100	97	99	0
	12	0.3	-0.2	-0.1	100	99	96	1
	18	-3.9	-4.3	-5.4	77.7	84	83	2
1月14日	0	-4.7	-4.7	-5	91.4	84	84	0.5
	6	-5.6	-5.5	-5.7	89.1	76	74	0
	12	-3.8	-4.3	-4	62	68	66	0
	18	-5.3	-6.1	-6.6	51.9	61	59	0
1月15日	0	-5.8	-6.5	-7	66.5	69	73	0
	6	-6.7	-6.5	-7	95.4	87	89	0
	12	-2.2	-2.1	-2.3	63.8	61	58	0
	18	-4.4	-3.8	-3.9	78.2	64	66	0
1月16日	0	-5.9	-6	-6.4	59.9	61	60	0
	6	-7	-6.2	-6.5	80.9	66	68	0
	12	-2.7	-4.7	-2.9	77.4	81	81	0
	18	-4.4	-4.3	-4.2	66	67	68	0.5
1月17日	0	-4.5	-4.4	-5	68.5	62	65	0
	6	-6.1	-5.5	-5.7	72.7	62	63	0
	12	-1.6	-3	-1.4	59.3	64	60	0
	18	-4.7	-3.4	-5.1	65.4	59	64	0
1月18日	0	-8.9	-7.6	-8.8	80.8	67	75	0
	6	-9.1	-8	-8.9	88.9	74	78	0
	12	-1.7	-3.3	-3.2	93.7	74	72	0
	18	-3.3	-2.4	-4.3	88.7	78	84	0.5
1月19日	0	-5.1	-3.7	-5.1	95	84	91	0
	6	1	-2.5	-3.3	80.5	93	97	0
	12	3.9	3.2	3.4	55.5	55	52	1.5
	18	-1.4	0.1	-2.2	80	74	80	1
1月20日	0	-4.7	-2.5	-5	92.1	81	87	0
	6	-5	-4.1	-5.5	94.3	87	91	0
	12	3.7	0.7	0.3	83	87	89	0.5
	18	3.8	2	1.4	100	99	99	0