

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22年 11月 11日～ 11月 20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11日 | 0 | 7 | 欠測 | 6 | 52.7 | 欠測 | 57 | 0.5 |
| | 6 | 5.9 | | 5.8 | 69.2 | | 64 | 0 |
| | 12 | 8.2 | | 8 | 68.7 | | 61 | 0 |
| | 18 | 2.8 | | 2.6 | 76.6 | | 81 | 0 |
| 11月12日 | 0 | 0.1 | | -0.2 | 93 | | 99 | 0 |
| | 6 | 1.7 | | 1.1 | 95.8 | | 99 | 0 |
| | 12 | 11.6 | | 11.1 | 76.4 | | 70 | 0 |
| | 18 | 8.9 | | 8 | 96 | | 93 | 8 |
| 11月13日 | 0 | 8.5 | | 7.9 | 98.6 | | 99 | 5.5 |
| | 6 | 6.5 | | 5.8 | 78.9 | | 80 | 0 |
| | 12 | 14 | | 13.6 | 45.8 | | 43 | 0 |
| | 18 | 7.7 | | 6 | 75.8 | | 85 | 0 |
| 11月14日 | 0 | 5.2 | | 4.7 | 93.2 | | 98 | 0 |
| | 6 | 4.6 | | 4.2 | 95.2 | | 99 | 0 |
| | 12 | 12.4 | | 11.9 | 83 | | 76 | 0 |
| | 18 | 11.1 | | 10.4 | 93 | | 91 | 0 |
| 11月15日 | 0 | 9.3 | | 8.4 | 65.6 | | 69 | 0 |
| | 6 | 5.1 | | 3.8 | 65.6 | | 78 | 0 |
| | 12 | 5.6 | | 5.7 | 73.3 | | 68 | 0 |
| | 18 | 2.6 | | 1.7 | 68.1 | | 76 | 0 |
| 11月16日 | 0 | 2.4 | | 2.1 | 71.6 | | 73 | 0 |
| | 6 | 3 | | 2 | 71.7 | | 79 | 0 |
| | 12 | 3.9 | | 3.7 | 69.9 | | 68 | 0 |
| | 18 | 2.6 | | 2.5 | 87.2 | | 88 | 0 |
| 11月17日 | 0 | -0.7 | | -0.9 | 91 | | 95 | 0 |
| | 6 | -2.4 | | -2.6 | 94.3 | | 99 | 0 |
| | 12 | 8.2 | | 7.6 | 64.9 | | 60 | 0 |
| | 18 | 3.4 | | 2.9 | 86.1 | | 89 | 0 |
| 11月18日 | 0 | 2 | | 1.7 | 94.5 | | 99 | 0 |
| | 6 | -0.8 | | -1.1 | 96.4 | | 99 | 0 |
| | 12 | 12.4 | | 10.9 | 54.1 | | 51 | 0 |
| | 18 | 7.1 | | 6.4 | 80.7 | | 81 | 0 |
| 11月19日 | 0 | 3.3 | | 2.6 | 95.1 | | 99 | 0 |
| | 6 | 0.8 | | 0.6 | 97.2 | | 99 | 0 |
| | 12 | 10.5 | | 10.7 | 72.7 | | 63 | 0 |
| | 18 | 6.5 | | 5.9 | 86.5 | | 87 | 0 |
| 11月20日 | 0 | 1.9 | | 1.6 | 96.6 | | 99 | 0 |
| | 6 | 0.4 | | 0.1 | 94.3 | | 99 | 0 |
| | 12 | 12.1 | | 10.7 | 69 | | 63 | 0 |
| | 18 | 7.3 | | 6.1 | 79 | | 81 | 0 |