广岛市海啸灾害地图

本地图是为了帮助居民在预测到海啸引发淹水时采取灵活的避难行动而制作的。 请以本地图为参考, 预先考虑避难相关的事项, 以及在制作所在地区专用防灾地图和实施避难训练时充分利用本地图。

本灾害地图上登载了广岛县于2019年3月发布的"海啸灾害警戒区域"的图纸,以及市民考虑避难措施时需要的"防 灾信息获取方法"、"避难所"和"避难时的危险场所等"。

为应对海啸发生的情况,请通过本地图确认自己的住处、学校和工作单位周边的淹水风险(范围和深度),事先考虑 好避难处和避难路径。

预测的海啸及注意事项

为了在海啸发生时保护自身安全,建议确认目前对海啸抵达情况的预测。

■ 在广岛市,可能引发巨大海啸灾害的地震被预测为"南海海沟大地震"、"安芸滩-伊予滩-丰后水道的地震"和"安芸 滩断层群引发的地震"。本灾害地图所示为上述地震引发的"最大级别"的海啸在恶劣条件下发生时的淹水预测结果中 淹水深度最大的情况,但海啸的淹水区域、标准水位、抵达时间因地震而异。此外,实际的海啸也可能比预测的规模更 大或更快抵达。

因此,需要特别注意以下几点。

【所有地震的共通点】

■ 在地面低于水面的场所(海拔0米地带),堤防等设施可能遭受到地震的破坏,在海啸抵 达前即已开始淹水。

【南海海沟大地震】

- 因为海啸高度最大可达1.5米(海抜3.6米*),淹水深度和淹水区域面积也将变大,请逃往海拔高的场所。 海抜3.6米是海啸高度的1.5米加上年最高潮位的2.1米所得出的。
- 据预测,海啸最大波抵达时间为地震发生约4个小时后,但因为**海啸的影响最快在约30分钟后即已开始显现**,请快速 洮往安全的场所。

【安芸滩-伊予滩-丰后水道的地震】

■ 据预测,海啸最大波抵达时间为地震发生约2个小时后,但因为**海啸的影响比南海海沟大地震出现得更快,淹水区域** 面积也比安芸滩断层群引发的地震更大,请立即逃往安全的场所。

【安芸滩断层群引发的地震】

■ 因为**海啸的影响在地震发生后会立刻显现**,晃动停止后,请立即逃往牢固建筑的高楼层等安全的场所。



避难须知

1. 获取正确信息

恰当的避难行动和避难时机因个人所处的状态而异。 在紧急情况下, 请确认避难信息和周边情况等, 根据自身 的判断恰当地避难。

2. 根据情况进行避难

原则上应在安全的场所(浸水设想区域外的高地等) 但在避难存在困难时,请考虑紧急避难至淹水时紧急避难 设施或附近的坚固建筑的上部楼层。

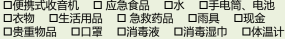
3. 海啸会反复袭来

在海啸注意报、海啸警报、大海啸警报被解除之前, 切勿靠近海岸附近和河边等地点。

4. 准备好应急携带物品

为应对不得不紧急避难的情况,将避难时随身携 带的最低限度的物品装入背包,并将其放在可立即带 走的场所。

口便携式	收音机	□ 应急食品	品 口水	口手电筒	희、电池
口衣物	口生活用	品 口急救	数药品	□雨具	□现金
口虫害物		1型 口浴書	が 点が	4 丰 汨 山	口/木油:



决定避难的时机和信息获取渠道

建议事先确认气象、避难信息的含义和该信息获取渠道,考虑好紧急避难的时机。

■ 如果预计到海啸将引发灾害,气象厅将在地震发生约3分钟后发布"大海啸警报"、 "海啸警报"或"海啸注意报"。之后,将发布"预计海啸最大高度""首波海啸预计 抵达时间"等信息。此外,在南海海沟大地震发生的可能性增大等情况下,可能发布 "南海海沟大地震临时信息"。

	由广岛市向 相应学区 发布		
分类	发布标准	发布标准 以数值发布	
海啸注意报	预计海啸最高达0.2米至1米之间,可能引发灾害。	1米 (0.2米≤预计高度≤1米)	
海啸警报	预计海啸最高超过1米而等于或低于3米。 3米 (1米 < 预计高度≤3米)		
		5米 (3米 < 预计高度≤5米)	避难指示 (紧急)
大海啸警报	预计海啸最高超过3米。	10米 (5米 < 预计高度≤10米)	
		超过10米 (10米 < 预计高度)	

- 广岛市将根据气象厅发布的信息,考虑到堤防等构筑物的功能损失等情况,向需要避难 的地区发布避难指示(紧急)。海啸警报等发布后,请立即避难至远离河海的安全场所 和高地上。
- 南海海沟大地震临时信息发布后,建议再次确认防震准备。

在避难引导应用程序上可确认避难信息和危险等级信息!

■ 广岛市发布了广岛避难引导应用程序"避難所へGo! (前往避难所)", 通过该应 用程序可确认避难信息、海啸的淹水区域等地区的危险等级等信息。建议您下载本应 用程序,确认自己住处的危险等级。

(应用程序功能)



确认避难信息

显示自己所在地发布的避难信息(避难指示(紧 急))。



确认危险等级

可确认自己所在地的危险等级信息 (海啸的淹水区



显示前往就近避难所的路线

需要进行撤离避难时,显示从当前位置前往正在开 放的就近避难所的最短路线。

在偏离所显示的路线或设置了想要经过的地点时, 将显示新的路线。



【iOS版】

【Android版】





推荐的 环境

・iOS/iOS 10.0或更新版本 · Android/Android终端 6.0 或更新版本