

如果发生风暴潮

风暴潮浸水予想区域图 (予想最大规模)

※部分已做修改

作为前提的风暴潮: 登陆时的中心气压 910hPa、最大旋衡风速半径 75km、移动速度 73km/h 的台风导致的风暴潮

制作日期: 2024 年 12 月 19 日

制作主体: 东京都 (港湾局、建设局)

URL <https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp>

制作日期: 2018 年 11 月

制作主体: 千叶县

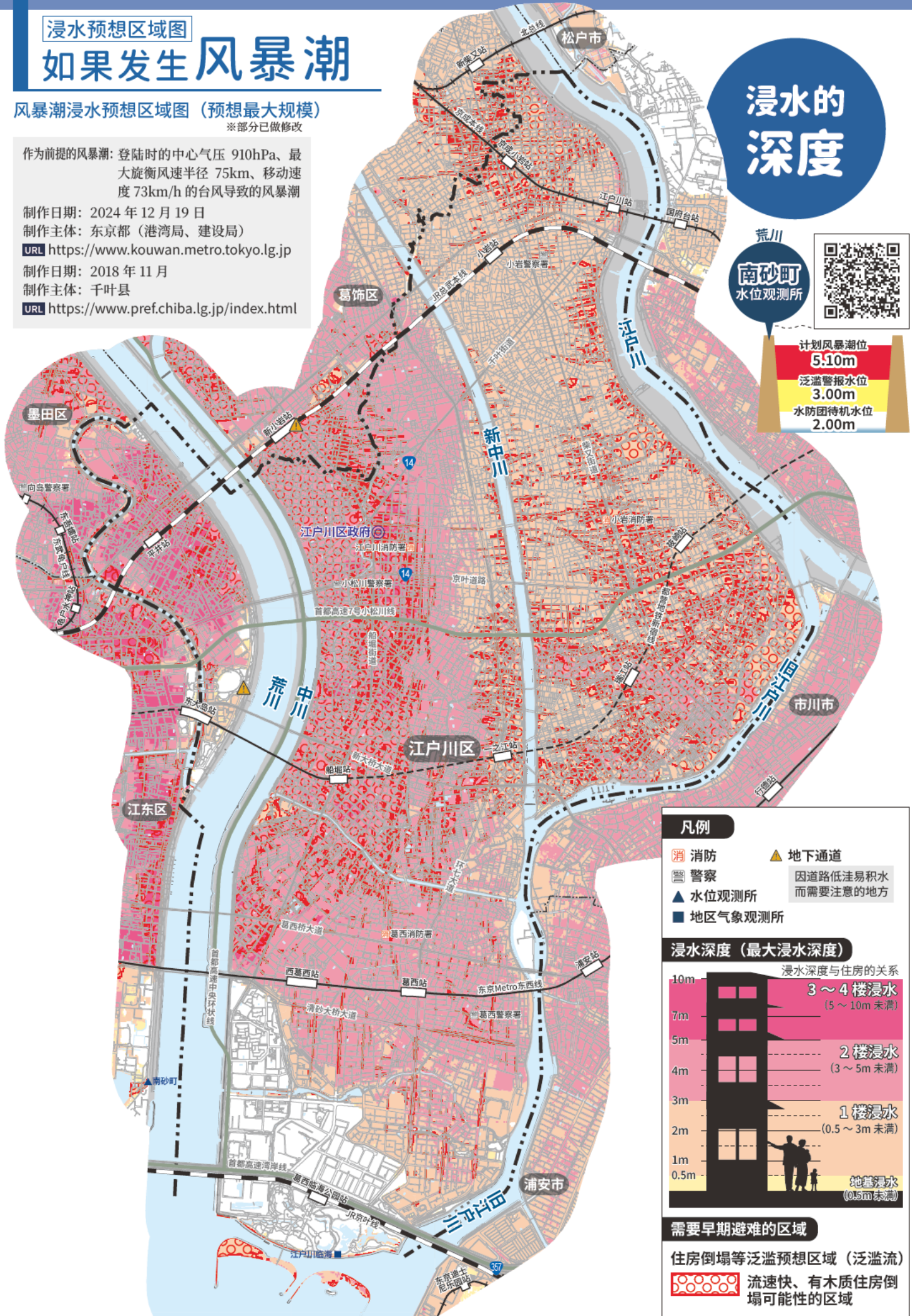
URL <https://www.pref.chiba.lg.jp/index.html>

浸水的深度

荒川
南砂町
水位观测所



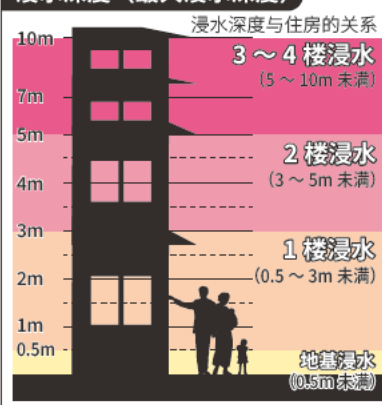
计划风暴潮位	5.10m
泛滥警报水位	3.00m
水防团待机水位	2.00m



凡例

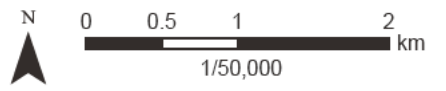
- 消防
- 警察
- 水位观测所
- 地区气象观测所
- 地下通道
- 因道路低洼易积水而需要注意的地方

浸水深度 (最大浸水深度)



需要早期避难的区域

- 住房倒塌等泛滥予想区域 (泛滥流)
- 流速快、有木质住房倒塌可能性的区域



如果荒川泛滥

荒川洪水浸水予想区域图 (予想最大规模)

※部分已做修改

作为指定：荒川流域的72小时总降雨量
前提的降雨 632mm

指定日期：2016年5月30日

制作主体：国土交通省荒川上游河流事务所

URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>
国土交通省荒川下游河流事务所

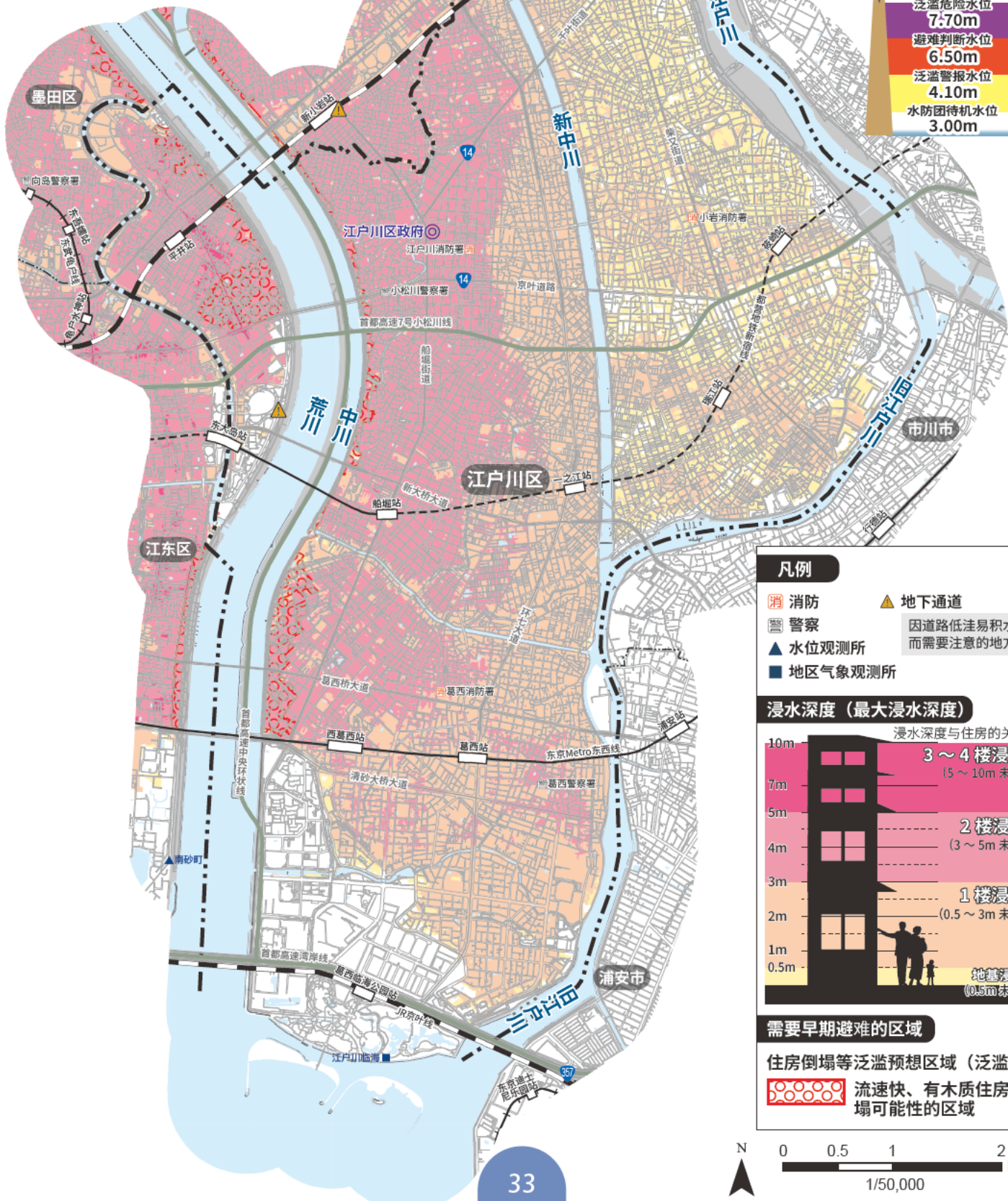
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/>

浸水的深度

荒川
岩淵水閘(旧)
水位観測所



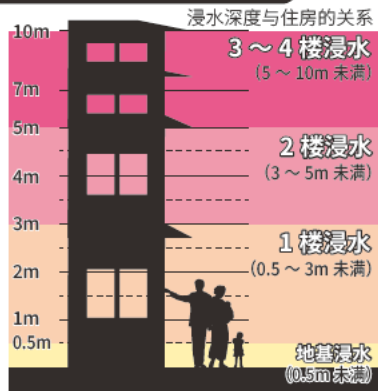
泛滥危险水位 7.70m
避难判断水位 6.50m
泛滥警报水位 4.10m
水防团待机水位 3.00m



凡例

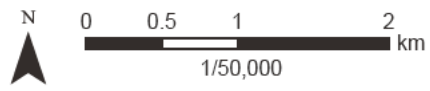
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地区気象観測所
- 地下通道
- 因道路低洼易积水而需要注意的地方

浸水深度 (最大浸水深度)



需要早期避难的区域

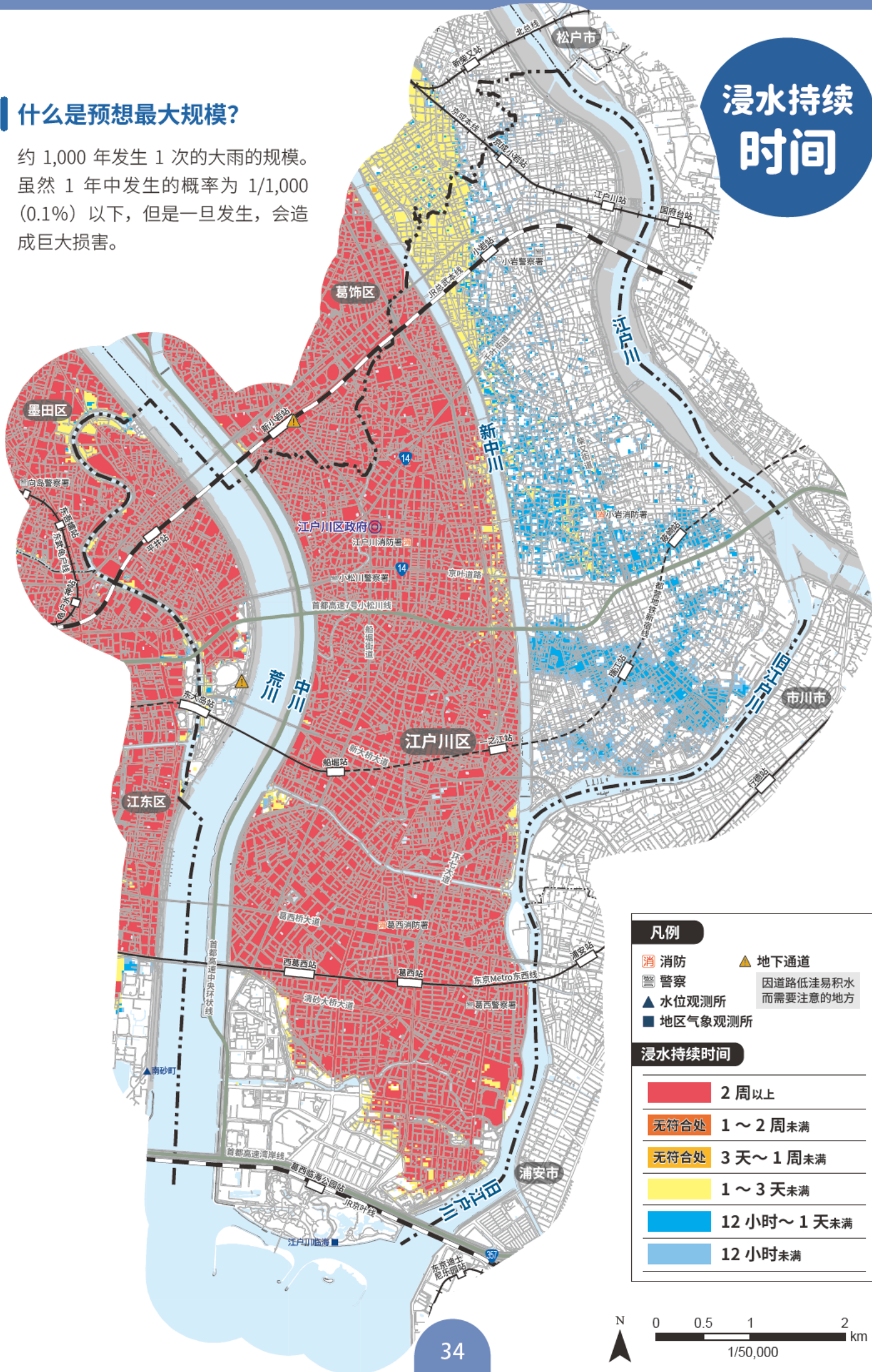
住房倒塌等泛滥予想区域 (泛滥流)
 流速快、有木质住房倒塌可能性的区域



浸水持续时间

什么是予想最大规模？

约 1,000 年发生 1 次的大雨的规模。虽然 1 年中发生的概率为 1/1,000 (0.1%) 以下，但是一旦发生，会造成巨大损害。



如果江戸川泛滥

江戸川洪水浸水予想区域图 (予想最大规模)

※部分已做修改

作为指定：利根川流域、八斗岛上游流域的前提的降雨 72小时总降雨量 491mm

指定日期：2017年7月20日

制作主体：国土交通省江戸川河流事务所

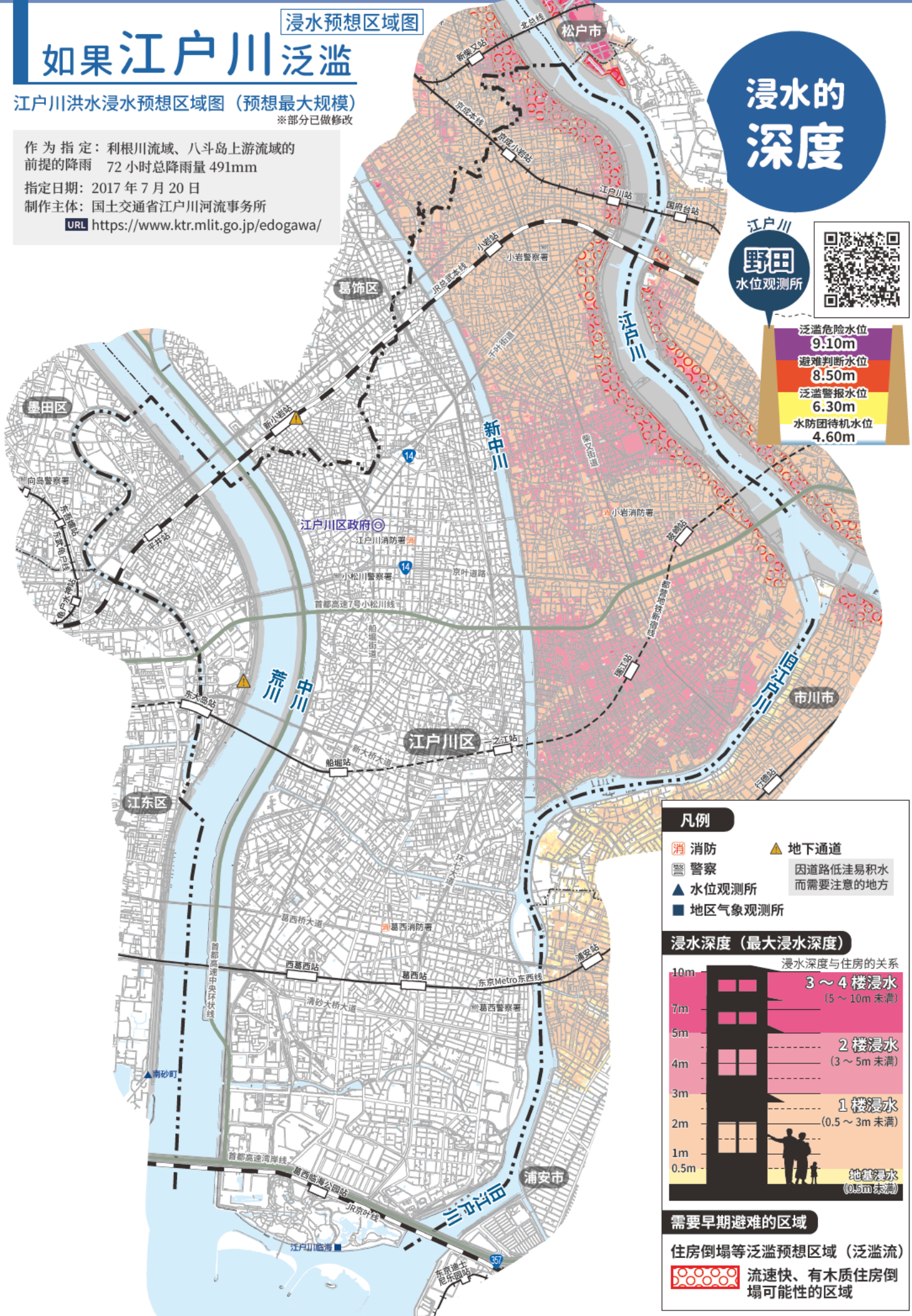
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

浸水的深度

江戸川
野田
水位观测所



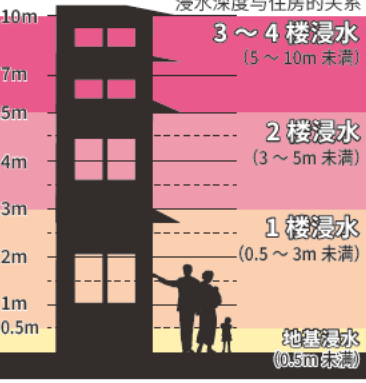
- 泛滥危险水位 9.10m
- 避难判断断水位 8.50m
- 泛滥警报水位 6.30m
- 水防团待机水位 4.60m



凡例

- 消防 (Fire Station)
- 警察 (Police Station)
- 水位观测所 (Water Level Observation Station)
- 地区气象观测所 (Local Meteorological Observation Station)
- 地下通道 (Underground Passage)
- 因道路低洼易积水而需要注意的地方 (Areas where roads are prone to water accumulation due to low ground levels, requiring attention)

浸水深度 (最大浸水深度)



需要早期避难的区域

- 住房倒塌等泛滥予想区域 (泛滥流) (Areas where housing collapse etc. is expected due to flooding)
- 流速快、有木质住房倒塌可能性的区域 (Areas with fast flow velocity and possibility of wooden housing collapse)



浸水持续时间

什么是予想最大规模？

约 1,000 年发生 1 次的大雨的规模。虽然 1 年中发生的概率为 1/1,000 (0.1%) 以下，但是一旦发生，会造成巨大损害。



凡例

- 消防
- 警察
- 水位观测所
- 地区气象观测所
- 地下通道
- 因道路低洼易积水而需要注意的地方

浸水持续时间

- 1 ~ 2 周末满
- 3 天 ~ 1 周末满
- 1 ~ 3 天未满
- 12 小时 ~ 1 天未满
- 12 小时未满



如果利根川泛滥

利根川洪水浸水予想区域图 (予想最大规模)

※部分已做修改

作为指定：利根川流域、八斗岛上游流域的前提的降雨 72小时总降雨量 491mm

指定日期：2017年7月20日

制作主体：国土交通省利根川上游河流事务所

URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>
国土交通省利根川下游河流事务所

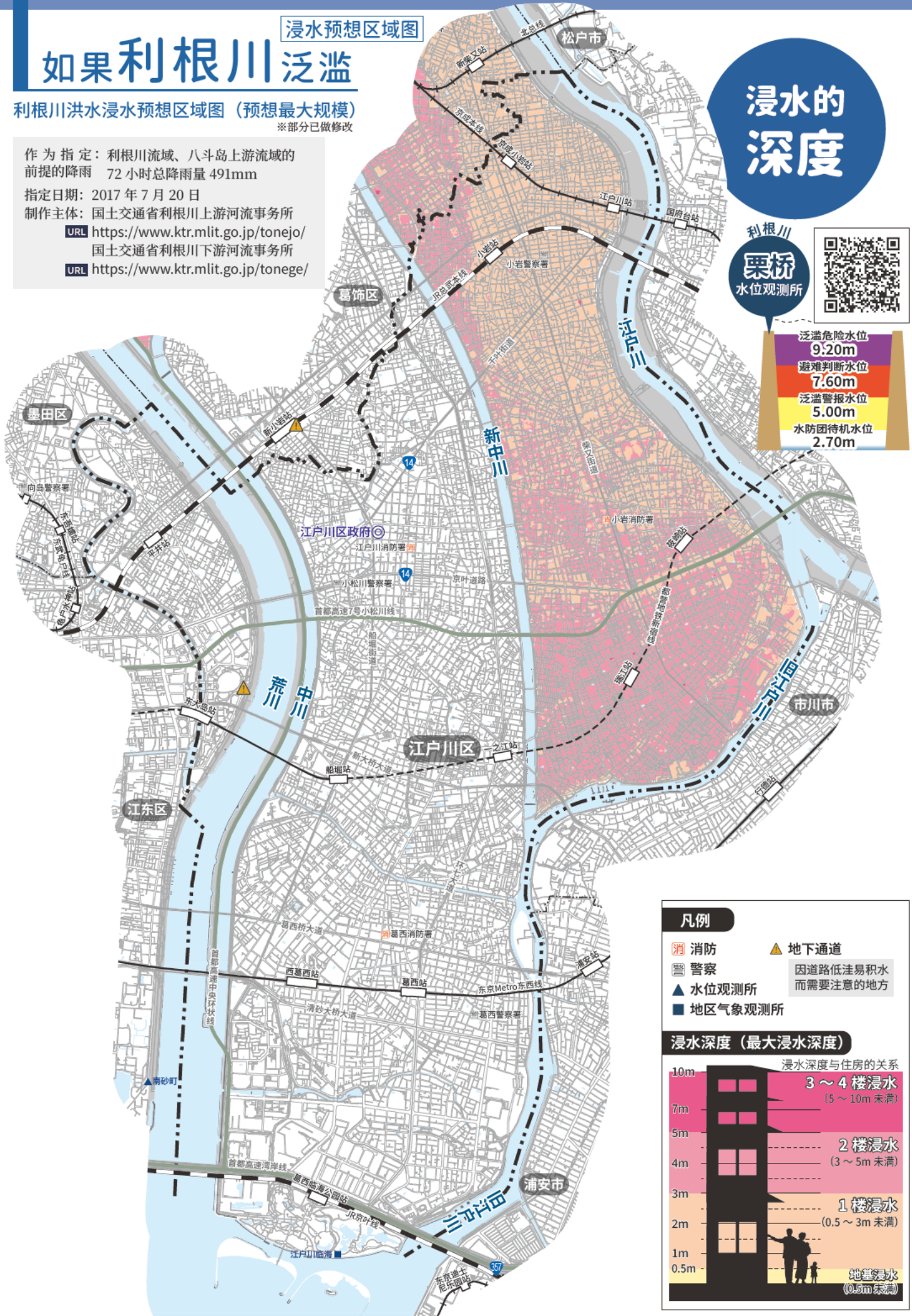
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonege/>

浸水的深度

利根川
栗桥
水位观测所



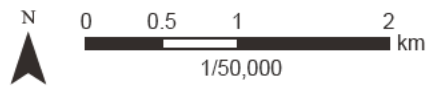
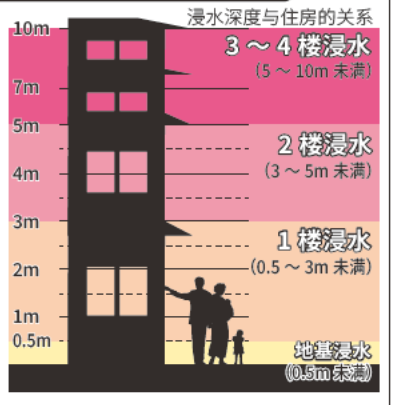
泛滥危险水位	9.20m
避难判断断水位	7.60m
泛滥警报水位	5.00m
水防团待机水位	2.70m



凡例

- 消防
- 警察
- 水位观测所
- 地区气象观测所
- 地下通道
- 因道路低洼积水而需要注意的地方

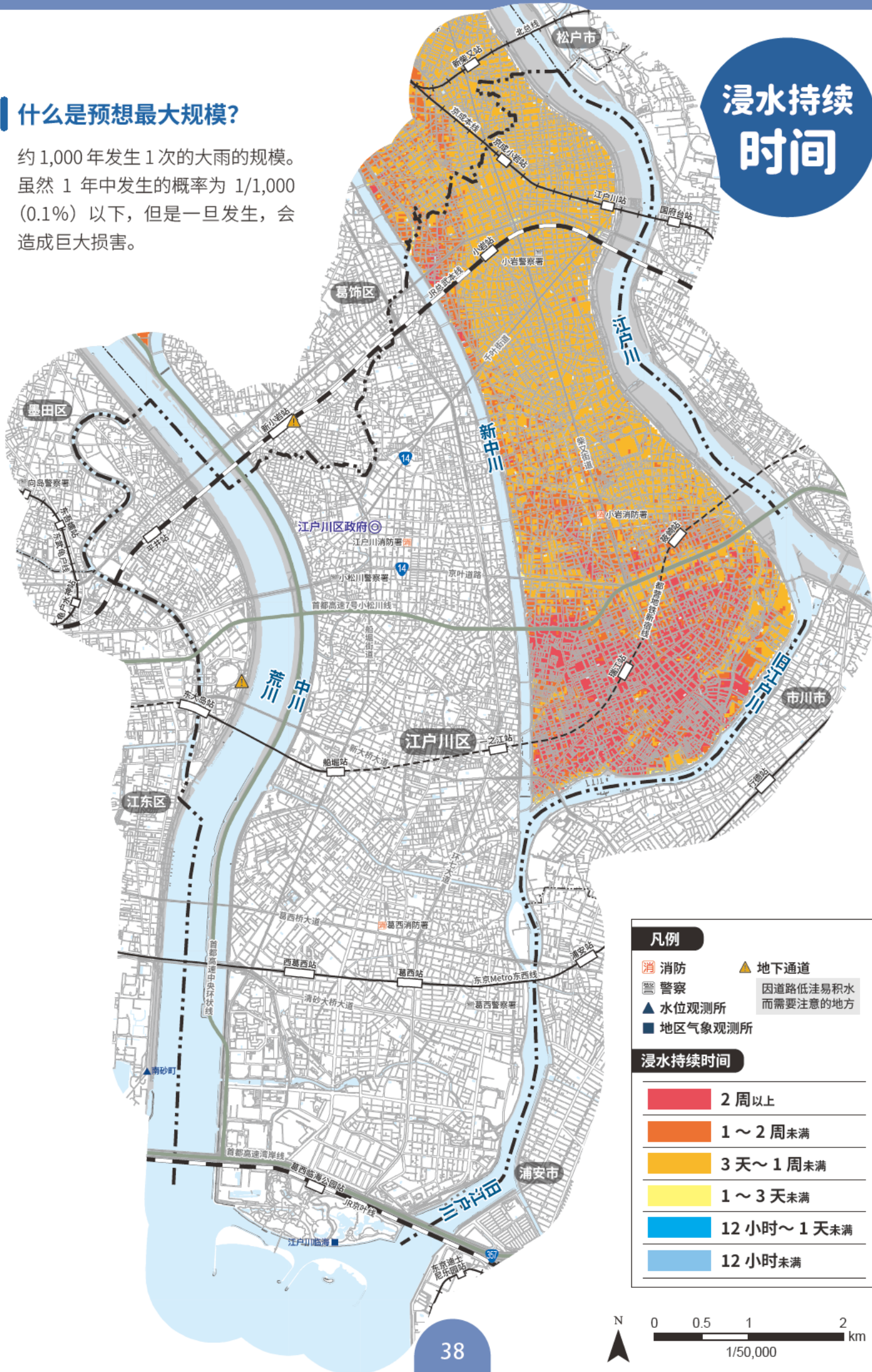
浸水深度 (最大浸水深度)



浸水持续时间

什么是予想最大规模？

约1,000年发生1次的大雨的规模。
虽然1年中发生的概率为1/1,000
(0.1%)以下，但是一旦发生，会
造成巨大损害。



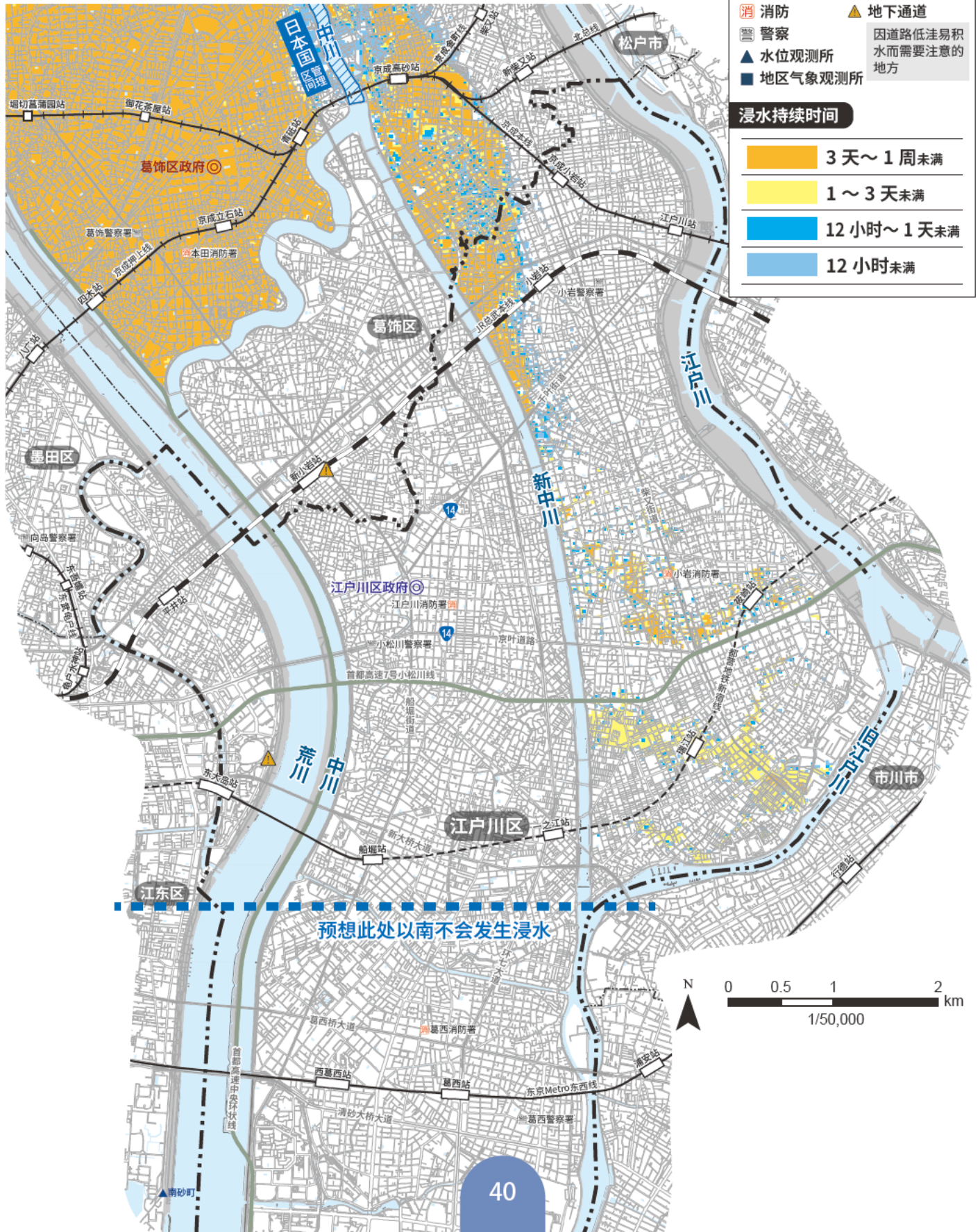
浸水持续时间

什么是予想最大规模？

约 1,000 年发生 1 次的大雨的规模。

虽然 1 年中发生的概率为 1/1,000 (0.1%) 以下，

但是一旦发生，会造成巨大损害。



如果中川、新中川等中小河流泛滥

中川、綾瀬川圈域洪水预想区域图
(预想最大规模)

※部分已做修改

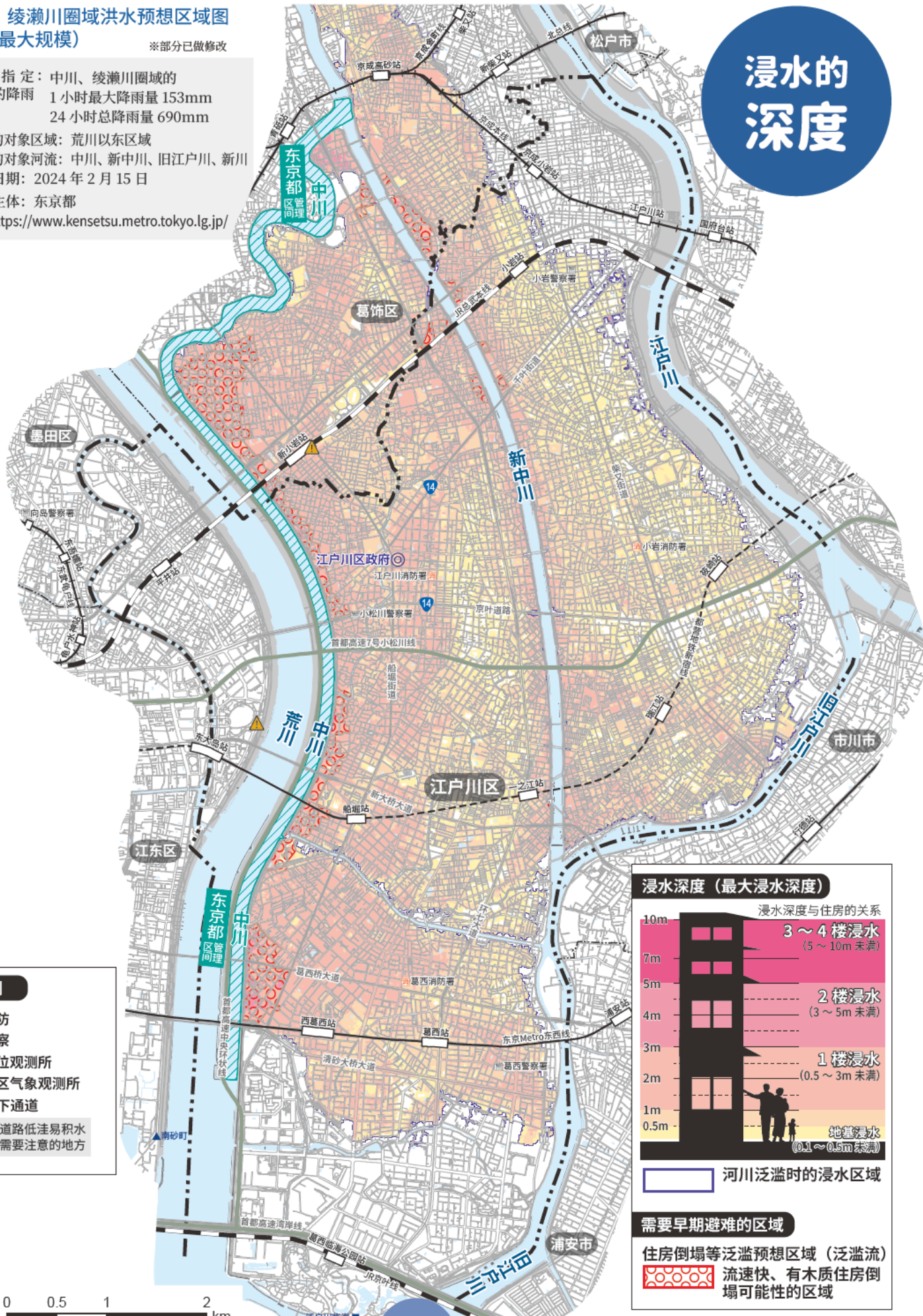
作为指定：中川、綾瀬川圈域的前提的降雨
1小时最大降雨量 153mm
24小时总降雨量 690mm

区内的对象区域：荒川以东区域
区内的对象河流：中川、新中川、旧江戸川、新川

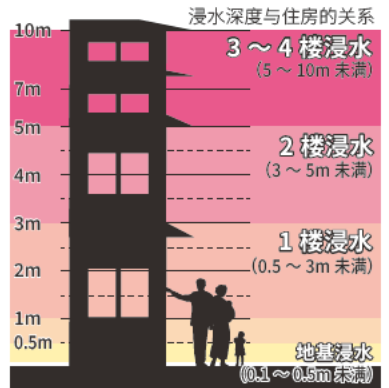
指定日期：2024年2月15日

制作主体：东京都

URL <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/>



浸水深度 (最大浸水深度)



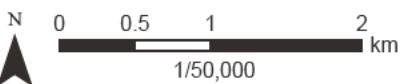
河川泛滥时的浸水区域

需要早期避难的区域

住房倒塌等泛滥预想区域 (泛滥流)
流速快、有木质住房倒塌可能性的区域

凡例

- 消防
- 警察
- 水位观测所
- 地区气象观测所
- 地下通道
- 因道路低洼易积水而需要注意的地方



什么是预想最大规模？

约 1,000 年发生 1 次的大雨的规模。

虽然 1 年中发生的概率为 1/1,000 (0.1%) 以下，但是一旦发生，会造成巨大损害。

浸水持续时间

浸水预想区域图 中川（东京都管理区）· 新中川等中小河流泛滥时

