

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25年 5月 1日 ～ 5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	
5月1日	0	11.6	9	8.7	38.4	35	72	0
	6	12.8	8.3	9.1	37.6	38	72	0
	12	12.2	7.8	8.1	45.2	43	89	0
	18	7.8	5.3	5.2	48.4	41	88	1.5
5月2日	0	6	4	3.9	50.9	45	99	0
	6	7.5	4.5	4.8	52.4	53	99	0
	12	12.2	8.4	9	35	30	60	0.5
	18	8.9	6.1	5.7	36.4	30	67	0
5月3日	0	6.7	4.8	4.2	40.8	34	76	0
	6	7.7	4.7	5	40.5	38	83	0
	12	11.4	10.1	11.2	36.4	25	55	0
	18	9.5	7.2	7.2	47.9	34	76	0.5
5月4日	0	8.9	6.5	5.9	49.2	41	95	0.5
	6	7.8	6.5	6.7	56.1	55	99	0
	12	14.8	10.3	10.8	44.4	31	62	0.5
	18	10.9	8.7	8.1	48.6	41	93	1.5
5月5日	0	7	5	3.9	53.4	48	99	0.5
	6	8.9	6.2	6.5	44.6	41	93	0
	12	17.8	14.2	15.2	36.1	22	50	0
	18	17.3	10.5	9.4	27.3	26	66	0
5月6日	0	9.9	6.2	4.9	38.7	34	86	0
	6	6.6	6	6.2	50.6	37	83	0
	12	23.1	18.1	18.8	24.4	11	34	0
	18	12.8	11.1	11	59	43	99	1
5月7日	0	5	2.8	3	50.2	43	94	3
	6	5.7	3	3.4	46.8	40	87	0
	12	9	6.5	7.3	46.6	33	73	0.5
	18	8.3	5.3	5.2	42.8	34	80	0
5月8日	0	2.8	1.6	0.1	49.9	42	99	0
	6	7.9	4.4	5	38.7	35	77	0
	12	14.8	14.2	16.7	30.2	13	41	0
	18	11.5	10.1	9.4	35	25	65	0
5月9日	0	10.2	7	5.7	41.5	33	84	0
	6	6.8	6.9	7.5	56.7	38	87	0
	12	24	17.7	20.4	23.5	13	36	0
	18	22.1	15	13.7	21.2	13	47	0
5月10日	0	10.2	9	7	36.8	23	69	0
	6	12.2	12.4	13.8	37.2	17	38	0
	12	24.4	21.1	22.9	25.9	10	31	0
	18	19.7	16.1	15.4	35.9	22	57	0