## 霜起止时间统计

霜是在晴朗微风湿度大的夜间，地面温度在0℃以下，由水汽直接凝华而成或由露冻结而成的天气现象。出现在秋季的第一次霜称初霜，出现在春季的最后一次霜称终霜。{{start\_year}}—{{end\_year}}年{{station\_name}}站年平均霜日数为{{average\_frost}}d（表1）。

表1 {{station\_name}}站年平均霜日参数表

{{start\_year}}—{{end\_year}}年{{station\_name}}站初霜日平均出现在{{start\_frost\_average\_mon}}月{{start\_frost\_average\_day}}日，最早出现在{{start\_frost\_start\_mon}}月{{start\_frost\_start\_day}}日（{{start\_frost\_start\_year}}年），最晚出现在{{start\_frost\_end\_mon}}月{{start\_frost\_end\_day}}日（{{start\_frost\_end\_year}}年）。终霜日平均出现在{{end\_frost\_average\_mon}}月{{end\_frost\_average\_day}}日，最早出现在{{end\_frost\_start\_mon}}月{{end\_frost\_start\_day}}日（{{end\_frost\_start\_year}}年），最晚出现在{{end\_frost\_end\_mon}}月{{end\_frost\_end\_day}}日（{{end\_frost\_end\_year}}年）。初、终霜间日数平均为{{average\_jian\_num}}天，最长为{{max\_jian\_num}}天（{{max\_jian\_num\_year1}}—{{max\_jian\_num\_year2}}年），最短为{{min\_jian\_num}}天（{{min\_jian\_num\_year1}}—{{min\_jian\_num\_year2}}年）（表2）。

表2 {{station\_name}}站年平均霜日参数统计表