

风雨的强度

假设强风时的受害程度

平均风速 (m/秒) 预报用语	假设的受害程度
10以上～15未満 稍微的强风	无法撑伞行走
15以上～20未満 强风	无法逆风行走
20以上～25未満 非常强风	开车行走都会有危险的状态
25以上～30未満 激烈强风	树木开始倒塌 屋顶瓦片也会被吹走
30以上～ 强烈暴风	屋顶有可能被吹走， 木造的住宅会有倒塌等的程度



假设下雨时的受害程度

1小时的降雨量 (mm) 预报用语	假设的受害程度
10以上～20未満 大雨	持续长时间时要注意
20以上～30未満 稍强的大雨	路旁水沟等都淹水上来状态
30以上～50未満 激烈的大雨	地下井口处开始淹水上来状态
50以上～80未満 暴雨	雨水开始流入地下街道等状态
80以上～ 强烈暴雨	有可能发生大规模的灾害



●发布避难情报时,请参考下列的避难表格资料,
然后采取适当的避难活动!

河水泛滥时的避难准备

避难流程表

请确认预测自家住宅周围的淹水状况图表(水灾受害图表)

开始

淹水预测图里自家周围是否已经有涂上了颜色呢?

不是

还无须避难

⚠ 虽然是预测,但必须在平时就做好准备

是

自家住宅是否是预测房屋倒塌等的泛滥地区之内呢?

是

有避难的需要!!

河川的防波堤如倒塌泛滥,可能会有将房屋冲走的危险
所以必须往预测房屋倒塌泛滥地区之外的地方避难

不是

淹水的深度?

5.0m以上

3.0m～5.0未満

0.5m～3.0m未満

0.5m未満

住宅的楼层?
(单独住户的最顶楼间)

3楼以上

2楼以下

2楼以上

1楼

可以在自家住宅的安全场所等待。

需要避难!

可以在自家住宅的安全场所等待。

需要避难!

可以在自家住宅的安全场所等待。



⚠ 以上图表仅是提供参考。根据建筑物的不同,以及住家地基床面的高度各有不同,因此可能会有与上图不符合的情况发生。另外,虽然是在预测房屋倒塌泛滥地区之外的房屋,因为年久或是已经老朽的木造建筑物等也有可能被冲毁倒塌或流失的可能性。

◆ 海啸避难设施(海啸避难大楼、水灾时避难大楼)

大阪区域的地形因为比较平坦,因此为了保护自身安全不受海啸或河流泛滥时的侵害等,所以请务必要提早往「高处」地点避难。大阪市为了守护市民们的安全,防止可能受到海啸或河川泛滥侵害的22个地区(天王寺区、阿倍野区除外)为对象,正在进行指定坚固而稳定的高楼为“海啸时避难大楼”、“水灾时避难大楼”时的避难地点。