

1 あなたの住んでいるまちは大丈夫？

Is Your Community Safe?



地震によるまちの危険性を測定します

日本は、地震の発生が世界の約1割を占める世界有数の地震国です。

南関東におけるマグニチュード7程度の大地震の発生確率は、今後30年以内に70%程度とされています。

大きな地震が起こった際、あなたのまちにはどのような危険があるのでしょうか？

地震が起こると、揺れによる建物の倒壊や火災の発生による延焼が大きな被害を引き起こす可能性があります。

本調査では、お住まいの町丁目ごとに、地震による危険性(地域危険度)を測定しました。



地域危険度はこのように活用できます

災害に強い都市づくりを進めるためには、道路や公園などの整備や建物の不燃化などの防災都市づくりを行うとともに、都民一人ひとりが日頃から十分な備えと対策を講じることが重要です。

地域危険度は、防災都市づくりを進める地域の選定に利用するとともに、都民の皆さんがそれぞれのまちで地震への備えを進めるためにご活用ください。



Assessing Your Community's Earthquake Risk

Japan is one of the most earthquake-prone countries in the world, experiencing about 10 percent of the world's temblors. Experts say that there is a 70 percent chance for a massive earthquake with a magnitude of about 7 to hit the southern Kanto region within the next 30 years.

What risks does your community face in the event of a huge earthquake? Ground shaking can trigger building collapse and the outbreak and spread of fires, resulting in devastating damage. This study assessed your community's earthquake risk.

How to Use This Earthquake Risk Assessment

In order to make Tokyo a city that can stand up to disasters, it would be important to not only build a disaster-resilient city by upgrading roads, parks, and other infrastructure, and making buildings fire-resistant, but to also have each and every resident of Tokyo fully prepared for a disaster. This earthquake risk assessment will be used to select communities that need disaster-resilience improvements and it is hoped that it will also benefit the communities' residents in furthering their own preparations.

