

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26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	2.2	欠測	0.2	49.4	欠測	99	0
	6	1.1		-1.3	45.4		92	0
	12	5.6		1	40.4		68	4
	18	3.4		0.6	37.9		70	8
3月22日	0	0.4		-1.6	34		62	0
	6	3.5		-0.5	35.3		69	0
	12	8.8		5	27.4		42	3.5
	18	3.3		0.3	45		88	3.5
3月23日	0	2.3		-0.2	50.2		99	0
	6	1.4		-0.4	51.9		99	0
	12	11.4		6.5	30.1		50	8.5
	18	6.2		0.8	25.8		54	0
3月24日	0	-0.6		-2.5	44.4		80	0
	6	-0.2		-2.7	45		84	0
	12	18.2		11.3	22.7		37	0
	18	9.2		2.9	32.3		66	0
3月25日	0	4.6		0.4	37.7		73	0
	6	6.1		3	34.8		60	0
	12	15.3		13.7	28.2		39	0
	18	11.2		8.2	36.9		62	0
3月26日	0	14.6		6.4	26.6		66	0
	6	6.3		2.8	44.1		86	0
	12	18		14.3	29.4		40	0
	18	10.2		6.2	36.6		65	0
3月27日	0	6.6		3.3	44.6		82	0
	6	5.5		2.7	47.4		87	0
	12	21.8		16.2	21.1		31	0
	18	11.7		7.3	33.3		66	0
3月28日	0	4.8		1.2	45.5		93	0
	6	3.7		1.4	49.1		99	0
	12	16.9		14.1	32.2		47	0
	18	11.1		6.3	40		77	0
3月29日	0	5.4		2.2	47		94	0
	6	3		1	50.1		99	0
	12	20		17.5	28.7		38	0
	18	15.1		9.9	36.7		73	0
3月30日	0	9.2		5	45.7		95	0
	6	7.4		5	50.5		99	0
	12	8.5		6.2	52.3		99	3
	18	4.7		2.7	47.5		99	12.5
3月31日	0	1.2		-0.4	47.6		99	10
	6	5.3		2.2	38.8		86	2
	12	11.5		10.1	28.4		43	3.5
	18	9.6		6.3	33.5		61	0