

暴潮灾害地图 (浸水持续时间版)

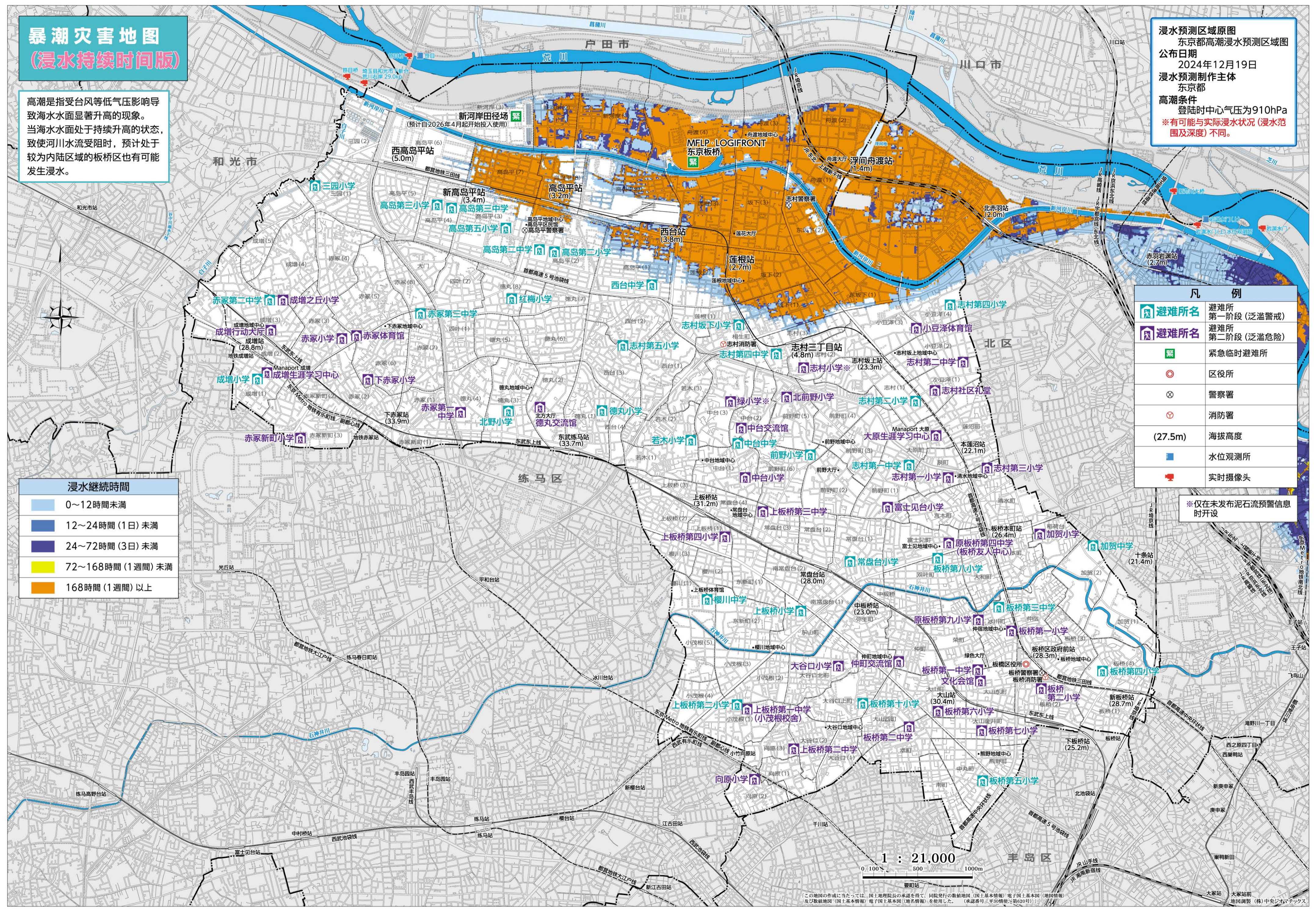
高潮是指受台风等低气压影响导致海水水面显著升高的现象。当海水水面处于持续升高的状态，致使河川水流受阻时，预计处于较为内陆区域的板桥区也有可能发生浸水。

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。

浸水継続時間	
0~12時間未滿	0~12時間未滿
12~24時間(1日)未滿	12~24時間(1日)未滿
24~72時間(3日)未滿	24~72時間(3日)未滿
72~168時間(1週間)未滿	72~168時間(1週間)未滿
168時間(1週間)以上	168時間(1週間)以上

凡例	
	避難所 第一阶段(泛滥警戒)
	避難所 第二阶段(泛滥危险)
	緊急臨時避難所
	区役所
	警察署
	消防署
	海拔高度
	水位観測所
	実時攝像頭

※仅在未发布泥石流预警信息时开设



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(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号:平30特使-第620号)国土院 地図調整(株)中央ジオマテックス