

# 緑視率調査ガイドライン 概要版

## ★ガイドライン作成のねらい

大阪府では、府民のみなさまに、大阪のみどりの状況をわかりやすくお知らせするとともに、実感できるみどりを増やす活動への参加を促すため、「まちの緑視率」を公表いたします。

大阪府は、多様な主体に「まちの緑視率」を、より多くの場所で調査・公表していただくことを期待しており、緑視率調査をしていただく場合に、府民や市町村、NPO、企業のみなさまなどがご活用していただける「緑視率調査ガイドライン」として作成したものです。

## ★緑視率とは

緑視率とは、人の視界における草木、すなわち緑の多さを計る割合のことです。

緑視率 = (緑の面積) ÷ (撮影範囲)

※緑としてカウントする対象として、樹木(幹、枝等も含む)、草花、壁面緑化、芝生などを対象とします。

## ★緑視率の活用方法

視覚的にみどりの量を簡易に把握できるものとして、みどり環境が改善された点や、継続して定点での緑視率の推移を計るなど、緑の状況をモニタリングすることで、緑の変化をわかりやすく伝える指標として活用します。

## ★調査ポイントの考え方

### 【緑視率測定場所・撮影地点選定の考え方】

#### ① 今後緑化の促進が求められる場所を選定

・多くの人が集う場所など、緑化を促進することにより、“みどりを実感できる場所” また今後の緑化活動により改善が見込める場所、改善の余地がある場所を選定します。

#### ② “みどりを実感できる場所”として継続的に評価できる撮影地点を設定

・①で設定した測定場所について継続的に緑化状況进行评估するため、府民のみなさまの目線でわかりやすく観察できる撮影地点を設定します。

### 『どの撮影地点(視点)』からの緑視率を高めたいか(継続的に評価したいか)を明確にすることが重要です。

※“みどりを実感できる場所”として重視する“測定場所”について、各撮影地点(視点)の緑視率の平均値をその場所の緑視率として評価するのではなく、評価したい方向の緑化状況(緑視率)を明確にした上で、撮影地点(視点)と方向を設定し、評価します。

## ★調査ポイントの選定

a) みどりの風促進区域	人目に触れる機会が多く、また継続的に緑視率を評価できる地点を選定
b) 大阪の顔である都市拠点	ターミナル、ストリート、観光施設、商店街など、または観光施設までの主要ルート
c) 鉄道など車窓	車窓から見える景色の中で、重要な要素となる場所
d) 地域の拠点	地域の拠点となる鉄道駅、市役所周辺、商業施設 等
e) みどりづくりを面的に広げる空間	緑化活動が盛んな地域
f) 府民が親しみやすい高層ビル・タワー	来訪者数の多い高層ビル・タワー

## ★調査時期

みどりが多く感じられる時期が重要であり、過去の研究等から 6、7 月が望ましいと考えられますが、大阪府としては府民のみなさんに取り組んでいただいているゴーヤ等のみどりのカーテンを評価するため、7月中旬から8月が撮影に最適な時期とします。

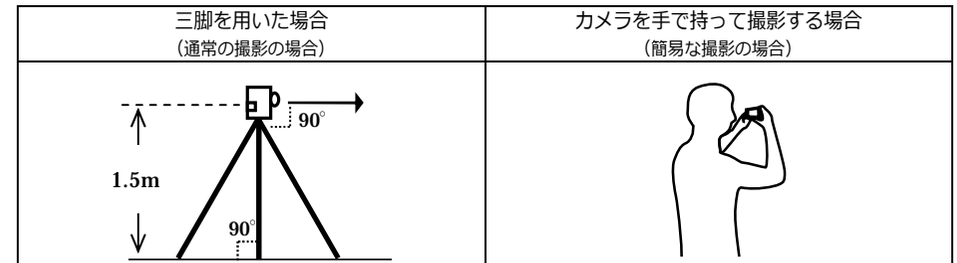
## ★調査方法 - カメラの選定 -

一般的に広く普及しているコンパクトデジタルカメラ(広角側の焦点距離が 24mm)を使用します。

## ★撮影方法

高さ 1.5m の視点でカメラを地面に対して平行に固定し、撮影します。

※府民のみなさまなどが緑視率を測定する場合には、簡易な方法として、カメラを手で持って撮影しても結構です。なお、簡易な方法の場合、継続的に測定できるように撮影範囲を明確にできるように目印等を設定して撮影してください。坂道などでは路面に平行になるようにカメラを向けることとします。



## ★「まちの緑視率」イメージ

○歩道部より撮影【緑視率 29.4%】



○橋梁(デッキ)より撮影【緑視率 9.2%】

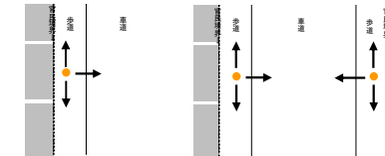


## ★撮影地点・撮影方向

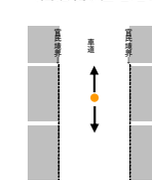
### I) 道路

1) 歩道がある場合  
(市街地の街路や幹線道路など)

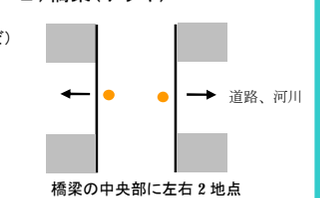
a) 片側に歩道がある場合 b) 両側に歩道がある場合



2) 歩道がない場合  
(商店街、住宅地の区画道路など)

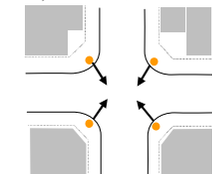


### II) 橋梁(デッキ)

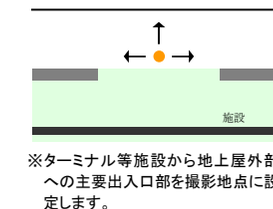


※市役所や商業施設など、沿道の施設による緑化の影響を評価する場合は、その付近の撮影地点を選定します。

### III) 交差点部

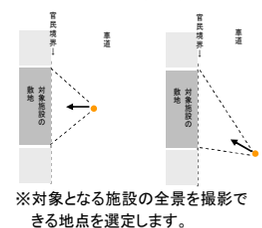


### IV) ターミナル等施設の出入口



※ターミナル等施設から地上屋外部への主要出入口部を撮影地点に設定します。

### V) 沿道の対象施設



※対象となる施設の全景を撮影できる地点を選定します。