

浸水预估区域（预估最大规模※）

本风暴潮灾害地图，旨在帮助居住在可能发生浸水地区的居民在发生风暴潮时迅速避难。
 ※预估最大规模是以“预估发生最大规模风暴潮”为前提引浸水的预测。在实际灾害中，可能会有意想不到的区域浸水，结果可能与预测有异，请注意。

以下地图表示预估浸水区域图
兵库县大阪湾沿岸（尼崎市、西宫市、芦屋市沿岸）
 风暴潮浸水预估区域图（预估最大规模）
 [制订主体]兵库县

预估发生
 本地面台风侵袭条件
 台风中心气压 **910hPa**
 预估最大规模台风 **500~4000年一次**

尼崎市为防止灾害发生，设定了以下避难所。

- 海啸等临时避难所**：是在海啸、高潮及洪水等发生时，从海啸警报及避难信息发布开始到解除为止的期间内，能够临时避难的场所。除公共设施以外，还承蒙民营建筑物所有者的支持而设定的。
- 指定避难所**：是指因灾害而失去住所及从灾害发生到灾害危险解除为止，中长期进行生活避难的场所。
- 福利避难所**：是指灾害时需要关怀者（灾害时需要援助者）的避难场所。（是灾害时根据需要开设的二次避难所，原则上初期无法使用。）

平时就确定好自己易于避难的避难所吧。



步行时间

使用硬币在地图上试着测量大体的距离和时间吧。

在地图上测量大体的距离和时间

- 1枚10日元硬币大 约400m
- 1枚10日元硬币大 约14分钟
- 步行困难者及婴幼儿等 每秒约0.5m
- 约7分钟 每秒约1.0m

※步行速度参照总务省消防厅的“海啸避难对策推进手册研讨会报告书”进行计算。

- ### 示例
- 海啸等临时避难所
 - 指定避难所
 - 福利避难所
 - 市役所
 - 地域振兴中心
 - 警察署
 - 消防署
 - 急救告示医疗机构
 - 直升飞机临时停机坪
 - 水闸
 - 防汛仓库
 - 泵场等
 - 下水道处理场
 - 水位观测所
 - 防灾行政无线
 - 地下街等（停车场、商业设施）
 - 地下通道

预估浸水深度

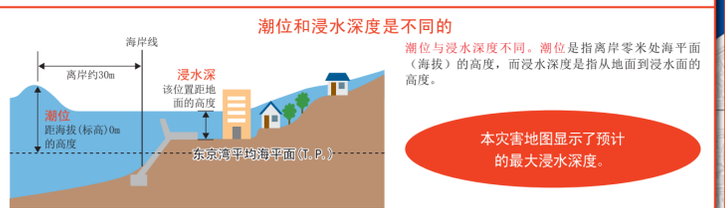
浸水深度

- 5m~10m 2楼以上浸水
- 3m~5m 2楼以下浸水
- 1m~3m 1楼以下浸水
- 0.5m~1m 地板浸水
- 低于0.5m 避难也危险

没有标注颜色的场所也有可能浸水，注意尽早避难吧。

保护生命免受风暴潮侵袭

尼崎市制作了风暴潮教育视频。
 旨在保护生命免受风暴潮侵袭



永不忘记的那时那刻 “Jane台风”

1950年9月3日来袭的“Jane台风”，本市记录瞬时最大风速为44m。风暴潮导致国道2号线以南大部分地区发生浸水。小田地区甚至远至东海道沿线也未能幸免，造成了严重灾害。刚刚开始建设的防潮堤突遭台风来袭，目前的防潮堤于1956年竣工。

尼崎市留下的爪痕

- 死者/失踪者：28人
- 房屋受灾：全毁/半毁7,967户
- 地板上浸水：1万8,679户
- 地板上浸水：6,951户

据《尼崎市事务报告书》1950年版

尼崎市立历史博物馆 尼崎档案馆 宣传照片



【发行/咨询】
 尼崎市 危机管理安全局 危机管理安全部灾害对策课
 邮编:660-8501兵库县尼崎市东七松町丁目23番1号
 电话:06-6489-6165 传真:06-6489-6166