

东京风险地图索引

日本是世界上地震频发的国家之一，经历了世界上大约10%的地震。据专家推测，在未来30年内，关东南部地区有70%的概率发生7级左右的大地震。

请您随时留意居住社区会发生地震的危险，为此，在平时做好充分准备和采取相应措施的基础上，尤为重要是提前确认有关避难场所和避难流程，以便于发生大地震时能够安全地从火势蔓延中撤离。

本图册是《您所在城市的地区地震风险~第九次地区地震风险评估研究~》和《关于在地震引发火灾时~避难场所、地区内残留地区等的指定(区部) 2022年度版》的汇编。



地图符号示意

避难场所



避难场所
直到扑灭大规模火灾蔓延而设的临时等待场所。



地区内残留地区
正在不断推进不燃化措施之中，不需要大范围避难的地区。



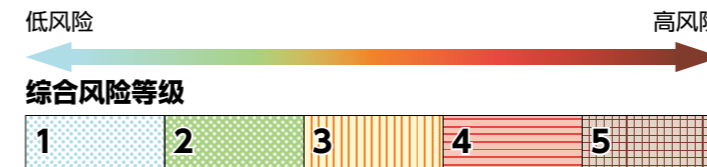
避难道路
用于安全撤离到避难场所的道路。



地区分配
每个地区规定了每人应该撤离到哪个避难场所。

地区风险

基于“第九次地区地震风险测量调查”评估研究，表示“综合风险”的等级。



地图图例

- JR线
- 私营铁路
- 地铁
- 大学
- 政府机关



目录

地区风险	3·4
避难场所	5·6
①~②③ 23区	
②④ ②⑤ ②⑥ 多摩地区	