

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 3 月 21 日～3 月 31 日）

今年から 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	
3月21日	0	3.7	3.9	3.6	74.5	65	66	0
	6	3.8	3.8	3.7	83.8	74	75	0
	12	9.7	8.5	9.5	56.2	51	47	0
	18	7.1	7.4	6.7	37	31	34	0
3月22日	0	2.5	2.8	2	64	56	60	0
	6	2.7	2.9	2	56.4	50	55	0
	12	15.8	13.9	15.1	23	22	15	0
	18	10.5	12	9.7	34.2	28	34	0
3月23日	0	4.6	5.9	3.7	61.8	53	66	0
	6	0.8	2.5	0.2	76.8	63	80	0
	12	17.2	16	16.7	20.9	21	14	0
	18	13.2	13.7	12.1	34	30	36	0
3月24日	0	3.9	5.3	3.9	71.9	63	73	0
	6	3.2	3.6	3.1	88.5	83	88	0
	12	6.7	6.7	6.8	82.3	77	77	0
	18	5	5.2	4.8	100	97	99	2
3月25日	0	4.7	4.9	4.6	100	99	99	0
	6	4	4.3	3.8	100	99	99	0
	12	13.3	12.6	13.8	59.6	53	51	0
	18	12.7	13.6	12.5	52.4	48	50	0
3月26日	0	4.8	5.6	4.3	80.8	74	83	0
	6	1.9	2.9	1.5	99.3	88	99	0
	12	8.9	7.6	7.8	90.3	90	89	0
	18	5.8	6.1	6	100	99	99	5
3月27日	0	4.6	4.9	4.7	100	99	99	0
	6	4.2	4.7	4.3	100	99	99	0.5
	12	10.4	8.9	9.7	60.6	63	58	0
	18	7.2	7.7	7	53.9	52	56	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	
3月28日	0	0.4	2.9	1.3	85.1	68	80	0
	6	-0.8	-0.4	-1.6	87.2	89	98	0
	12	4.8	4.1	4.5	82.6	78	76	0
	18	5.9	6.1	6.1	79.3	73	73	0
3月29日	0	2.5	3.1	2.8	99.3	94	99	1
	6	2.2	2.7	2.2	100	99	99	0
	12	6.4	7.3	8.5	68.3	57	52	0
	18	3.5	4	3.6	62.8	60	61	0
3月30日	0	2.9	2.4	1.7	68.6	70	73	0
	6	3.1	2.9	2.7	66.2	64	64	0
	12	8.3	8.2	8.7	49.3	43	42	0
	18	6.2	7.2	6.7	53.6	46	49	0
3月31日	0	3.2	3.3	3.1	76.2	70	73	0
	6	0.3	0.9	0.6	100	91	99	0
	12	5.4	3.3	3.8	90.7	91	90	1.5
	18	3.2	3.4	3.3	81.9	82	83	0