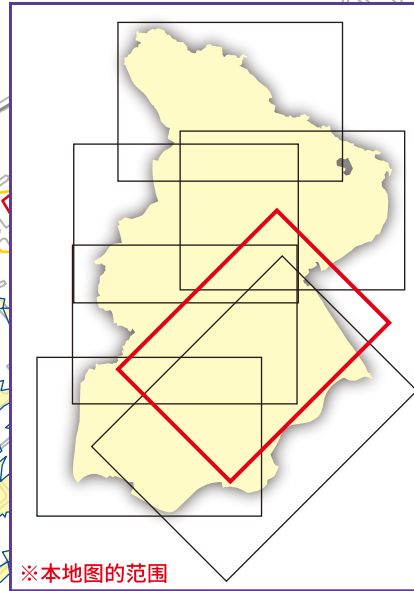


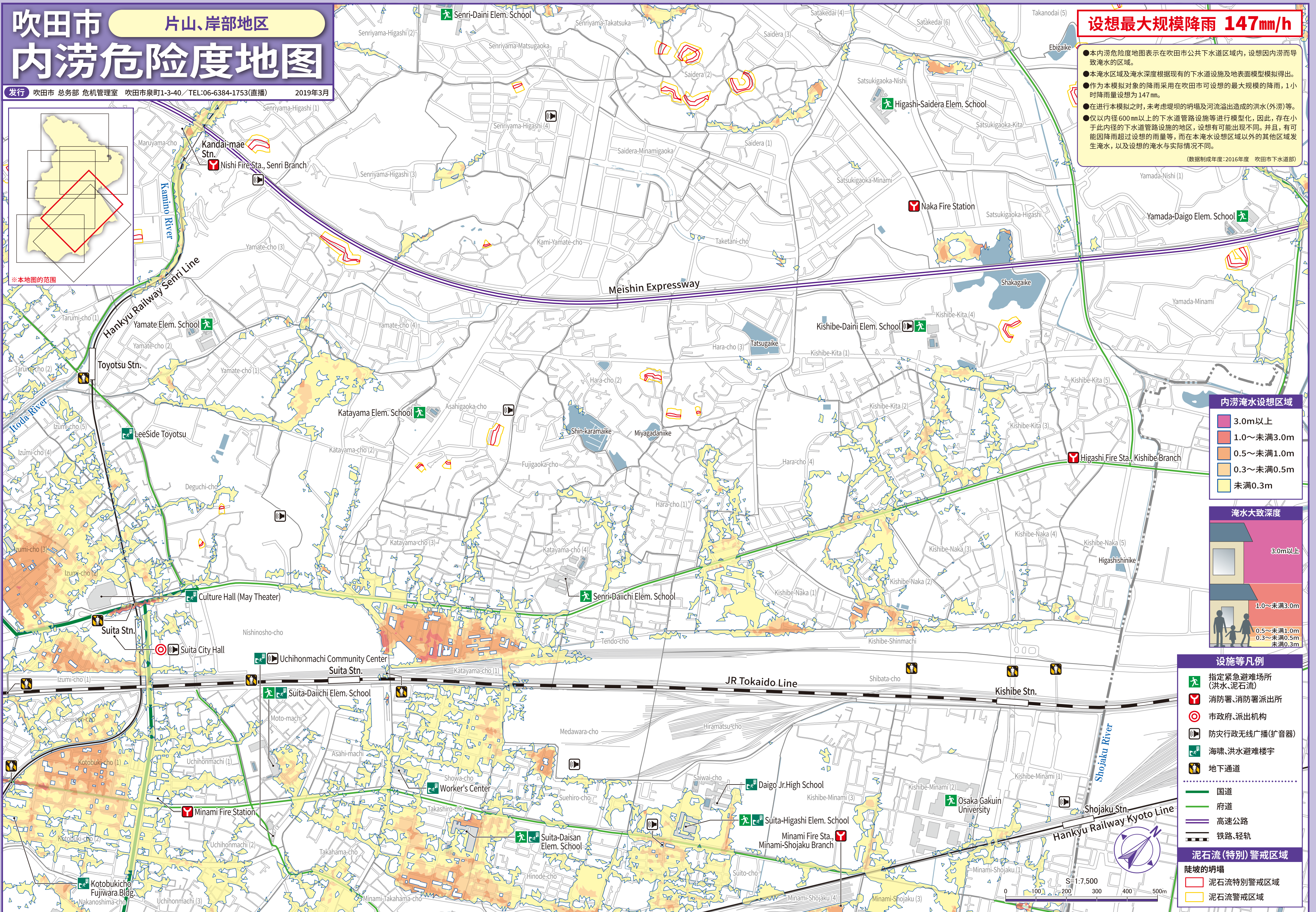
吹田市 片山、岸部地区 内涝危险度地图

片山、岸部地区

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



※本地图的范围



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)

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

- 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

- 泥石流(特别)警戒区域
- 陡坡的坍塌
 - 泥石流特别警戒区域
 - 泥石流警戒区域

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