

姬路市 风暴潮 西部 灾害地图

这张风暴潮灾害地图预测了设想中最强风暴潮可能造成的破坏，并在地图上标示出了受影响范围。
 根据日本历史上曾遭受的最大级别台风（中心气压为户台风级的910hpa、移动速度为伊势湾台风级的73公里/小时）以及能够引起最大潮位偏差的台风路径，同时考虑到海潮和河流洪水的两方面影响及所有堤坝设施在超过设计条件时发生倒塌的最坏情况，在地图上标示了设想的浸水区域。
 请事先了解自家等处的危险程度，以便合理规划避难行为。

何谓风暴潮?

台风或增强的低气压引起的气压下降、海面被吸起的效果，以及强风将海水向海岸方向强力吹聚的效果，造成的海面潮位异常上升的现象。

台风等气象现象发生时，潮会在短时间内急剧上升，海水一旦越过海岸堤坝等设施就会一口气淹没四周区域。
 当台风或增强的低气压接近时，由于暴风、暴雨和巨浪的影响，很难移动到避难所，因此提前确认风暴潮、大雨及暴风的警报和预警等信息，并在能够采取安全行为之时避难尤为重要。

关于风暴潮灾害发生时的避难

首先，需要查看自家房屋的淹水深度。
 如果自家平房建筑的淹水深度为一楼地板以上或两层建筑的淹水深度为二楼地板以上，因为这种情况下在自家等处无法确保安全，所以请移动到安全的地点避难（水平避难）。

如果你可以在自家等处找到一个安全的地方，则可以在自家等处就地避难（垂直避难）。

避难时机请参考“警戒级别”进行判断!
 当居住地发布的警戒等级为3、4时，当地居民请尽快移动到安全地点进行避难。

| | | |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 警戒级别 5 | 应急安全保障 | 正在发生灾难! 立即采取能够保障生命安全的最佳行为! |
| 警戒级别 4 | 避难命令 | 从危险地点 全体避难! |
| 警戒级别 3 | 老年人等 避难 | 从危险地点 老年人等避难 |
| 警戒级别 2 | | 请确认好避难行为 |
| 警戒级别 1 | | 请做好抗灾准备 |

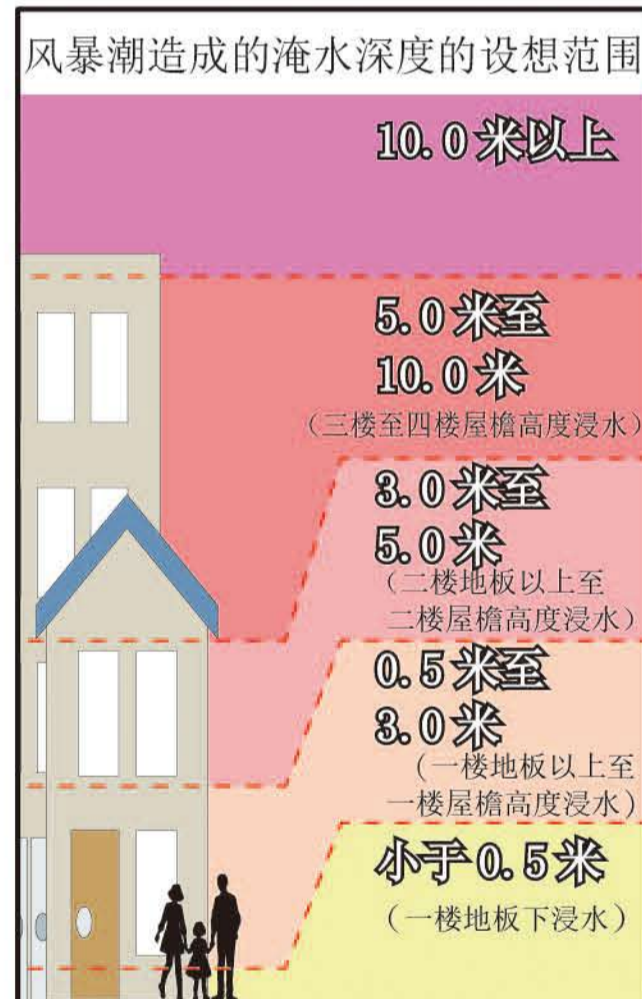
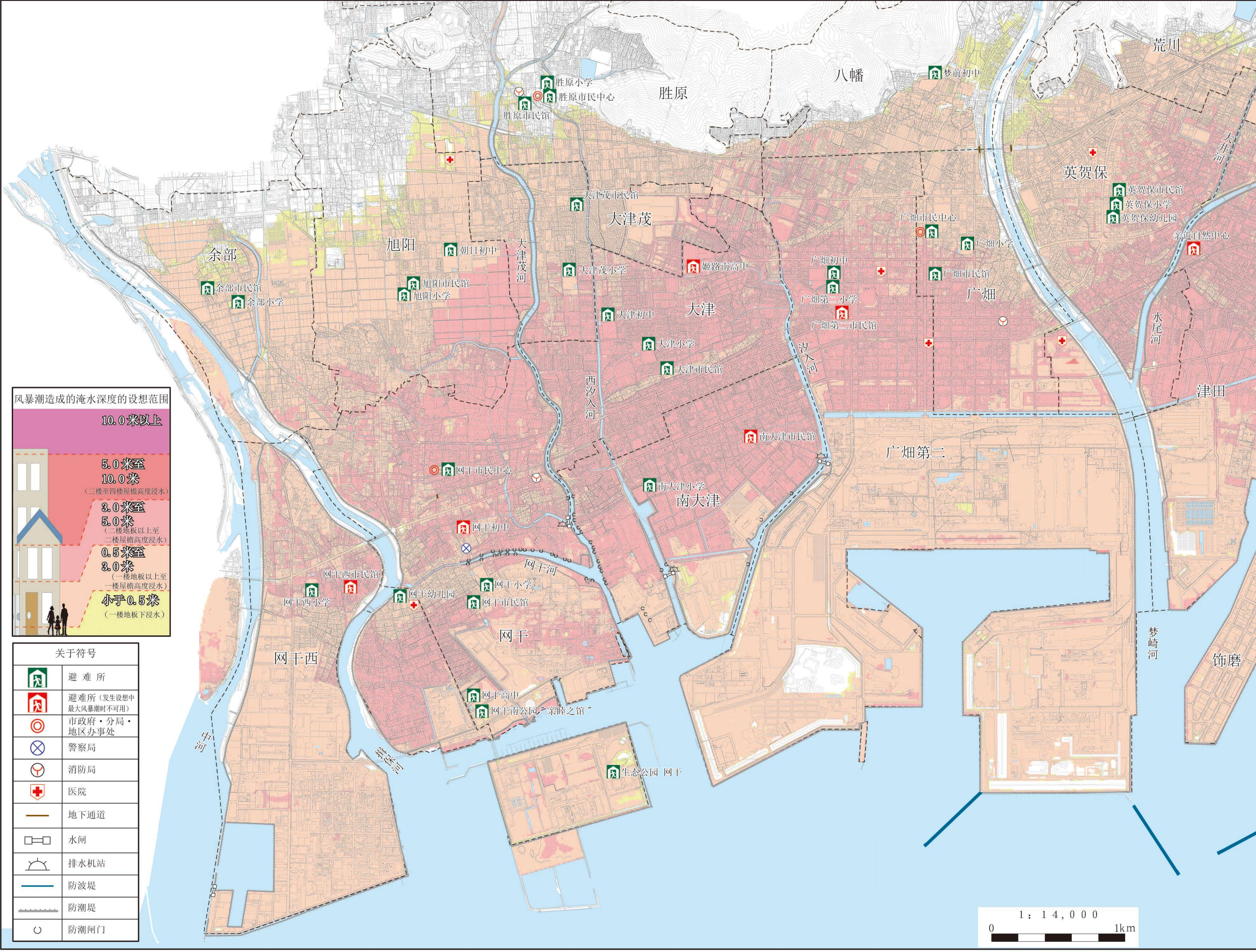
但是，因为室外的恶劣状况，如暴风、暴雨等，有时很难转移到避难所，所以需要经常确认气象信息，在可以采取安全行为时就开始自主避难。
 请自行思考并采取能够保障生命安全的最佳行为!

信息收集方法

姬路市 → 居民等

- 电视、广播
- 紧急速报邮件等 姬路防灾网络
- 防灾行政无线广播 (扬声器)
- 宣传车
- 推特 “Hyocom” 社交网站 姬路防灾网站等

警戒等级



关于符号

| | |
|--|----------------------|
| | 避难所 |
| | 避难所 (发生设想中最大风暴潮时不可用) |
| | 市政府·分局·地区办事处 |
| | 警察局 |
| | 消防局 |
| | 医院 |
| | 地下通道 |
| | 水闸 |
| | 排水机站 |
| | 防波堤 |
| | 防潮堤 |
| | 防潮闸门 |

