

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 12月 1日～ 12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	
12月1日	0	0.8	0.9	0.5	82.7	49	96	0
	6	-0.7	-0.8	-1.4	68.4	41	80	0
	12	3.4	2.8	3.4	52.9	31	47	0
	18	0	-0.1	-0.9	58.3	35	66	0
12月2日	0	-0.9	-0.6	-1.2	71.5	40	83	0
	6	-3.1	-2.6	-3.6	74.5	41	87	0
	12	4.4	4.3	4	46.8	27	45	0
	18	-1.1	0.1	-1.1	73.6	37	86	0
12月3日	0	0.5	0.8	0.2	76.8	41	87	0
	6	2.1	1.9	1.5	73.2	43	84	0
	12	3.6	3.9	3.8	92.5	52	99	3
	18	7.4	7.6	7.3	90.2	67	99	13.5
12月4日	0	8.3	8.2	7.7	96	70	99	1
	6	8	6.1	6.7	68.2	78	84	9.5
	12	7.1	5.2	6	45.7	63	60	0.5
	18	4.2	2.9	3	44.3	60	54	0
12月5日	0	3.1	2.3	2.3	44.6	41	55	0
	6	2.6	1.7	1.3	48	41	61	0
	12	1.4	1.1	1.7	56.5	40	58	0.5
	18	0	-0.4	-0.8	63	43	70	1
12月6日	0	0.2	-0.2	-0.7	67.5	45	76	0
	6	0.9	0.6	0.1	70.2	45	80	0
	12	4.3	4.4	4.4	60.8	36	54	0
	18	1.2	1.6	0.5	73.6	44	85	0
12月7日	0	-1.3	-0.9	-1.7	81.3	50	95	0
	6	-1.1	-0.9	-1.7	84.9	53	99	0
	12	6.2	6	6.4	69.8	39	58	0
	18	3.6	3.1	1.7	64.8	40	76	0
12月8日	0	1.9	1	0.1	63	43	81	0
	6	-0.5	-0.4	-1.1	78.9	49	92	0
	12	5.1	4.7	5.1	55	31	49	0
	18	1.3	0.3	-0.1	53.9	36	61	0
12月9日	0	-2.3	-1.9	-3.1	65.3	39	75	0
	6	-4.4	-4.1	-4.9	69.6	41	78	0
	12	-0.6	-0.8	-0.1	72	41	70	0
	18	-2.5	-1.9	-3.3	73.4	42	84	0
12月10日	0	-4.6	-4	-5	79	46	91	0
	6	-4.6	-4.3	-5	82.7	48	94	0
	12	0.5	0.5	0.6	78.5	46	77	0
	18	-0.9	-0.5	-1.6	78.3	45	91	0