

摇晃程度地图

生驹断层发生的地震 (震级7.5)

出处

在京都府实施的模拟结果（边长250米四方网格为单位）基础上，京田边市再次进行研讨的结果。

》范例

-  指定避难所
-  临时避难所
-  福祉避难所
-  公民馆·集会所
-  市役所
-  警察局
-  消防局
-  救急医疗机关

》震级和摇晃程度的基准

※此地图把震级6强进一步细分为5阶段。

震级	测量震级	示意图	基准
震级5弱	4.5		<ul style="list-style-type: none">· 大部分的人会感到恐惧想找支撑物。· 柜子里的餐具类，书籍可能掉落。· 没有固定的家具会移位，不安定的家具有可能倾倒。
震级5强	5.0		<ul style="list-style-type: none">· 无支撑物无法行走。· 柜子里的餐具类，书籍等掉落的东西增加。· 没有固定的家具可能会倾倒。· 没有加固的外墙可能会崩坏。
震级6弱	5.5		<ul style="list-style-type: none">· 站立困难。· 没有固定的家具大部分会移位，有的会倾倒。门可能会无法打开。· 墙壁的瓷砖或窗户玻璃有可能破碎掉落。· 耐震性低的木造建筑会发生屋顶瓦片掉落，建筑物倾倒的情况。有一些建筑物会倒塌。
震级6强	6.0 6.1 6.2 6.3 6.4		<ul style="list-style-type: none">· 只能爬行，有时可能被抛起。· 没有固定的家具几乎全部会移位，倾倒的家具会增加。· 发生倾斜，倒塌的耐震性低的木造建筑会增加。· 可能会发生大型的地裂，大规模的地表滑落，山体崩塌。
震级7	6.5		<ul style="list-style-type: none">· 发生倾斜，倒塌的耐震性低的木造建筑会进一步增加。· 耐震性高的木造建筑偶尔也会发生倾斜。· 耐震性低的钢筋混凝土造的建筑物发生倒塌的也会增加。