

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 1日～ 1月 31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21日	0	3.2	2.3	1.7	100	99	99	5
	6	2.5	2	1.3	100	99	99	5.5
	12	1.3	1.4	1.8	87.8	98	84	0
	18	-3	-2.4	-3.2	51.8	56	56	0.5
1月22日	0	-3.7	-3.8	-4.7	52.9	62	60	0
	6	-4.9	-4.7	-5.2	59.8	52	50	0
	12	-1.8	-2.2	-1.7	58.9	58	54	0
	18	-2.4	-2.4	-3.3	63.9	63	64	0
1月23日	0	-3.5	-3.5	-4.6	69.3	68	69	0
	6	-3.2	-3	-4	82.8	74	78	0
	12	-0.3	-1.3	-1.1	97.8	83	80	0
	18	-1.4	-1	-1.7	63.2	74	79	0
1月24日	0	-3.5	-2.8	-3.9	86.7	80	83	0
	6	-1.6	-1.8	-2.6	71.5	69	73	0
	12	1	0.8	1.4	74.1	66	62	0
	18	-1.8	-0.6	-2.1	87.5	83	86	0
1月25日	0	0	-1.8	-3	75.5	82	87	0
	6	0.3	-0.3	-0.9	87.7	90	91	0
	12	1.7	1.2	1.3	100	96	96	3.5
	18	1.1	1.2	0.7	100	99	99	7
1月26日	0	-1.9	-1.4	-2.3	62.1	68	69	0.5
	6	-2.5	-2.5	-3.2	63.4	66	67	0
	12	-1.3	-1	-1.2	66.1	61	58	0
	18	-2.9	-2.9	-3.5	58	55	53	0
1月27日	0	-2.7	-2.8	-3.2	78	73	73	0
	6	-2.7	-2.1	-3.2	77.4	73	74	0
	12	2.4	1.9	2	69	65	65	0
	18	1.1	1.7	1.2	100	90	94	0
1月28日	0	2.5	2.6	1.9	81.8	76	78	0.5
	6	1.8	2.6	1.8	64.9	60	60	0
	12	2.8	2.4	1.9	89.2	81	83	1
	18	2.8	2.7	1.8	69.1	80	84	2.5
1月29日	0	0.2	0.9	0.1	92.4	77	80	0
	6	-2.2	-0.9	-1.8	61.5	59	56	0
	12	2.4	2.1	1.6	39.8	42	37	0
	18	-1.1	0.3	-0.4	67.7	57	58	0
1月30日	0	-1.3	-1.1	-1.7	97.1	91	95	0
	6	-0.5	-0.4	-0.9	99.3	96	99	0
	12	1.2	1	1.8	100	97	90	4
	18	-1.1	0	-0.8	97	96	96	2.5
1月31日	0	-2.8	-2	-3.2	94.2	89	93	0
	6	-3.6	-3.4	-4.5	96.4	89	92	0
	12	0.9	-0.9	-0.2	97.9	91	90	0
	18	2.1	1.3	1	98.6	98	99	2