## {{extreme\_days}}

利用{{station\_name}}{{extreme\_days}}资料，统计每年的{{extreme\_days}}，形成年日数序列。{{station\_name}}自建站以来{{extreme\_days}}最多出现于{{max\_year}}年，达到{{max\_year\_pre}}天；{{min\_year}}年{{extreme\_days}}为最小，仅{{min\_year\_pre}}天。从趋势来看，{{station\_name}}{{extreme\_days}}有一定的{{slope}}趋势（图1）。

表1{{station\_name}}历年{{extreme\_days}}

{{pre\_picture}}

图1{{station\_name}}{{extreme\_days}}年际变化图

采用P-Ⅲ法(图2）与GD法(图3），推求{{extreme\_days}}极值，具体计算结果见表2。

由表1可知，P-Ⅲ法推算{{min\_y}}a～{{max\_y}}a重现期的最大{{extreme\_days}}在{{min\_pre\_p}}～{{max\_pre\_p}}mm之间，GD法推算{{min\_y}}a～{{max\_y}}a重现期的最大{{extreme\_days}}在{{min\_pre\_g}}～{{max\_pre\_g}}day之间。从安全角度考虑，推荐采用{{g\_or\_p}}的计算结果，即{{station\_name}}50年一遇最大{{extreme\_days}}量为{{pre\_50}}mm，百年一遇最大{{extreme\_days}}为{{pre\_100}}day。

{{picture\_gd}}

图2{{station\_name}}逐年{{extreme\_days}}GD拟合曲线

{{picture\_p}}

图3{{station\_name}}逐年{{extreme\_days}}P-Ⅲ拟合曲线

表2{{station\_name}}不同重现期{{extreme\_days}}（单位：day）