

东京都北区洪水防灾地图

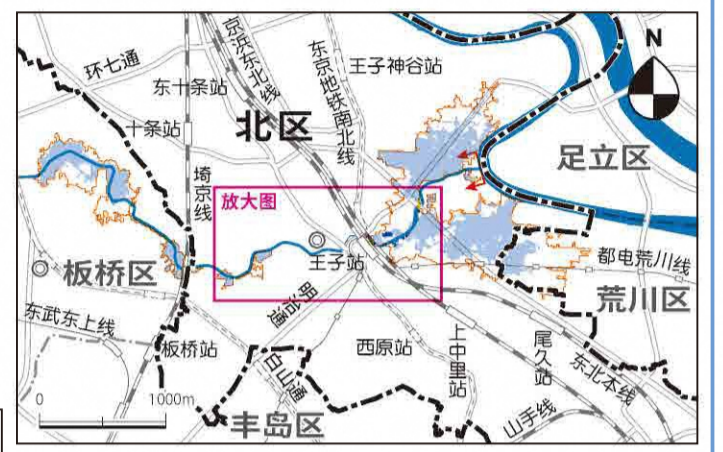
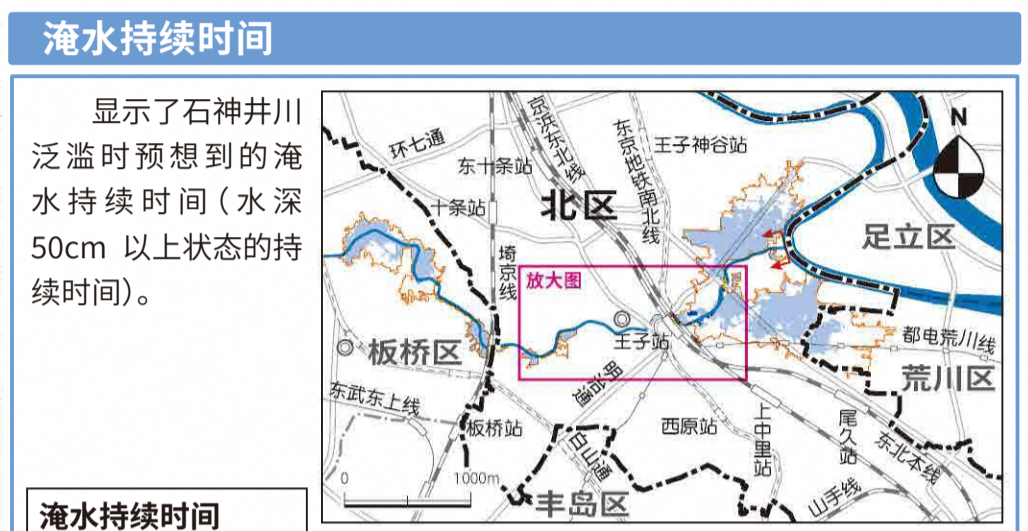
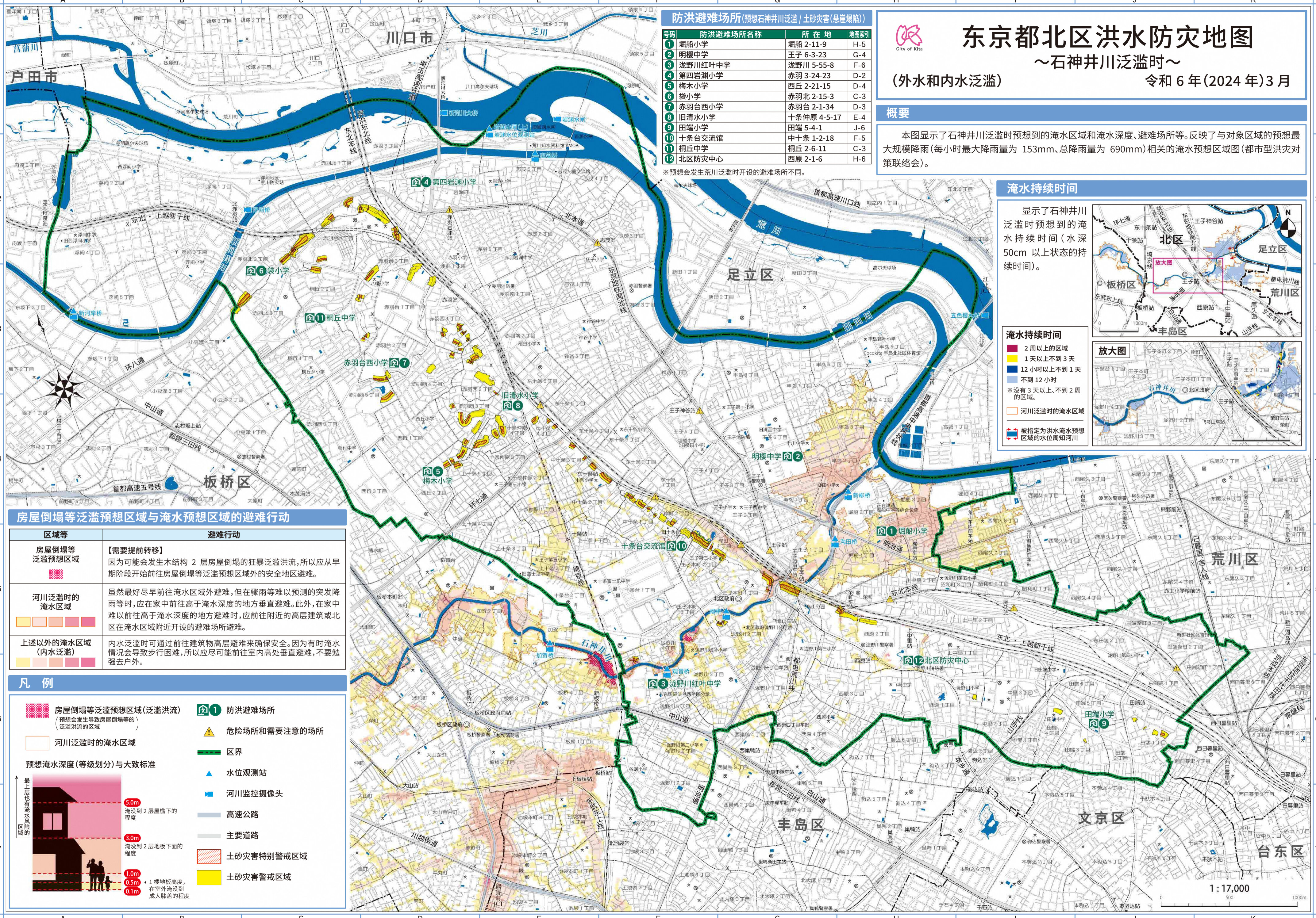
~石神井川泛滥时~

(外水和内水泛滥) 令和6年(2024年)3月

号码	防洪避难场所名称	所在地	地图索引
1	堀船小学	堀船 2-11-9	H-5
2	明樱中学	王子 6-3-23	G-4
3	流野川红叶中学	流野川 5-55-8	F-6
4	第四岩渊小学	赤羽 3-24-23	D-2
5	梅木小学	西丘 2-21-15	D-4
6	袋小学	赤羽北 2-15-3	C-3
7	赤羽台西小学	赤羽台 2-1-34	D-3
8	旧清水小学	十条仲原 4-5-17	E-4
9	田端小学	田端 5-4-1	J-6
10	十条台交流馆	十条 1-2-18	F-5
11	桐丘中学	桐丘 2-6-11	C-3
12	北区防灾中心	西原 2-1-6	H-6

概要

本图显示了石神井川泛滥时预想到的淹水区域和淹水深度、避难场所等。反映了与对象区域的预想最大规模降雨(每小时最大降雨量为153mm、总降雨量为690mm)相关的淹水预想区域图(都市型洪水对策联络会)。



房屋倒塌等泛滥预想区域与淹水预想区域的避难行动

区域等	避难行动
房屋倒塌等泛滥预想区域	【需要提前转移】 因为可能会发生木结构2层房屋倒塌的狂暴泛滥洪流,所以应从早期阶段开始前往房屋倒塌等泛滥预想区域外的安全地区避难。
河川泛滥时的淹水区域	虽然最好尽早前往淹水区域外避难,但在骤雨等难以预测的突发降雨等时,应在家中前往高于淹水深度的地方垂直避难。此外,在家中难以前往高于淹水深度的地方避难时,应前往附近的高层建筑或北区在淹水区域附近开设的避难场所避难。
上述以外的淹水区域(内水泛滥)	内水泛滥时可通过前往建筑物高层避难来确保安全。因为有时淹水情况会导致步行困难,所以应尽可能前往室内高处垂直避难,不要勉强去户外。

