



松户市 下水系统 防灾地图

● 绘制下水系统防灾地图的目的为, 针对发生超过下水道(雨水管)排水能力的大暴雨, 指导市民应如何进行日常准备和应急对策。

本地图仅为推测地图, 请注意没有涂色的部分也有可能被淹。

在松户市的官网也能浏览相同的信息。

推测条件

**1小时的
降雨量为71.0mm**

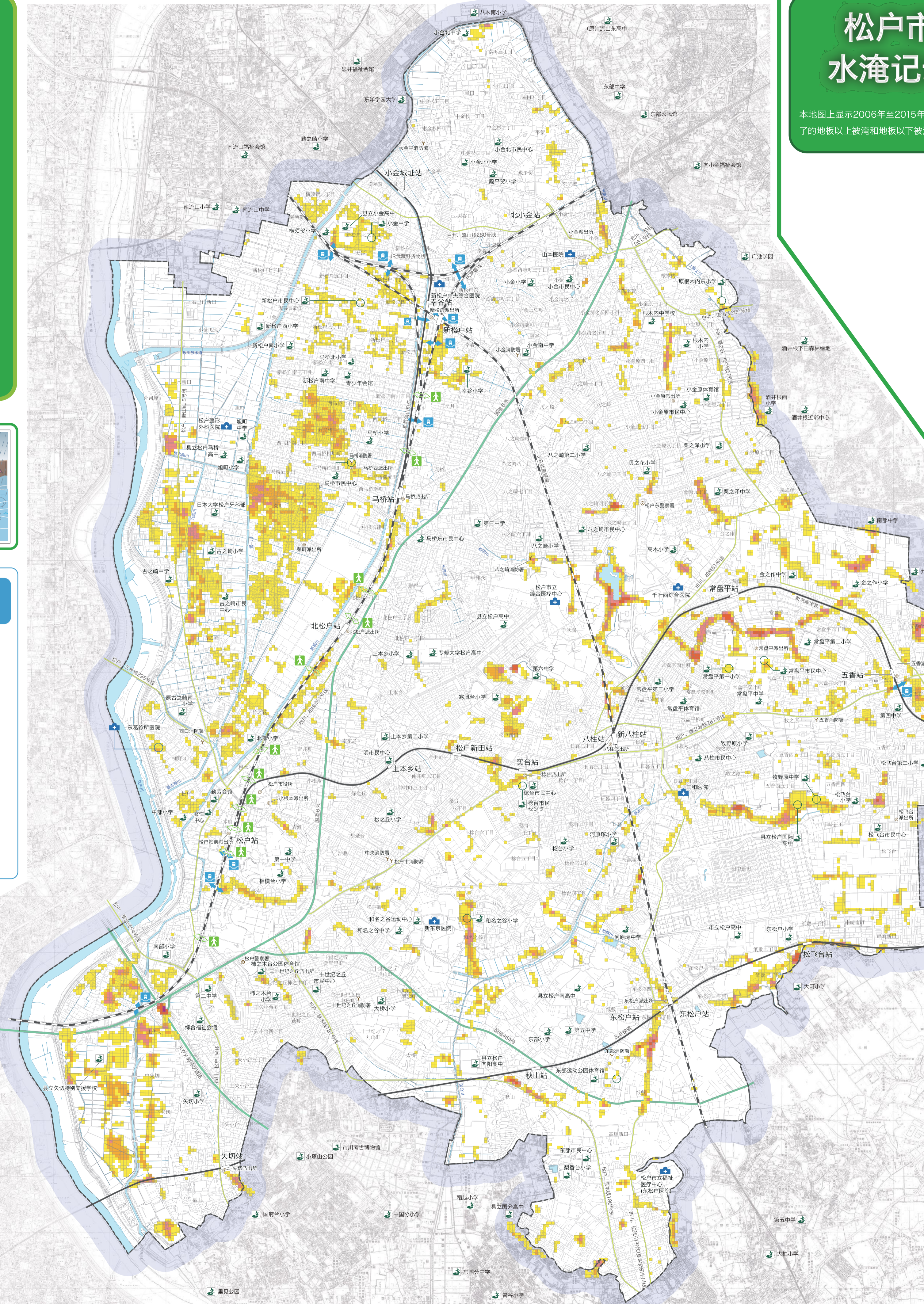
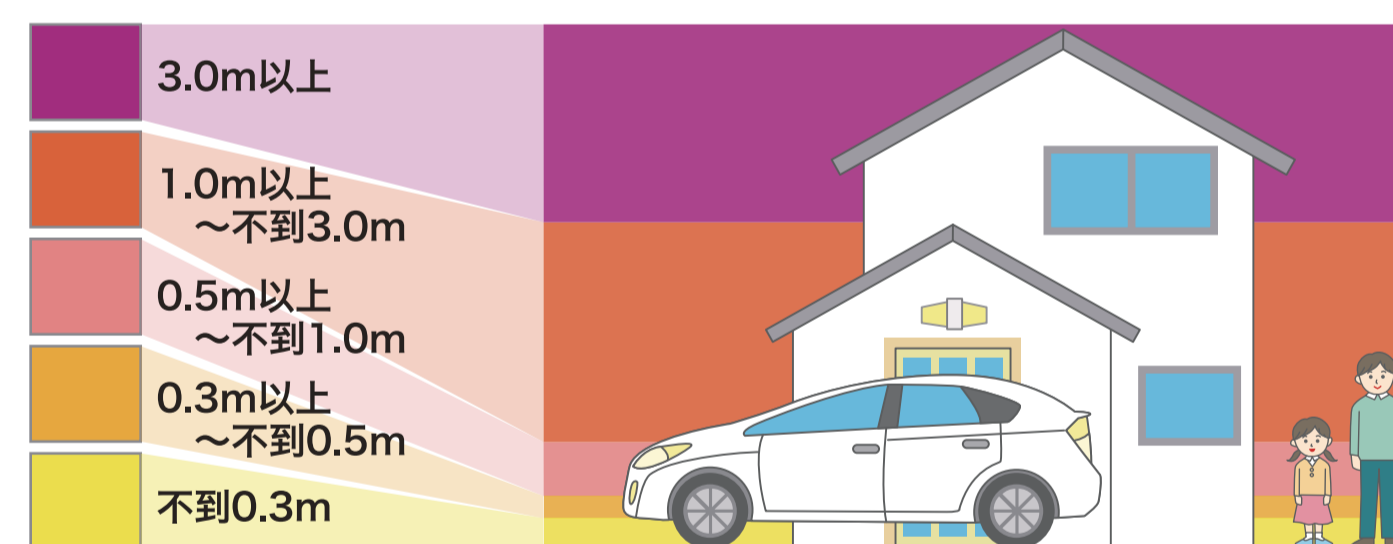


※千叶特别地区气象观测所(原千叶测候所)的观测史上(迄今52年)第1位的降水量(1975年10月5日)

水淹深度图例和估测

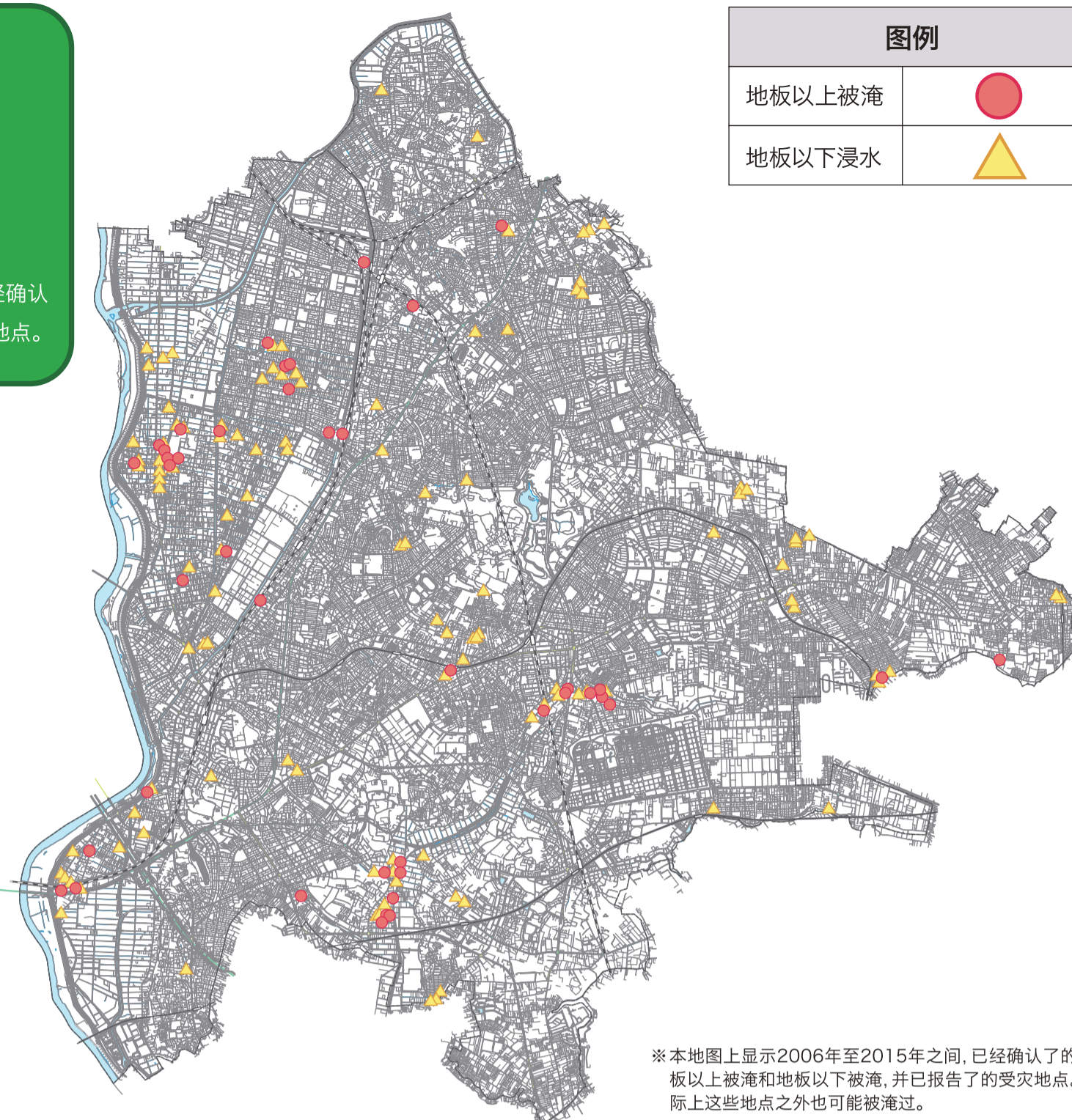
下水系统防灾地图中预测的水淹深度用不同颜色表示。

深度估测为水淹深度 0.5m 在大人膝盖以下。



松户市 水淹记录

本地图上显示2006年至2015年之间, 已经确认了的地板以上被淹和地板以下被淹的受灾地点。



※本地图上显示2006年至2015年之间, 已经确认了的地板以上被淹和地板以下被淹, 并已报告了的受灾地点。实际上这些地点之外也可能被淹没。

咨询处 松户市建设部下水道整备科

电话 047-366-7361 传真 047-363-6779
官网 <http://www.city.matsudo.chiba.jp>

※本地图以2014年绘制的数字地形图数据为基础绘制。可能有部分和现状不同的情况。
※推测淹水地图显示了截止2016年3月的河流和下水道设施等的整备情况。
按照降雨方式不同, 被淹地区或水淹深度可能不同。