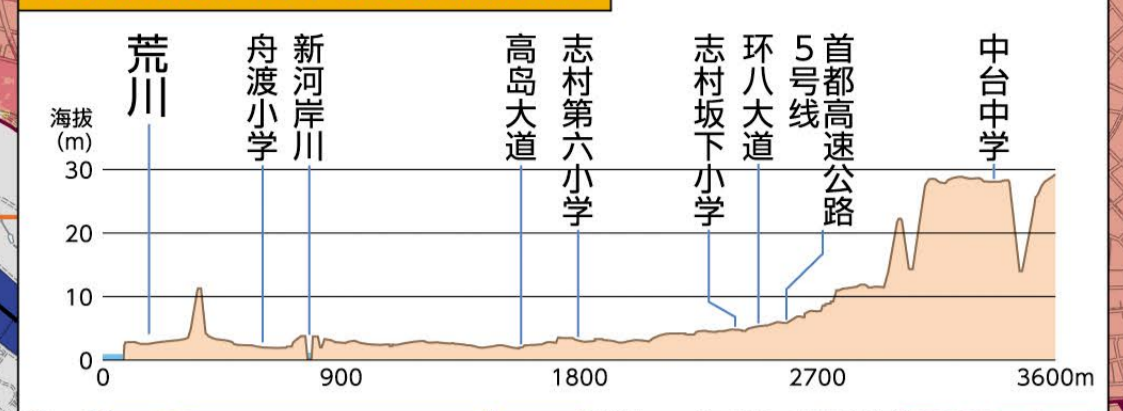


洪水防灾地图 (荒川泛滥版)

※下列区域需提早撤离避难

房屋坍塌等泛滥设想区域(泛滥水流) 预计会发生因泛滥水流直接冲击而导致标准木结构住宅倒塌泛滥的区域

从荒川到中台中学之间的落差



预测浸水深度

▼水深的大体推测 (浸水深度)

2楼房檐以下浸水程度 (5.0m以上)

2楼地板以下浸水程度 (3.0m)

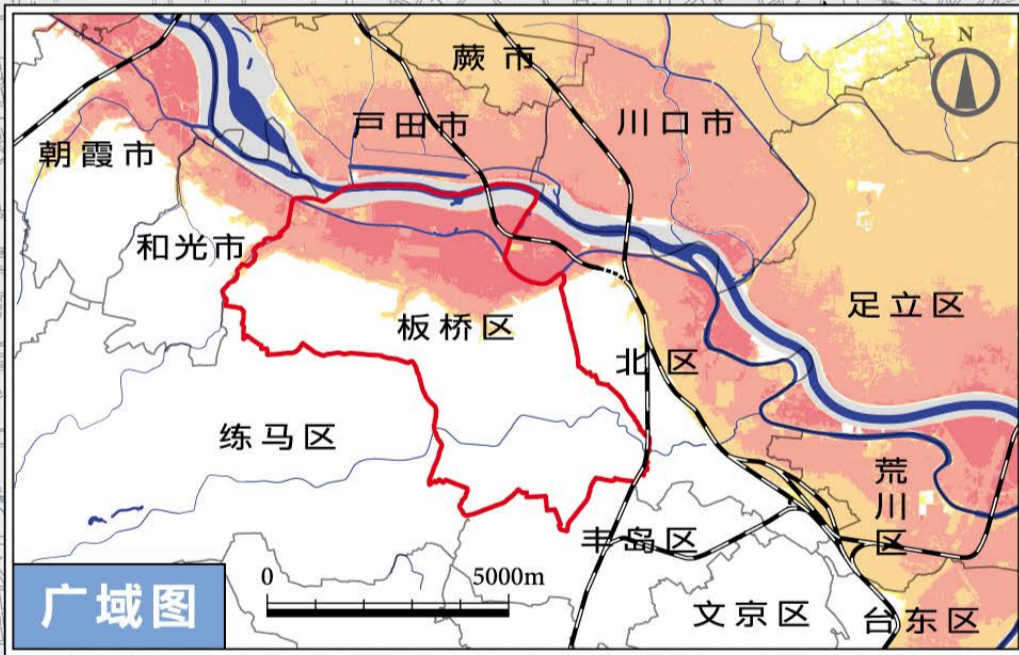
1层的地板下面的浸水程度 (0.5m)

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。

水灾发生时查询处

板桥防灾中心	3579-2211
板桥消防署	3964-0119
志村消防署	5398-0119
板桥警察署	3964-0110
志村警察署	3966-0110
高岛平警察署	3979-0110

有关罹灾证明发放事宜	危机管理室 防灾危机管理科 ※发生火灾时,发生火灾时由消防署管辖。	3579-2154
有关沙袋雨水斗的相关事宜	南部土木服务中心 (环八以南) 北部土木服务中心 (环八以北)	3579-2508 5398-7333
有关下水道、排污井的事宜	东京都下水道局西部第二下水道事务所 板板桥办事处	5965-2161
受灾房屋消毒方法的相关事宜	生活卫生课	3579-2335



泥石流灾害是一种与洪水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

凡例

	避难所名	避难所第一阶段(泛滥警戒)
	避难所名	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

※仅在未发布泥石流预警信息时开设

浸水预测区域图

①“荒川水系荒川洪水浸水设想区域图”
 ②“荒川水系入间川洪水浸水设想区域图”

公布日期
 ①2016年5月30日
 ②2019年6月20日

浸水预测制作主体
 国土交通省关东地方整備局

预测降雨量
 ①荒川流域 72小时雨量 632mm
 ②入间川流域 72小时雨量 740mm

※可能与实际浸水状况(浸水范围及深度)不同。