

暴潮灾害地图 (泛滥版)

高潮是指受台风等低气压影响导致海水水面显著升高的现象。当海水水面处于持续升高的状态，致使河川水流受阻时，预计处于较为内陆区域的板桥区也有可能发生浸水。

浸水预测区域原图
 东京都高潮浸水预测区域图
 公布日期
 2024年12月19日
 浸水预测制作主体
 东京都
 高潮条件
 登陆时中心气压为910hPa
 ※有可能与实际浸水状况(浸水范围及深度)不同。

凡例	
	避难所 第一阶段(泛滥警戒)
	避难所 第二阶段(泛滥危险)
	紧急临时避难所
	区役所
	警察署
	消防署
	(27.5m) 海拔高度
	水位观测所
	实时摄像头

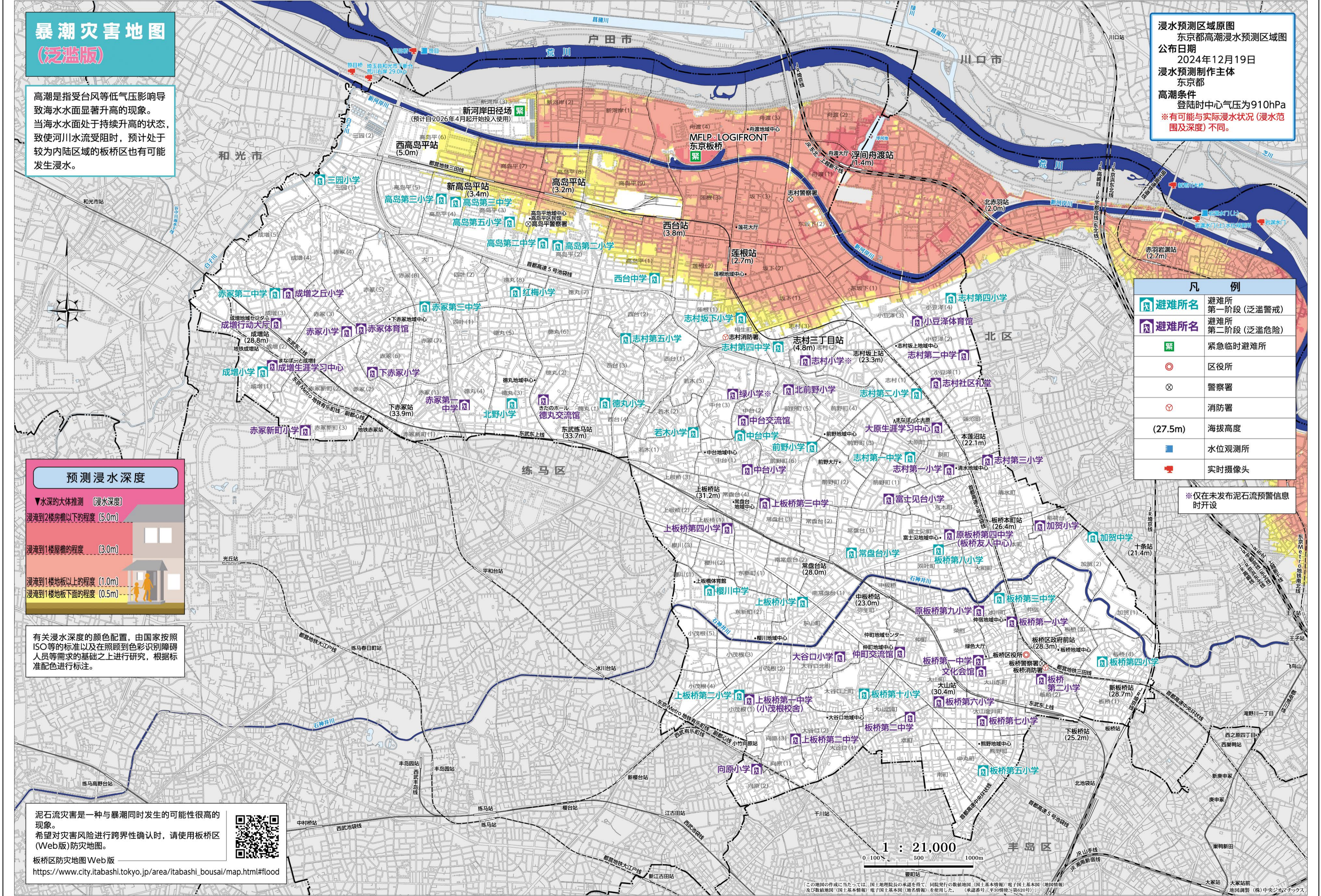
预测浸水深度

▼水深的大体推测 (浸水深度)

- 浸淹到2楼房檐以下的程度 (5.0m)
- 浸淹到1楼屋檐的程度 (3.0m)
- 浸淹到1楼地板以上的程度 (1.0m)
- 浸淹到1楼地板下面的程度 (0.5m)

有关浸水深度的颜色配置，由国家按照ISO等的标准以及在照顾到色彩识别障碍人员等需求的基础上进行研究，根据标准配色进行标注。

泥石流灾害是一种与暴潮同时发生的可能性很高的现象。希望对灾害风险进行跨界性确认时，请使用板桥区(Web版)防灾地图。
 板桥区防灾地图Web版
https://www.city.itabashi.tokyo.jp/area/itabashi_bousai/map.html#flood



1 : 21,000
 0 100 500 1000m

この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図(国土地基本情報)電子国土地基本図(地図情報)及び数値地図(国土地基本情報)電子国土地基本図(地名情報)を使用した。(承認番号/平30信使/第620号)国土院調製(株)中央ジオマテックス