



设想最大规模降雨 147mm/h

- 本内涝危险度地图表示在吹田市公共下水道区域内，设想因内涝而导致淹水的区域。
 - 本淹水区域及淹水深度根据现有的下水道设施及地表面模型模拟得出。
 - 作为本模拟对象的降雨采用在吹田市可设想的最大规模的降雨，1小时降雨量设想为147mm。
 - 在进行本模拟之时，未考虑堤坝的坍塌及河流溢出造成的洪水(外涝)等。
 - 仅以内径600mm以上的下水道管路设施等进行模型化，因此，存在小于于此内径的下水道管路设施的地区，设想有可能出现不同。并且，有可能因降雨超过设想的雨量等，而在本淹水设想区域以外的其他区域发生淹水，以及设想的淹水与实际情况不同。
- (数据制成年度:2016年度 吹田市下水道部)

设施等凡例

- 指定紧急避难场所(洪水、泥石流)
- 消防署、消防署派出所
- 市政府、派出机构
- 防灾行政无线广播(扩音器)
- 海啸、洪水避难楼宇
- 地下通道

内涝淹水设想区域

- 3.0m以上
- 1.0~未滿3.0m
- 0.5~未滿1.0m
- 0.3~未滿0.5m
- 未滿0.3m

淹水大致深度

- 3.0m以上
- 1.0~未滿3.0m
- 0.5~未滿1.0m
- 0.3~未滿0.5m
- 未滿0.3m

泥石流(特别)警戒区域

- 陆坡的坍塌
- 泥石流特别警戒区域
- 泥石流警戒区域

※本地图的范围

吹田市 JR以南地区 内涝危险度地图

发行 吹田市 总务部 危机管理室 吹田市泉町1-3-40 / TEL:06-6384-1753(直播) 2019年3月

本地图在获得大阪市长、丰中市市长、茨木市长、箕面市市长的批准，复制1/2,500地形图的基础上，调整而成。(批准编号“大郡計第128号”、“豊総情第1832号”、“平30茨都第2331号”、“箕面政第112号の2”)