

吹田市 洪水危険度地図

発行 吹田市 総務部 危機管理室 吹田市泉町1-3-40 / TEL:06-6384-1753(直掛)

2025年12月



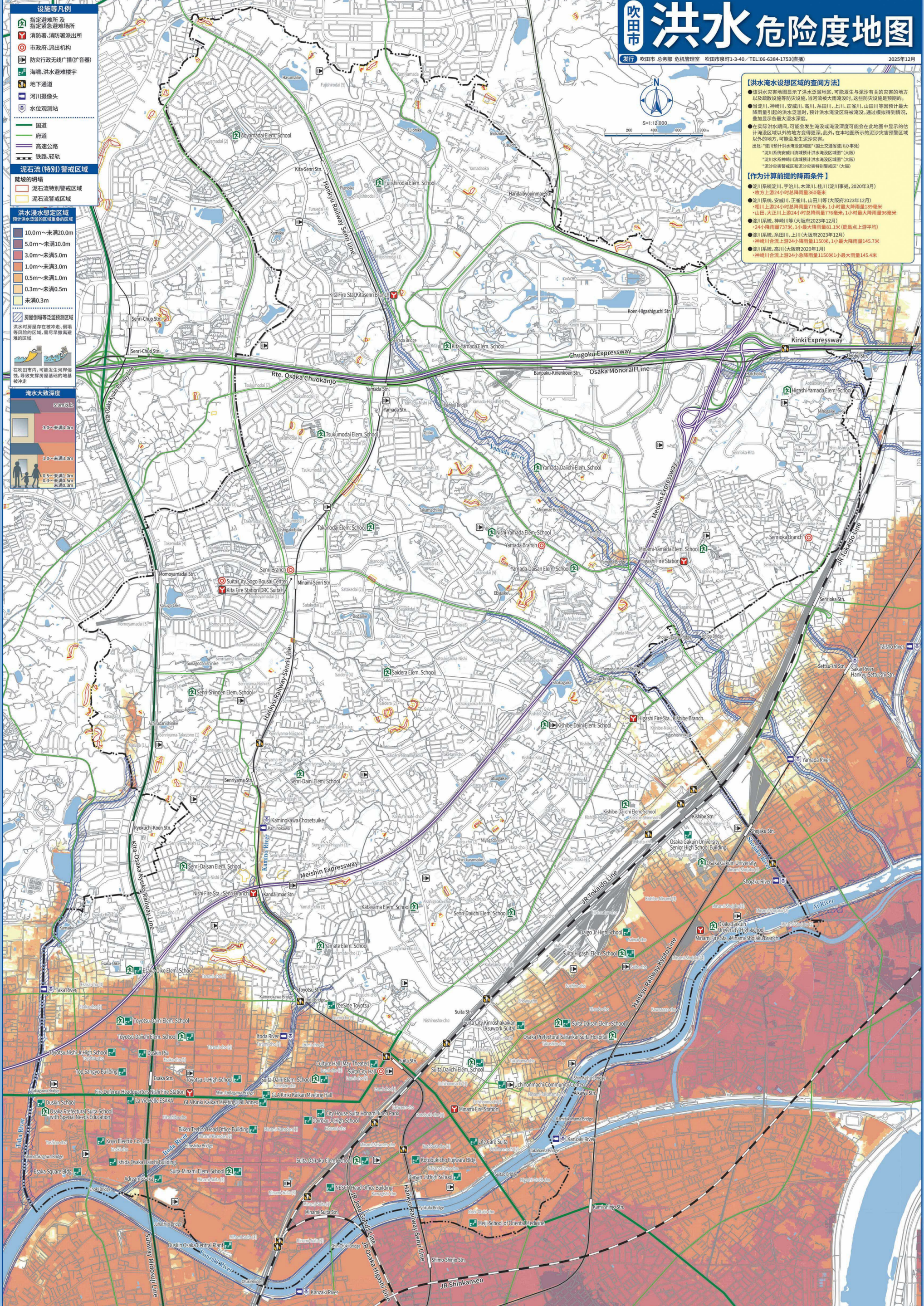
【洪水浸水想定区域の閲覧方法】

- 洪水浸水想定区域は、洪水浸水想定区域、可能发生と想定される洪水浸水区域、および避難施設等防犯施設、当河川流域大雨浸水時、これらの防犯施設は限定的。
- 当河川、神崎川、安威川、高川、糸田川、上川、正雀川、山田川等因最大降雨量による洪水浸水想定区域、洪水浸水想定区域、通過模擬得られた結果、追加表示各最大浸水深度。
- 在实际洪水期間、可能发生浸水深度或浸水深度可能会在此图中显示的估计浸水区域以外的地方变得更深。此外，在本地图所示的泥沙灾害警戒区域以外的地方，可能会发生泥沙灾害。
- “淀川水系洪水浸水想定区域”（国土交通省淀川办事处）
- “淀川水系安威川流域洪水浸水想定区域”（大阪）
- “淀川水系神崎川流域洪水浸水想定区域”（大阪）
- “淀川水系高川流域洪水浸水想定区域”（大阪）
- “淀川水系高川流域洪水浸水警戒区域”（大阪）

【作为计算前提的降雨条件】

- 淀川水系淀川、宇治川、木津川、桂川（淀川事案，2020年3月）
- 枚方上游24小时总降雨量360毫米
- 淀川水系、安威川、正雀川、山田川等（大阪府2023年12月）
- 相川上游24小时总降雨量776毫米，1小时最大降雨量189毫米
- 山田、大正川上游24小时总降雨量776毫米，1小时最大降雨量96毫米
- 淀川水系、神崎川等（大阪府2023年12月）
- 24小时降雨量737毫米，1小时最大降雨量81.1毫米（鹿島川上游平均）
- 淀川水系、糸田川、上川（大阪府2023年12月）
- 神崎川合流上游24小时降雨量1150毫米，1小时最大降雨量145.7毫米
- 淀川水系、高川（大阪府2020年1月）
- 神崎川合流上游24小时降雨量1150毫米，1小时最大降雨量145.4毫米

- ### 设施等凡例
- 指定避難所及指定緊急避難場所
 - 消防署、消防署派出所
 - 市政府、派出机构
 - 防灾行政无线广播(扩音器)
 - 海啸、洪水避难楼宇
 - 地下通道
 - 河川摄像头
 - 水位观测站
- ### 泥石流(特别)警戒区域
- 陡坡的坍塌
 - 泥石流特别警戒区域
 - 泥石流警戒区域
- ### 洪水浸水想定区域
- 预计洪水浸水区域(区域)的色阶
- 10.0m~未滿20.0m
 - 5.0m~未滿10.0m
 - 3.0m~未滿5.0m
 - 1.0m~未滿3.0m
 - 0.5m~未滿1.0m
 - 0.3m~未滿0.5m
 - 未滿0.3m
- 房屋倒塌等泛滥预测区域
洪水时房屋存在被冲走、倒塌等风险的区域，需尽早撤离避难区域。
- 在吹田市内，可能发生河川侵蚀，导致支撑房屋基础的地基被冲走。
- ### 浸水大致深度
- 5.0m以上
 - 3.0~未滿4.0m
 - 1.0~未滿3.0m
 - 0.5~未滿1.0m
 - 0.3~未滿0.5m
 - 未滿0.3m



在制作这张地图时，我们使用了日本地理空间信息局发布的基本地图信息，并获得了地理调查研究所的批准。(经地理调查研究所根据调查方法(使用R7J# 349批准))