

## 緑視率の調査方法

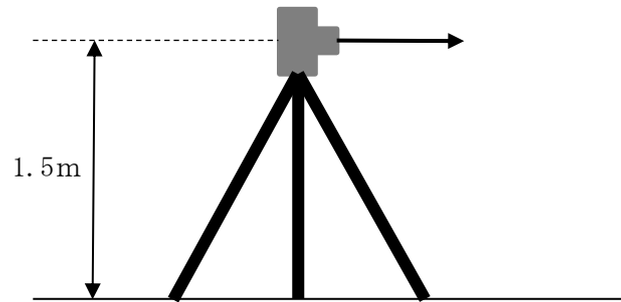
### ■ 緑視率とは

人の視野に近い、地上からの高さ 1.5m、焦点距離 24mm（35mmフィルム換算）の範囲を写真撮影し、その写真に占めているみどりの面積の割合を緑視率といいます。

みどりの面積 / 写真の面積（幅 × 高さ） = 緑視率

### ■ 撮影方法

カメラを地面に対して平行に固定し、撮影します。



### ■ 緑視率算出のイメージ



緑視率 27.5%

### ■ 調査地点

平成 28 年度みどりの実態調査での 34 か所に加え、他自治体の事例や専門家等の意見を参考に、調査地点の追加を検討します。