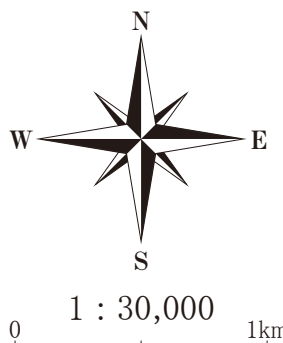


5 地图

目黒区地域危险度地图



综合危险度地图

地域危险度

是通过测定地震摇晃引发的以下3个危险系数，以各丁目为单位进行的5个层次的评定。

- 建筑倒塌危险度（建筑倒塌的危险性）
- 火灾危险度（火灾引起蔓延的危险性）
- 综合危险度（在上述2的指标中纳入灾害时活动困难度※，汇集成一个指标）

※所谓的灾害时活动困难度，是指根据活动有效空间不足率和道路网络密度不足率的情况，来对灾害时的避难、灭火和救助活动的容易度(困难度)进行评价的指标。

综合危险度地图

为了更简单明了地说明地震的危险性，我们在地震摇晃引发的建筑物倒塌及火灾的危险性之上加入避难、灭火和救助等各种灾害应对活动的困难度，作为一个指标，统称为“综合危险度”。

这既是防灾城市建设和整建道路的指标，同时也想让区民理解城市防灾方面的弱点，运用在日常地震防御中。

为提高城市地域灾害的能力

在综合危险度较高的区域，通过建筑重建来提高抗震和耐火能力的同时，也要加快道路、公园等基础设施的建设，推行包括周边街区在内的多重的综合的防灾对策。

另外，应对突发的地震，平日做好充分的准备和对策是很重要的。

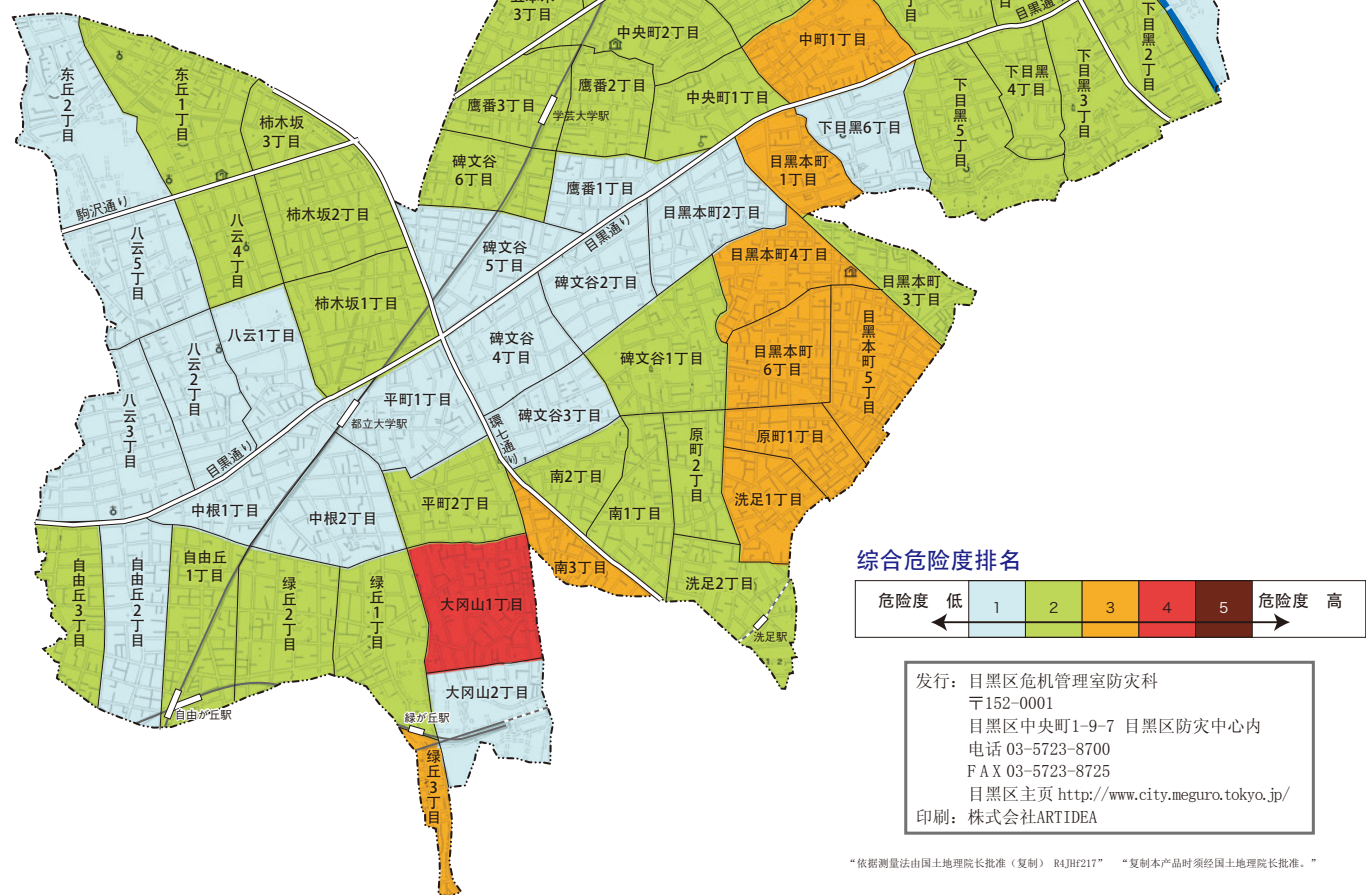
什么是目黒区地域危险度地图？

2022年9月东京都公布了《地震地域危险度测定调查（第9次）》的结果，并在此基础上制定了东京都综合危险度排名地图。我们参考东京都综合危险度排名地图，为增强区民对地震灾害的认识，提高防灾意识制定了本地图。

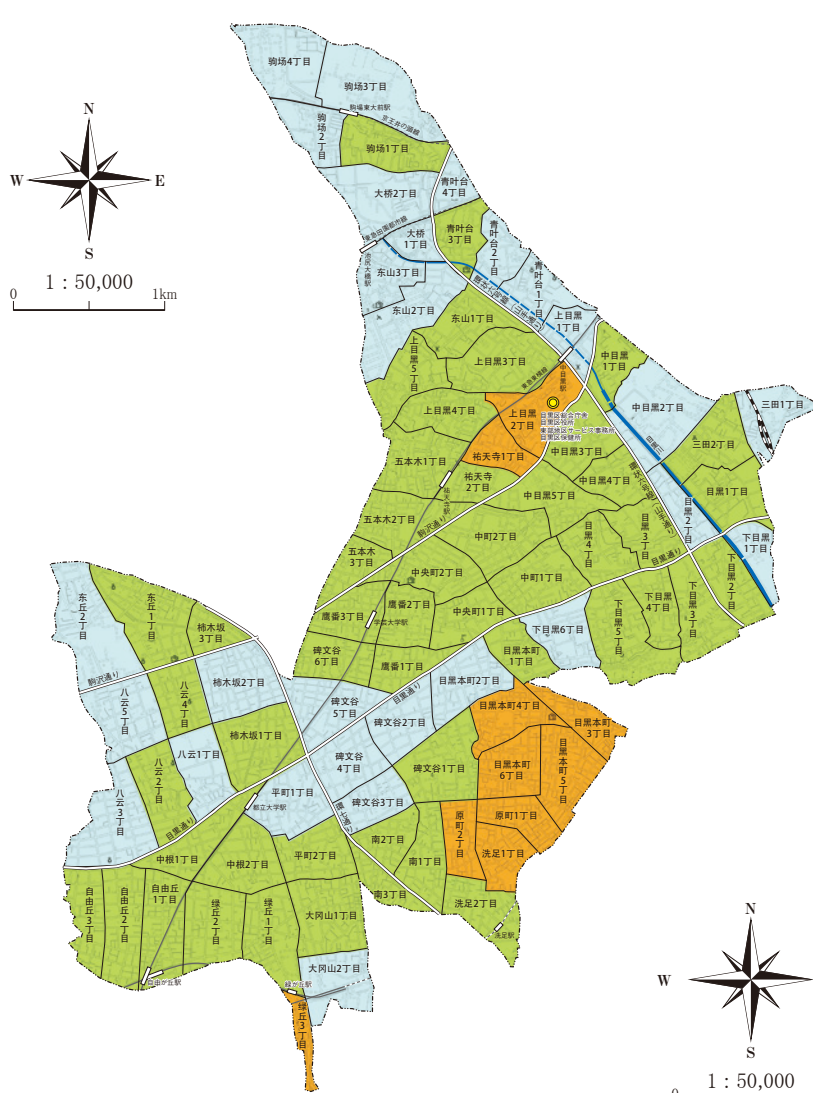
大地震发生时可能会引发建筑物倒塌，火灾蔓延等重大灾情。

为了将地震造成的灾害降至最低，希望区民充分了解自身居住区域的危险程度，平时就落实好各种防范措施。

※有关“地域危险度测定调查（第9次）”的详情，请浏览东京都都市整备局主页。



建筑倒塌危险度地图



建筑倒塌危险度排名

危险度	低	1	2	3	4	5	危险度
←							→

建筑倒塌危险度地图

测定因地震摇晃所导致的建筑物倒塌、倾斜等的危险程度，称之为“建筑倒塌危险度”。建筑倒塌危险度，是依据町丁目内的建筑物特性和地质特性来测定的。建筑倒塌的危险性受建筑物特性的影响，建筑的抗震性越低，倾倒的危险性则越高。

防止建筑倒塌的对策

阪神淡路大地震中，死者的8成左右都是因为建筑的倒塌或家具的颠倒所导致的压死、压迫死。

建筑倒塌危险度较高的地区，推动陈旧建筑重建的同时，通过耐震检测，采取必要的强化措施也是很重要的。另外，采取防止家具等颠倒的有效措施也很重要。

火灾危险度排名

危险度	低	1	2	3	4	5	危险度
←							→

火灾危险度地图

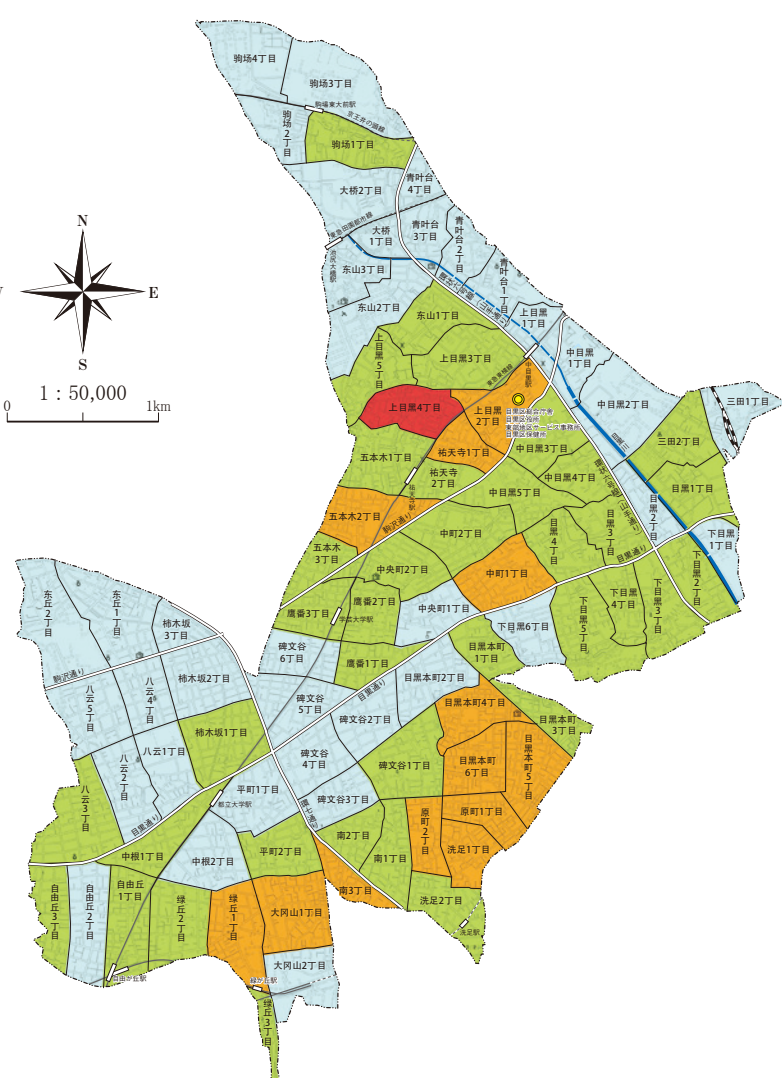
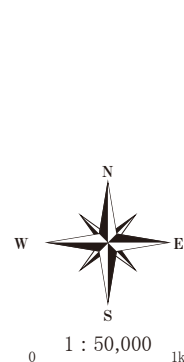
地震发生后，地震摇晃引发的火情可能会蔓延，造成大规模的受灾。测定该危险性程度的，称之为“火灾危险度”。

火灾危险度，是依据发生火灾及火势蔓延的危险程度来测定的。关于火势蔓延的危险性，阻隔火势蔓延的大马路或公园等的空地较少，较不耐火的木制建筑密集的地区危险度较高，同时，如果周边也有同样类型的地区，由于被他处波及而造成火势蔓延的危险性会增加，故危险程度就更高。

起火蔓延的防范对策

在火灾危险度较高的区域，推进木制建筑重建钢筋混凝土建筑的同时，加强宽马路及公园等基础设施的建设也是必须的。

另外，在家庭及公司等地设置住宅用火灾报警器及灭火器等，在预防起火、初期灭火方面的努力也很重要。



火灾危险度地图