

## 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24年 3月 21日～ 3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	
3月21日	0	-0.7	-2.9	-3.1	58.6	42	75	0
	6	-0.6	-2.9	-2.8	56.4	40	79	0
	12	5.7	2.8	3.5	39.6	30	48	2.5
	18	4.1	1.3	1.1	41.6	32	55	0
3月22日	0	3.6	0.7	0.5	40.8	28	49	0
	6	5	3.1	2.9	49.8	34	63	0
	12	3.9	1.9	2.4	77.3	49	97	5.5
	18	7.1	3.2	2.3	40	31	56	2
3月23日	0	5.3	2.4	1.7	43.3	32	57	0
	6	0.7	0.2	-0.6	63.2	40	80	0
	12	12.6	6.4	7.9	32.9	27	37	0
	18	6.2	3.9	2.7	59.6	36	70	0
3月24日	0	1.4	0	-0.2	80.3	52	99	1
	6	1.6	-0.1	-0.2	78.7	59	99	0
	12	5.2	0.7	1.6	76.5	60	93	5
	18	2.6	-0.2	-0.3	70.7	61	99	9.5
3月25日	0	2.1	-0.8	-1	67.5	62	99	0.5
	6	1.6	-0.2	-0.2	77.1	63	99	0
	12	5.1	0.3	0.6	70.5	60	95	7.5
	18	3.3	0.2	0.3	70.7	62	91	8.5
3月26日	0	0.9	-1.4	-1.8	56.7	47	69	0
	6	-0.2	-2.5	-1.8	64.5	61	96	0
	12	4.9	1.1	2.5	33.6	36	39	2.5
	18	0.8	-1.5	-1.9	52.6	44	68	0.5
3月27日	0	-1.2	-2.8	-3.3	62.7	48	87	0
	6	-2.4	-2.7	-2.1	67	50	90	0
	12	2.5	0.2	0.8	78.2	55	98	0.5
	18	2.2	0.5	0.6	77.6	62	99	8
3月28日	0	1.7	0.1	0.1	78.7	68	99	1.5
	6	3	0.5	0.6	71.7	69	99	2
	12	6.6	4.1	5.5	79.5	68	83	10
	18	8.5	1.6	1.1	53.9	58	93	1.5
3月29日	0	-0.1	-1.2	-2.2	73.3	65	97	0
	6	-1	-0.9	-1.2	72	71	99	0
	12	15.6	4.8	7	31.3	45	46	0
	18	7	2.7	1.5	50.7	45	72	0
3月30日	0	2.2	0	-1.4	61.7	51	88	0
	6	5.6	1.7	1.9	55.9	49	79	0
	12	17.4	9.8	11.7	41.5	36	48	0
	18	9.1	7	6.2	81.5	56	99	3.5
3月31日	0	8.1	6.7	6	84.2	64	99	5
	6	7.8	5.8	4.4	82.5	67	99	0.5
	12	11	8	7.6	81.2	61	95	3.5
	18	4.2	1.9	1.6	68	46	78	2.5