

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 1日 ～ 3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	
3月1日	0	-0.4	欠測	-3	41.8	欠測	77	0
	6	-1.8		-4	43.7		81	0
	12	8.9		4.8	27.2		43	0
	18	4.1		0.4	33.1		58	0
3月2日	0	1.8		-1.3	36.3		66	0
	6	0.7		-1.6	36.8		63	0
	12	13		4.3	17.8		42	0
	18	5.5		0.4	28.6		54	0
3月3日	0	-0.2		-2.6	35.9		58	0
	6	-3.7		-6.2	37.8		67	0
	12	6.3		0.4	23.6		52	0
	18	0.2		-3.2	27.8		41	0
3月4日	0	-0.1		-2.6	33.7		64	0
	6	-0.1		-2.3	27.4		46	0
	12	8.7		3.7	21.9		34	0
	18	2.6		1.6	35.1		57	0
3月5日	0	0.7		-2.7	43.9		82	0
	6	-0.1		-1.7	48		90	0
	12	4.5		0.8	46.4		91	0.5
	18	3		0.6	53.2		99	2.5
3月6日	0	5.2		0.3	42.9		99	0
	6	-0.5		-3.1	35		56	0
	12	3.4		-2.2	30.3		46	0.5
	18	-1.8		-4.8	34		68	0
3月7日	0	-3.2		-6.1	31.3		61	0
	6	-3.8		-6.2	39.7		74	0
	12	2.6		-2.7	27.3		60	0.5
	18	-2.4		-4.8	38.9		74	0
3月8日	0	-2.6		-5.1	40.4		80	0
	6	-1.6		-4.3	36.6		75	0
	12	-0.2		-1.3	39.2		68	1
	18	-1.6		-4.4	35.5		81	0
3月9日	0	-1.9		-3.7	33.3		66	0
	6	-1.6		-4.3	35.5		63	0
	12	4.6		1.6	30		43	2
	18	0.6		-1.1	47.8		94	0.5
3月10日	0	0.3		-2.5	47.3		97	0
	6	-3.5		-5.6	38.8		79	0
	12	4.1		0.5	28.9		53	2.5
	18	-0.1		-2.7	42.2		75	0.5