

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23年 11月 1日～ 11月 10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	
11月1日	0	7.3	8	6.5	96	50	99	0
	6	4.7	5.8	4.6	89.9	53	99	0.5
	12	16.1	14.7	15.9	62.3	29	48	0
	18	9.6	10.6	8.4	86.2	38	96	0
11月2日	0	9.3	8.3	7.6	92.1	45	99	0
	6	8.7	9.2	8.8	93.4	48	99	0
	12	15.8	15.4	15.3	71.2	32	66	0
	18	14.9	14.5	13.9	76.4	35	77	0
11月3日	0	12.1	12.5	11.9	93	45	99	0
	6	11.7	12	11.5	98.7	50	99	2.5
	12	17.5	16.7	17.6	77.8	31	54	0
	18	11.5	12.1	10.2	85.2	38	95	0
11月4日	0	7.3	7.8	6.2	90.2	43	99	0
	6	4.8	5.9	4.6	90.6	48	99	0.5
	12	16.6	16.6	16.2	54.5	24	49	0
	18	9.3	9.8	7.4	65.2	31	83	0
11月5日	0	5	5.8	3.9	86.2	40	99	0
	6	2.6	4.6	3.9	89.8	46	99	0
	12	15.2	14.7	14.5	77.5	35	76	0
	18	12	12.7	11.9	94.9	43	99	0
11月6日	0	12	12.2	11.7	100	48	99	1
	6	12.5	12.6	12.2	98.1	49	99	0.5
	12	12.3	11.8	11.8	98	62	99	6
	18	11.5	11.4	11.1	97.3	64	99	1
11月7日	0	11.5	11.3	11.1	92.9	65	99	0.5
	6	10.9	10.8	10.4	95.4	63	99	2
	12	14.2	13.5	14.2	86	53	81	1.5
	18	11.8	10.5	8.9	67.5	42	92	0
11月8日	0	8.2	8.1	7.4	68.7	41	78	0
	6	8	7.5	7.3	65.8	40	72	0
	12	11.9	12.1	12.2	52.5	28	45	0
	18	6.9	7.4	6.1	70.9	39	81	0
11月9日	0	6.3	6.6	6	80.5	44	89	0
	6	4.2	5.3	4.6	87.5	49	99	0
	12	11.8	11.2	11.2	53.6	28	46	0
	18	7.2	6.3	4.9	65.6	38	84	0
11月10日	0	1.3	2.3	1.1	84.6	47	99	0
	6	-0.3	0.7	-0.4	86.3	53	99	0
	12	11.7	11.8	11.5	52.5	27	50	0
	18	8.2	7	4.9	61.7	36	81	0