

# 灾难地图的活用方法

## ◆ 什么是洪水·泥沙灾害危害地图？ ◆

洪水·泥沙灾害危害地图是表示对于河川泛滥造成的浸水进行的预测、以及悬崖崩塌和或泥石流造成的泥沙灾害的危险区域的地图。请认真地阅读避难时的信息和心得，在紧急情况下采取安全且迅速的避难行动。

※ 即使不是泥沙灾害警戒区域·特别警戒区域，在浸水予想区域也有可能发生灾害。

在灾害发生时，格外留心注意观察周围的状况后再采取行动很重要。

### 洪水·泥沙灾害危害地图的使用方法

#### ① 确认自家住宅的位置和是否有危险的场所



自家住宅和或上班、上学目的地及其周围是否包含在浸水予想区域和或泥沙灾害区域里，请通过地图页确认。

#### ② 确认附近的避难所

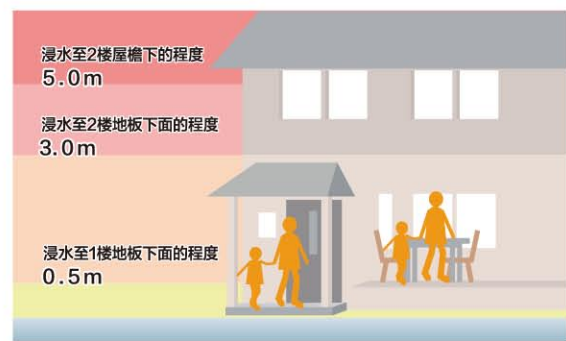


决定前往避难所的路途。避开浸水深度的场所和有泥沙灾害的可能性的范围，设定多条避难路途很重要。

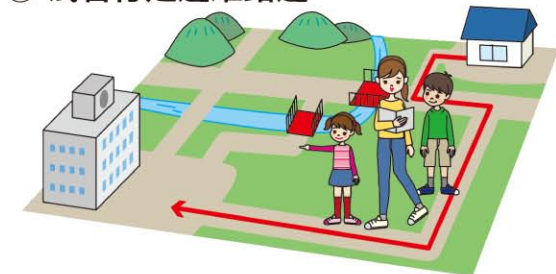
#### 如何看地图

##### 予想浸水深度的大致标准

- 浸水至2楼屋檐下的程度  
5.0m
- 浸水至2楼地板下面的程度  
3.0m
- 浸水至1楼地板下面的程度  
0.5m



#### ③ 试着行走避难路途



预先决定好的避难路途是否能安全通行，请实际行走进行确认。

#### 浸水予想区域

因百年不遇的大雨，堤防崩溃而发生泛滥的情况下的浸水予想区域。

##### 洪水引起的浸水的深度

- 5~10m未滿的区域
- 3~5m未滿的区域
- 0.5~3m未滿的区域
- 0.5未滿的区域

#### 泥沙灾害警戒区域·特别警戒区域

这是依据泥沙灾害防止法指定的区域。在特别警戒区域采取限制开发行为等的对策。

- 泥沙灾害警戒区域（泥石流）
- 泥沙灾害特别警戒区域（泥石流）
- 泥沙灾害警戒区域（陡坡地）
- 泥沙灾害特别警戒区域（陡坡地）
- 泥沙灾害警戒区域（滑坡）

### 地图的凡例

- |                         |            |        |
|-------------------------|------------|--------|
| 首先最初开设的指定避难所(说明在P61-62) | 市政厅·分所·办事处 | 应急供水据点 |
| 其他的指定避难所(说明在P61-62)     | 国家·县关联设施   | 高速公路   |
| 大规模避难场所                 | 警察署        | 国道     |
|                         | 岗亭·派出所     | 主要地方道路 |
|                         | 消防署        | 一般县道   |
|                         | 消防署分署      | 铁道     |
|                         | 水位观测所      | 地区界限   |
|                         | 雨量观测所      |        |
|                         | 河川监视摄像机    |        |

※ 请注意，所有地图数据都不是最新的。

东广岛市和或县设置的河川监视摄像机的图像能够通过东广岛市的网页确认。



### 洪水·泥沙灾害地图目录图

