

浸水预估区域（预估最大规模※）
 淀川水系河川：神崎川、中岛川、左门殿川、庄下川、旧左门殿川、昆阳川、上坂部川、伊丹川、昆阳川捷水路、富松川、旧猪名川、猪名川、空港川、藻川
 蓬川水系河川：蓬川
 本洪水灾害地图是在预估淀川水系、蓬川水系河川泛滥时以及实际泛滥时浸水的预估区域，为居民可以迅速避难而制作的。
 ※最大规模预估是基于“预估最大规模降雨量”引发洪水的假定而进行预测的。在实际灾害发生时，预估不会发生洪水的区域也可能发生洪水，可能与预估有所不同，提请注意。

以下地图表示预估浸水区域图
 洪水浸水预估区域图（预估最大规模降雨）
 （2019年5月）
 [制订主体]兵库县

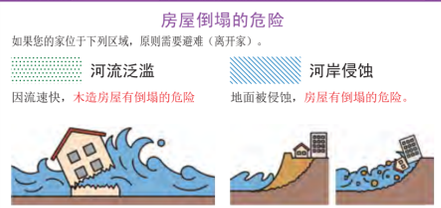
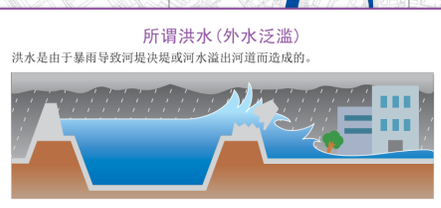
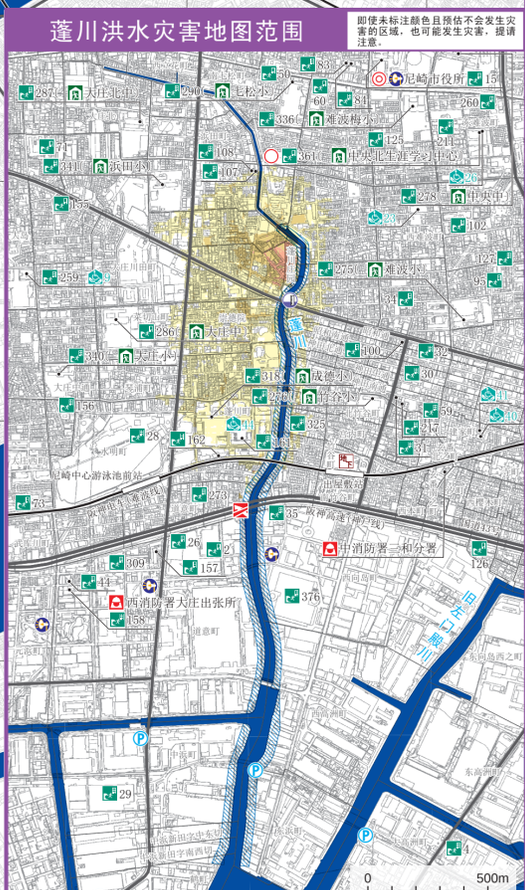
预估雨量
 本地图的洪水预估条件
神崎川水系
 9小时392mm
庄下川水系、蓬川
 6小时471mm

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。
 （在灾害时根据需要进行二次避难所，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
 23.5m
 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
 - 急救告示医疗机关
 - 直升飞机临时停机场
 - 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**
- 低于 10.0m ~ 20.0m
 - 低于 5.0m ~ 10.0m
 - 低于 3.0m ~ 5.0m
 - 低于 1.0m ~ 3.0m
 - 低于 0.5m ~ 1.0m
 - 低于 0.5m
- 房屋倒塌等泛滥预估区域**
- 房屋倒塌（河流泛滥）
 - 房屋倒塌（河岸侵蚀）
- 在一定条件下，预估泛滥导致严重的河流泛滥或河岸侵蚀，从而造成房屋倒塌或淹没。
- 预估浸水深度**
- 浸水深度 10m~20m 3楼以上浸水
 - 5m~10m 2楼屋顶以上浸水
 - 3m~5m 2楼屋檐下浸水
 - 1m~3m 1楼屋檐下浸水
 - 0.5m~1m 地板浸水
 - ~低于0.5m 埋单色危险
- 没有标注颜色的场所也有可能浸水，注意尽早避难吧。



关于避难判断的河川水位

关于尼崎市避难判断的指令发布基准，淀川水系以小户观测所，武库川水系为甲武桥、小曾根观测所为准。

水位	河川名(水位名称)	淀川水系(小户)	武库川水系(小曾根)
泛滥危险水位		4.00m	5.20m
避难判断水位		3.40m	4.10m
泛滥注意水位		2.50m	3.20m
正常水位			4.00m

各河川的水位信息，可在下页确认。
 国土交通省 河川防灾信息
 尼崎市 各地点的水位

发布“避难指示”指令的判断基准水位
 发布“老年人等避难”指令的判断基准水位
 防汛小组做好出動准备，公布洪水预警水位

泛滥危险水位
 泛滥注意水位

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

1 : 17,000
 0 500 1,000m
 网格间隔为1km(1,000m)