

# 高潮が起きた場合

しんすい そうてい く いきす  
浸水想定区域図

たかしお しんすい そうてい く いきす  
高潮浸水想定区域図 (想定最大規模)

※一部を修正しています。

前提となる高潮：上陸時中心気圧 910hPa、最大  
旋衡風速半径 75km、移動速度  
73km/hの台風による高潮

作成年月日：令和6年12月19日

作成主体：東京都（港湾局・建設局）

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

作成年月日：平成30年11月

作成主体：千葉県

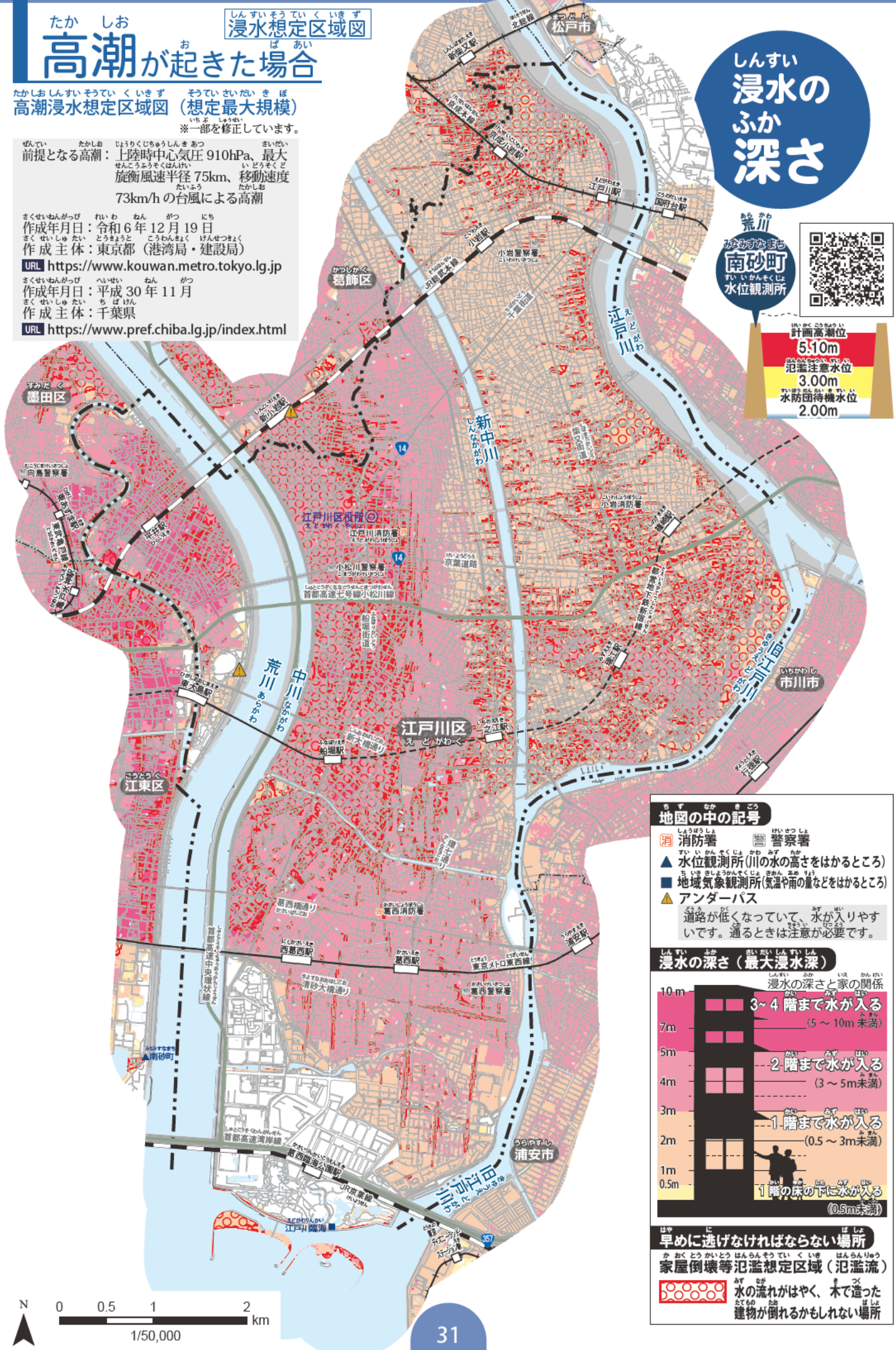
URL <https://www.pref.chiba.lg.jp/index.html>

しんすい  
浸水の  
ふか  
深さ

荒川  
がたなまほ  
南砂町  
水位観測所



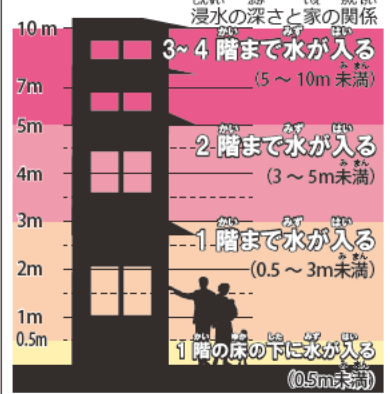
計画高潮位  
5.10m  
氾濫注意水位  
3.00m  
水防団待機水位  
2.00m



### 地図の中の記号

- 消防署 警察署
- ▲ 水位観測所 (川のの水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などをはかるところ)
- ▲ アンダーパス  
道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

### 浸水の深さ (最大浸水深)



### 早めに逃げなければならない場所

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
- 水の流れがはやく、木で造った建物が倒れるかもしれない場所

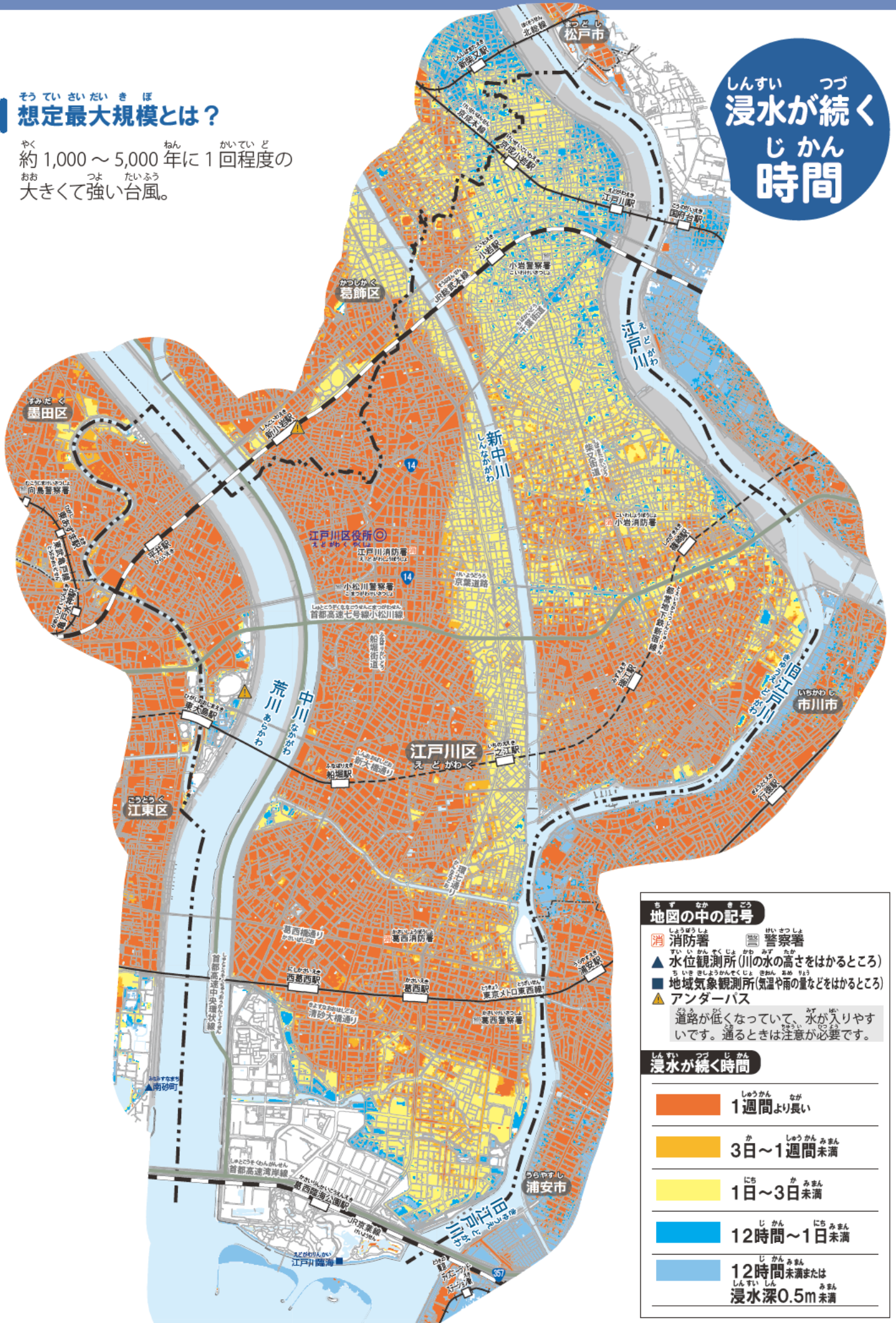


想定最大規模とは？

約 1,000 ~ 5,000 年に 1 回程度の  
大きくて強い台風。

しんすい つづ  
浸水が続く  
じかん  
時間

浸水想定区域図  
高潮が起きた場合



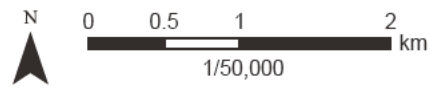
**地図の中の記号**

- 消防署 (Fire Station)
- 警察署 (Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ) (Water level observation station (place where river water level is measured))
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ) (Local weather observation station (place where temperature and amount of rain, etc. are measured))
- ▲ アンダーパス (Underpass)

道路が低くなっている、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

**浸水が続く時間**

- 1週間より長い (Longer than 1 week)
- 3日~1週間未満 (Less than 3 days to 1 week)
- 1日~3日未満 (Less than 1 day to 3 days)
- 12時間~1日未満 (Less than 12 hours to 1 day)
- 12時間未満または浸水深0.5m未満 (Less than 12 hours or less than 0.5m water depth)



# 荒川が氾濫した場合

あらかわこうすいしんすいそうてい いく いま す そうていさいたい き ぼ  
荒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)  
※一部を修正しています。

しんすい ぜんてい あらかわのりいき じかんそうりよう  
指定の前提: 荒川流域の72時間総雨量632mm  
となる降雨

しんすい へいせい わん がつ にち  
指定年月日: 平成28年5月30日  
まく せいしゅたい ことくこうつうしあらかわかりゅうか せんじむしょ  
作成主体: 国土交通省荒川上流河川事務所

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

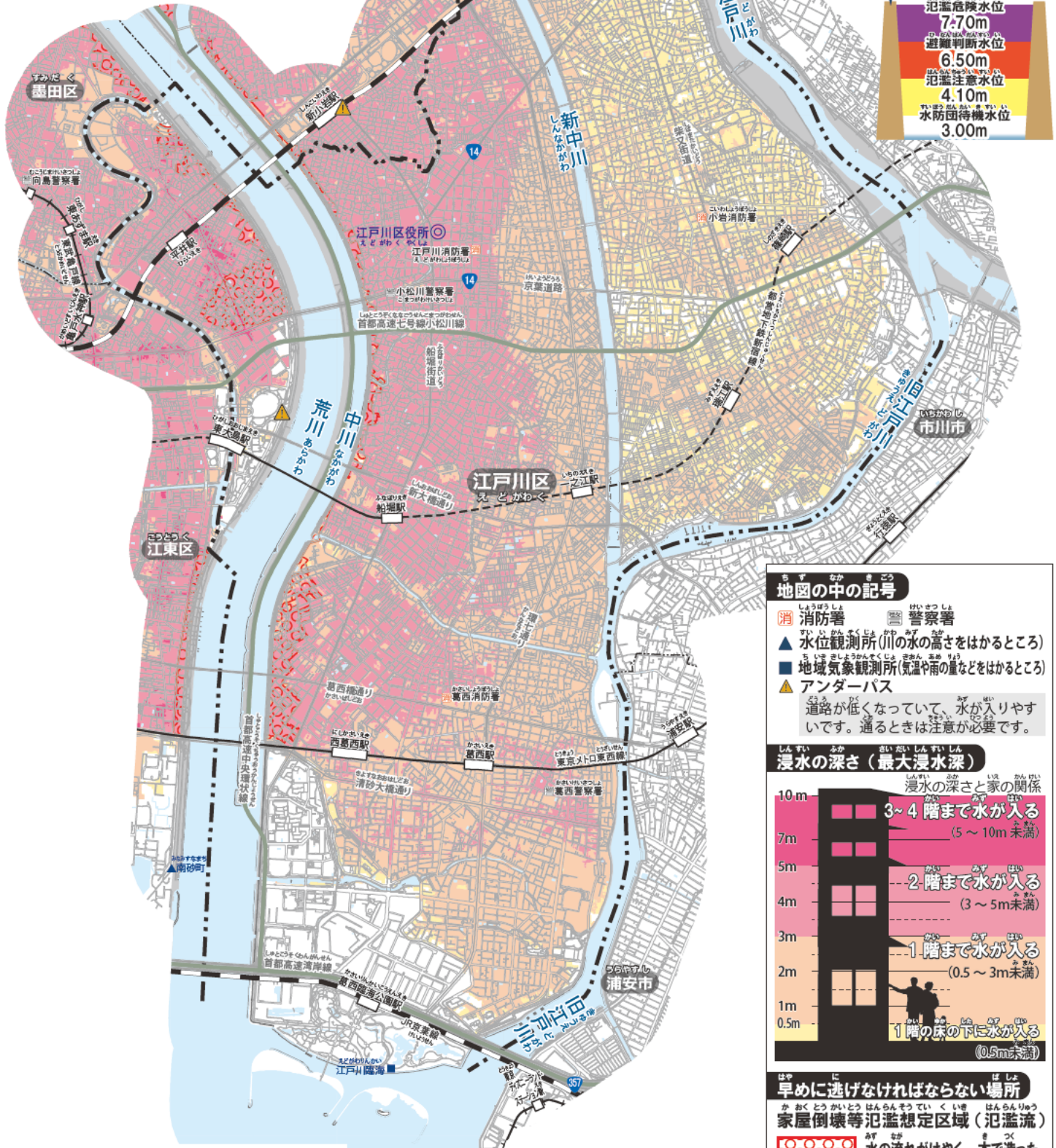
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/>

## しんすい 浸水の ふか 深さ

あらかわ  
荒川  
岩淵水門  
水位観測所



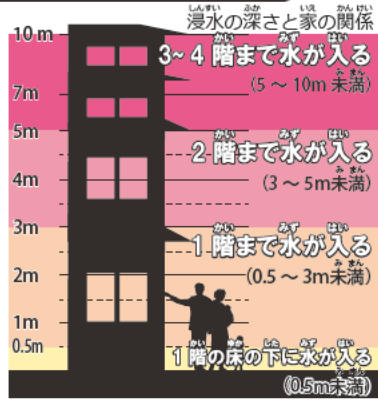
氾濫危険水位  
7.70m  
避難判断水位  
6.50m  
氾濫注意水位  
4.10m  
水防団待機水位  
3.00m



### 地図の中の記号

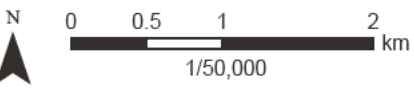
- 消防署 警察署
- ▲ 水位観測所(川の水の深さをはかるところ)
- 地域気象観測所(気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス  
道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

### 浸水の深さ(最大浸水深)



早めに逃げなければならない場所  
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

水の流れがはやく、木で造った建物が倒れるかもしれない場所

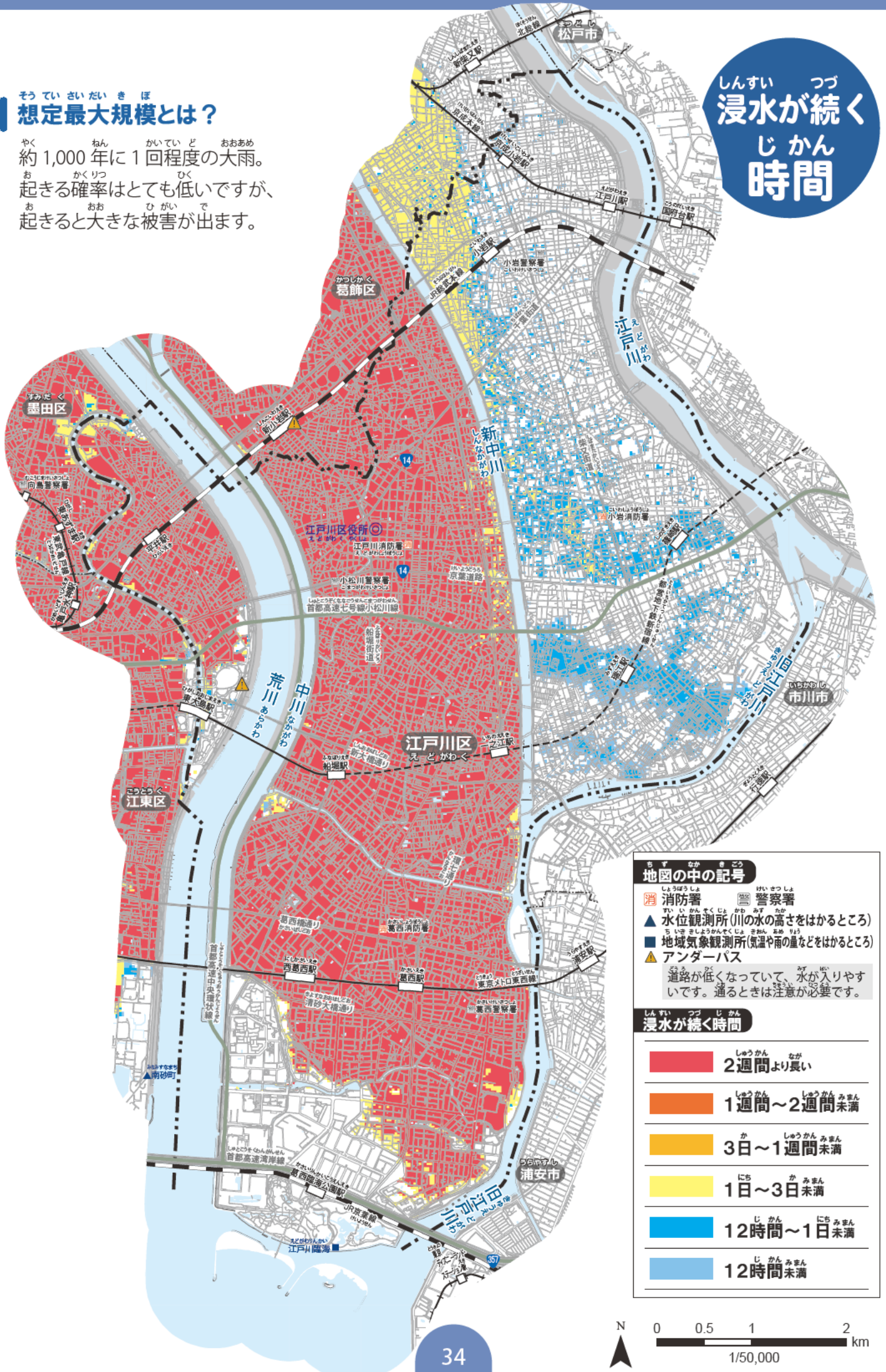


想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度の大雨。  
起きる確率はとても低いですが、  
起きると大きな被害が出ます。

しんすい つづ  
浸水が続く  
じかん  
時間

浸水想定区域図  
荒川が氾濫した場合

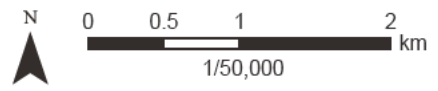


**地図の中の記号**

消防署 警察署  
 ▲ 水位観測所(川の水の高さをはかるところ)  
 ■ 地域気象観測所(気温や雨の量などはかるところ)  
 ▲ アンダーパス  
 道路が低くなっている、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

**浸水が続く時間**

- 2週間より長い
- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



# えどがわ 江戸川が氾濫した場合

しんすい そうてい くいきす 浸水想定区域図

えどがわこうざいしんすいそうてい くいきす そうていさいだい きほ 江戸川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

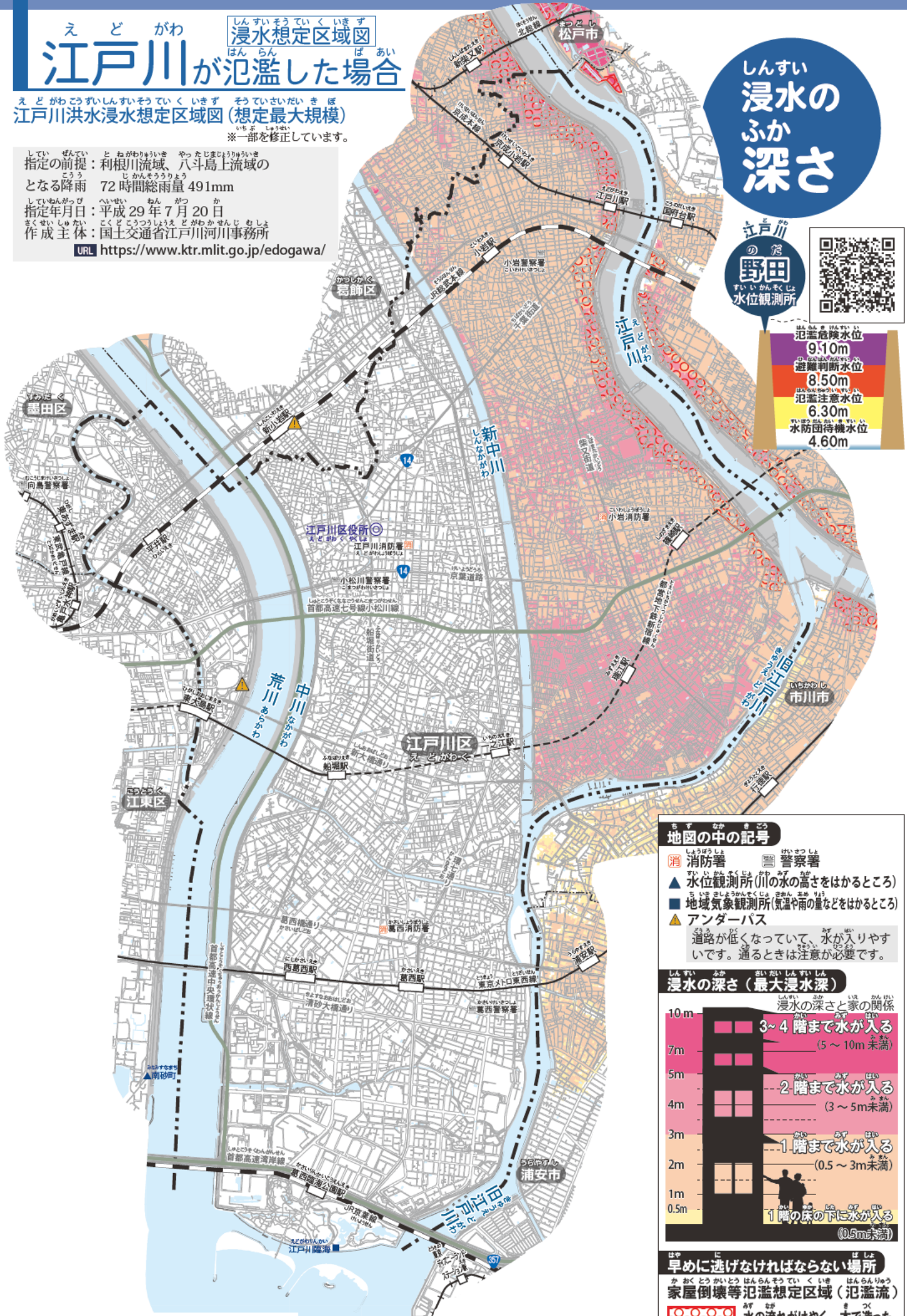
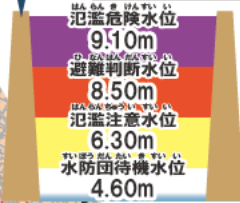
※一部を修正しています。

指定の前提: 利根川流域、八斗島上流域の  
となる降雨 72時間総雨量 491mm  
指定年月日: 平成 29年 7月 20日  
作成主体: 国土交通省江戸川河川事務所

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

しんすい 浸水の  
ふか 深さ

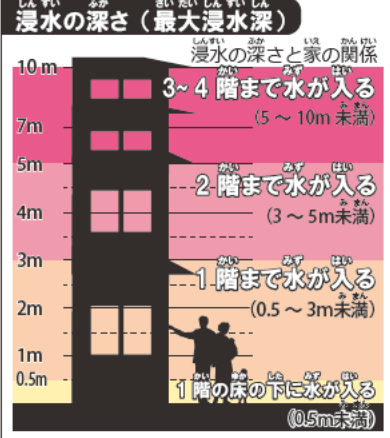
江戸川  
野田  
水位観測所

地図の中の記号

- 消防署 (Fire Station)
- 警察署 (Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス (Underpass)

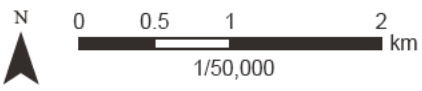
道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。



早めに逃げなければならない場所

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

水の流れがはやく、木で造った建物が倒れるかもしれない場所



そのさいだいきほ  
**想定最大規模とは？**

やく 1,000 年に1回程度の大雨。  
おきる確率はとても低いですが、  
おきると大きな被害が出ます。

しんすい つづ  
**浸水が続く  
じかん  
時間**

浸水想定区域  
江戸川が氾濫した場合

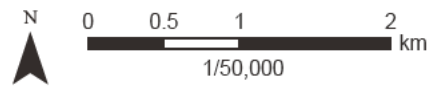


**地図の中の記号**

- 消防署
- 警察署
- ▲ 水位観測所(川の水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所(気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス  
道路が低くなっている、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

**浸水が続く時間**

- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



# とねがわ 利根川が氾濫した場合

しんすい そうてい いく いきす  
浸水想定区域図

とねがわこうざいしんすいそうていいくいきす そうていさいだい きほ  
利根川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部を修正しています。

指定の前提: 利根川流域、八斗島上流域の

となる降雨 72時間総雨量 491mm

指定年月日: 平成 29年 7月 20日

作成主体: 国土交通省利根川上流河川事務所

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

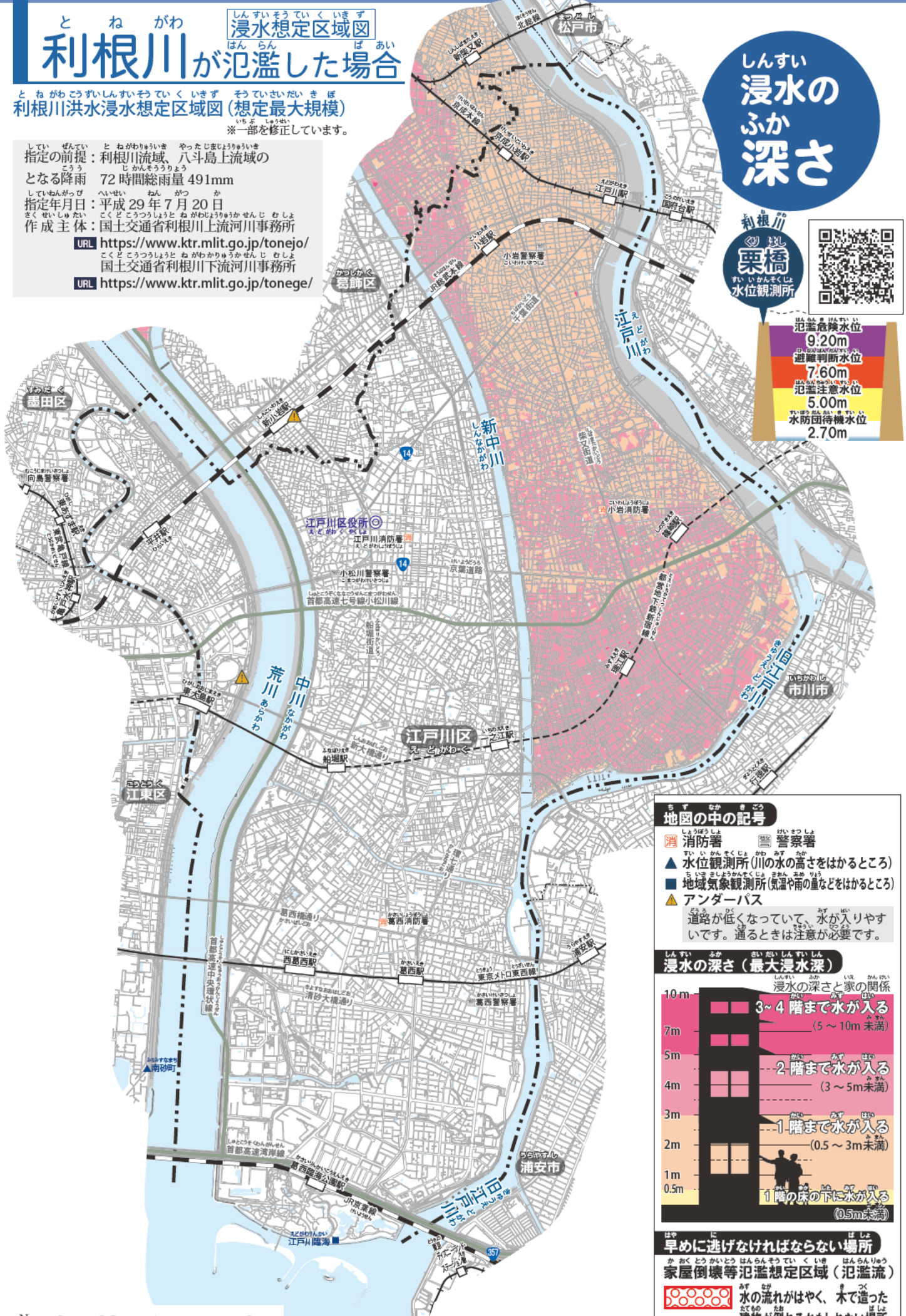
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonege/>

しんすい  
浸水の  
ふか  
深さ

利根川  
栗橋  
水位観測所



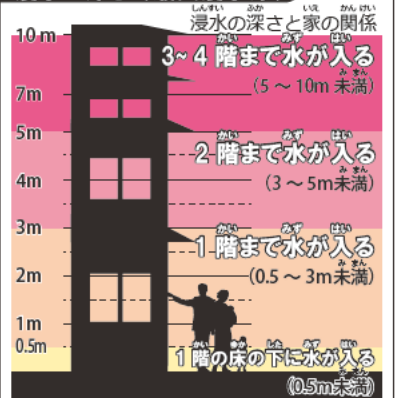
氾濫危険水位  
9.20m  
避難判断水位  
7.60m  
氾濫注意水位  
5.00m  
水防団待機水位  
2.70m



## 地図の中の記号

- 消防署 (Shimabara-shi Fire Station)
- 警察署 (Shimabara-shi Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス  
道路が低くなっている、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

## 浸水の深さ(最大浸水深)



## 早めに逃げなければならない場所

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

水の流れがはやく、木で造った建物が倒れるかもしれない場所

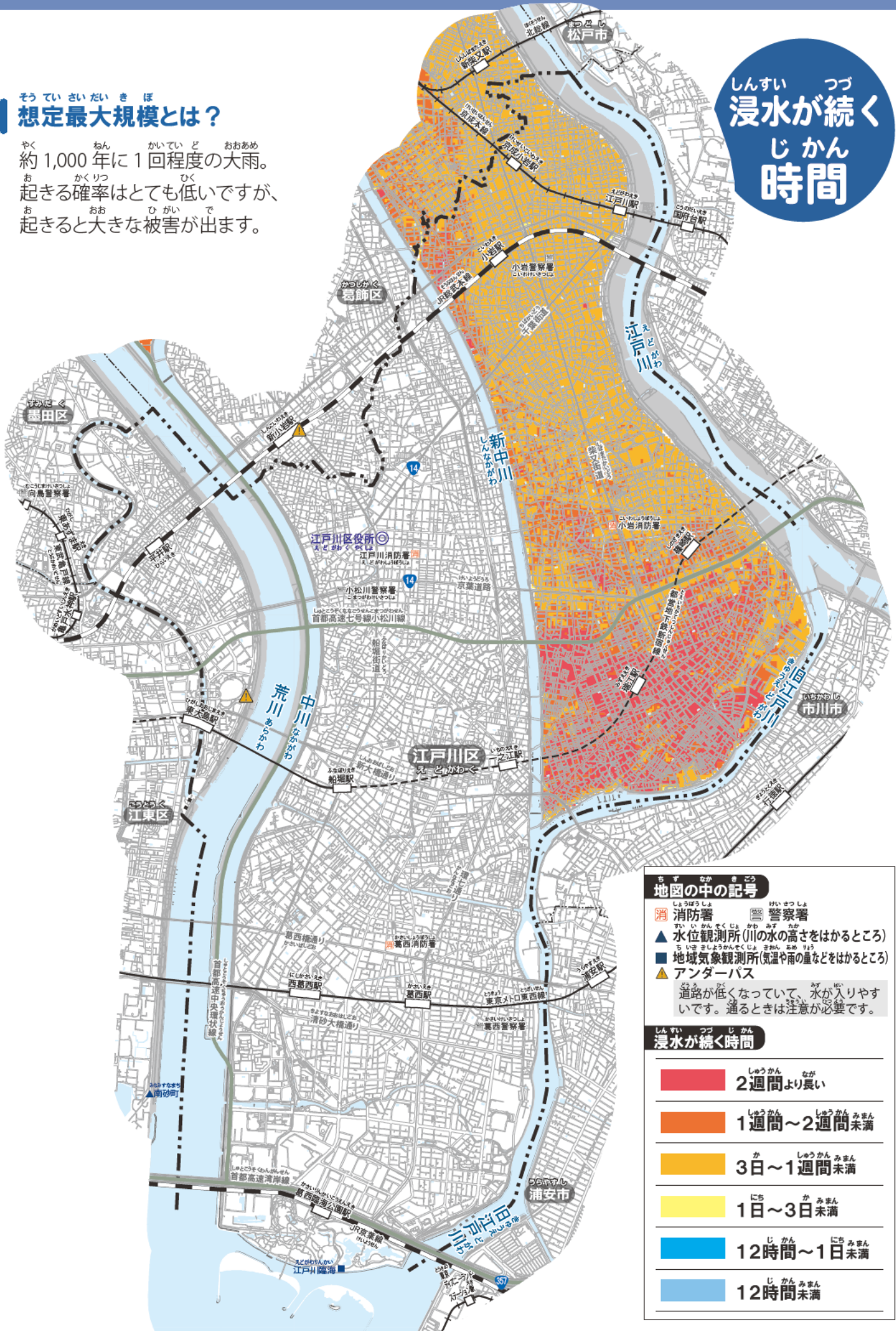


そのさいだいきほ  
**想定最大規模とは？**

やく 1,000 年に 1 回程度の大雨。  
おきる確率はとても低いですが、  
おきると大きな被害が出ます。

しんすい つづ  
**浸水が続く  
じかん  
時間**

浸水想定区域  
利根川が氾濫した場合

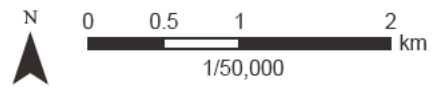


**地図の中の記号**

- 消防署 (Fire Station)
- 警察署 (Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ) (Water level observation station (place where river water level is measured))
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ) (Regional weather observation station (place where temperature, rain amount, etc. are measured))
- ▲ アンダーパス (Underpass) (道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。)

**浸水が続く時間**

- 2週間より長い (More than 2 weeks)
- 1週間～2週間未満 (1 week to less than 2 weeks)
- 3日～1週間未満 (3 days to less than 1 week)
- 1日～3日未満 (1 day to less than 3 days)
- 12時間～1日未満 (12 hours to less than 1 day)
- 12時間未満 (Less than 12 hours)



なか がわ こうすい しんすい そうてい く いきず そうてい さい だい き ぼ  
中川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)


※一部を修正しています。

し ぜい てい なか がわ あやせ が わり ゆい き じ かん そう り ゅ う  
指定の前提：中川・綾瀬川流域の48時間総雨量596mm  
となる降雨

し て い ね ん が つ げ へ い せい わ ん が つ か  
指定年月日：平成29年7月20日  
ま く せ い し ゅ たい こ く ど う つ う し ゅ う え ど が わ か せ ん じ む し ゃ  
作成主体：国土交通省江戸川河川事務所

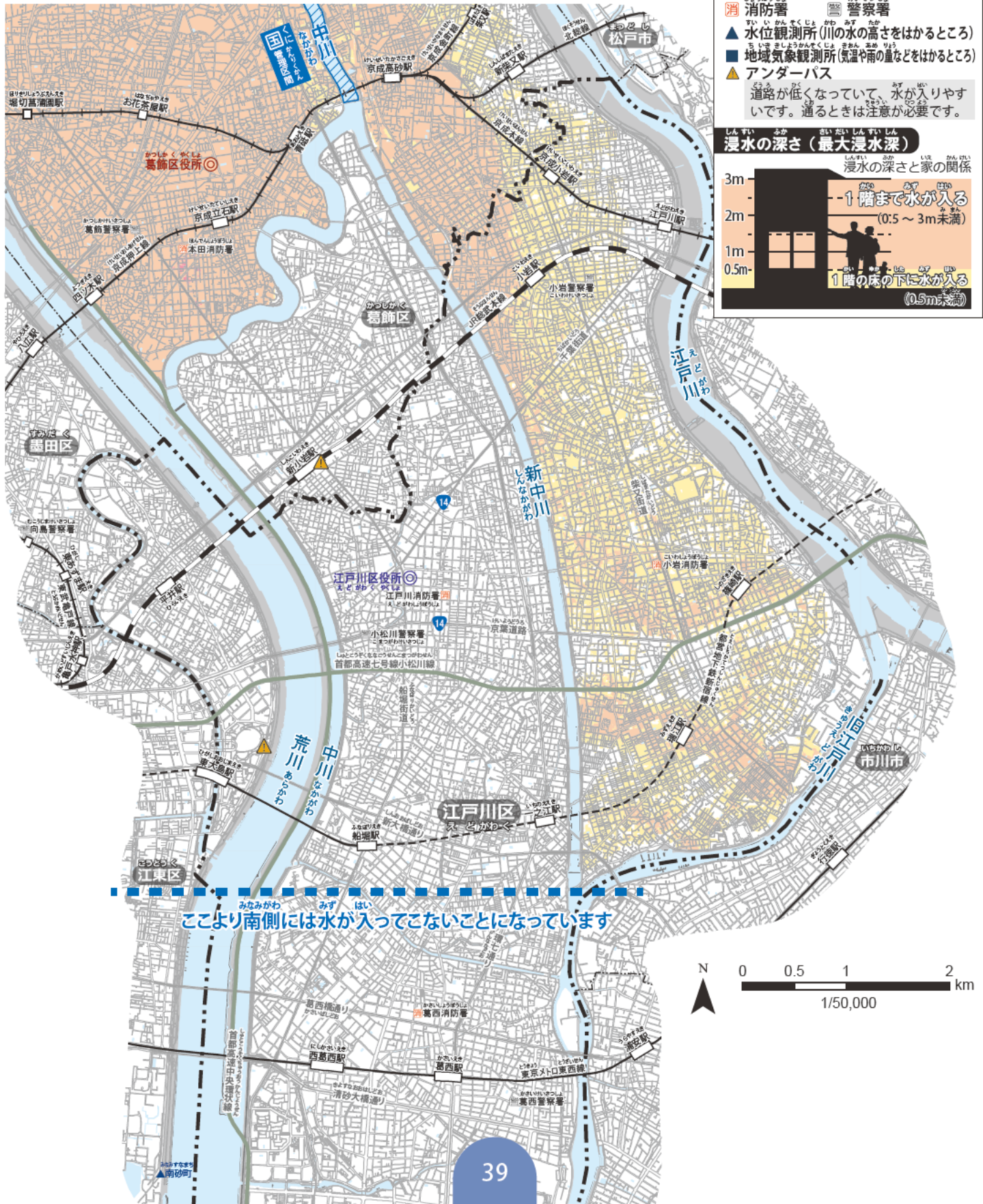
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

中川  
氾濫  
官加  
水位観測所



氾濫危険水位  
4.70m  
避難判断水位  
4.30m  
氾濫注意水位  
3.60m  
水防団待機水位  
3.30m

しんすい  
浸水の  
ふか  
深さ



地図の中の記号

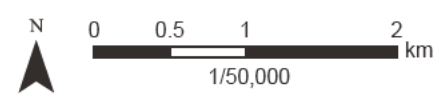
- 消防署
- 警察署
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス

道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

浸水の深さ (最大浸水深)

浸水の深さと家の関係

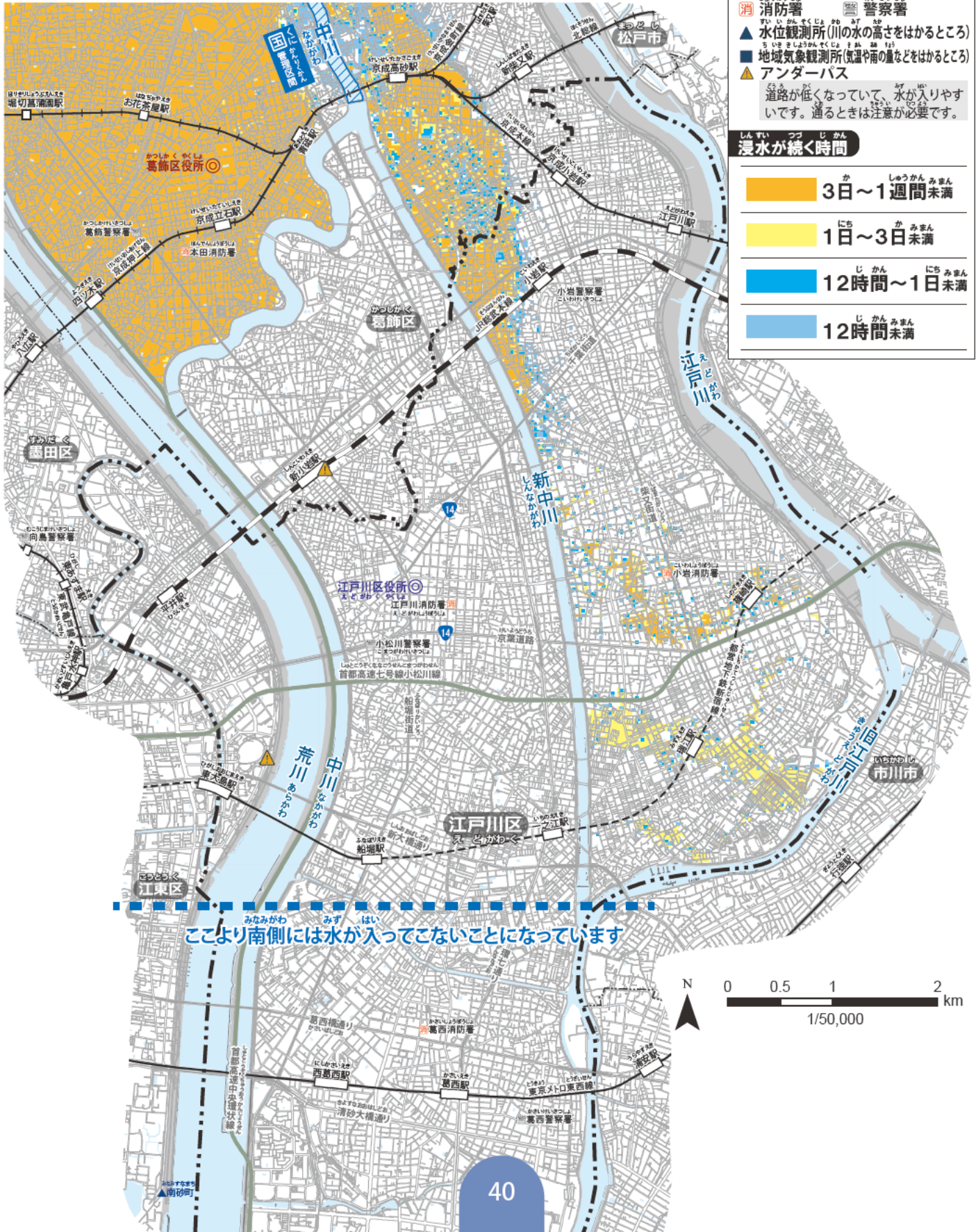
3m	1階まで水が入る (0.5 ~ 3m未満)
2m	
1m	
0.5m	1階の床の下に水が入る (0.5m未満)



# しんすい つづ 浸水が続く じかん 時間

## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度の大雨。  
起きる確率はとても低いですが、起きると大きな被害が出ます。



**地図中の記号**

- 消防署 (Fire Station)
- 警察署 (Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水深をはかるところ) (Water level observation station)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量をはかるところ) (Local weather observation station)
- ▲ アンダーパス (Underpass)

道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

**浸水が続く時間**

- 3日～1週間未満 (Orange)
- 1日～3日未満 (Yellow)
- 12時間～1日未満 (Blue)
- 12時間未満 (Light Blue)

ここより南側には水が入ってこないことになっています



浸水想定区域 (国管理区間) が氾濫した場合

# 中川・新中川などの中小河川が氾濫した場合

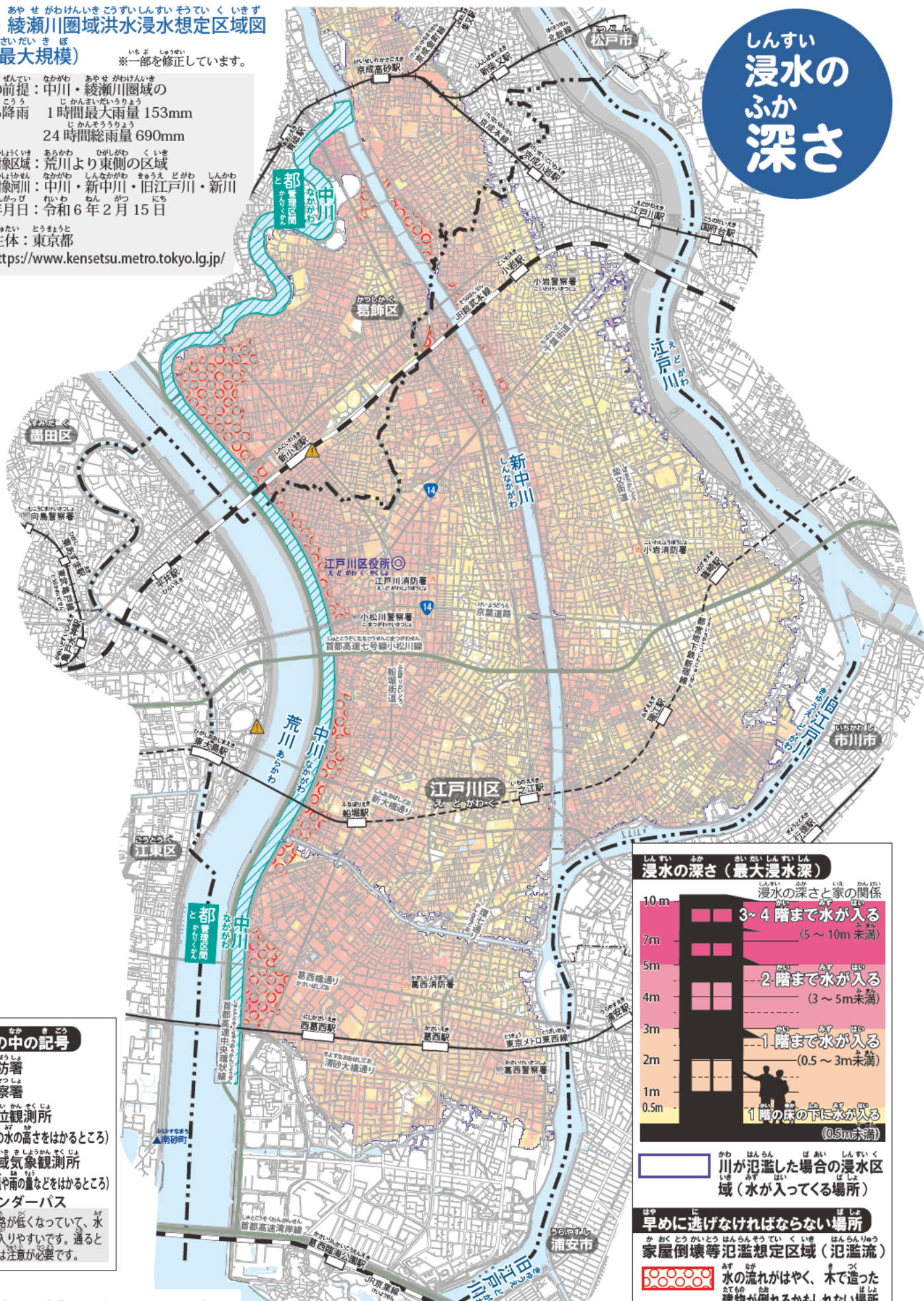
なか がわ あや せ がわけんいきこうずいしんすいそうていくいきす  
中川・綾瀬川圏域洪水浸水想定区域図  
そうていさいだい きほ  
(想定最大規模)  
※一部を修正しています。

しんすい  
浸水の  
ふか  
深さ

指定の前提：中川・綾瀬川圏域の  
となる降雨 1時間最大雨量 153mm  
24時間総雨量 690mm

区内の対象区域：荒川より東側の区域  
区内の対象河川：中川・新中川・旧江戸川・新川

指定年月日：令和6年2月15日  
作成主体：東京都  
URL <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/>



### 浸水の深さ（最大浸水深）

浸水の深さと家の関係

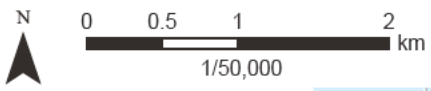
10m	3~4階まで水が入る (5~10m未満)
7m	2階まで水が入る (3~5m未満)
5m	1階まで水が入る (0.5~3m未満)
4m	
3m	
2m	
1m	1階の床の下に水が入る (0.5m未満)
0.5m	

川が氾濫した場合の浸水区域（水が入ってくる場所）

早めに逃げなければならない場所  
家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

水の流れがはやく、木で造った建物が倒れるかもしれない場所

- ### 地図の中の記号
- 消防署
  - 警察署
  - 水位観測所  
(川の水深をはかるところ)
  - 地域気象観測所  
(気温や雨の量などはかるところ)
  - アンダーパス  
道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。

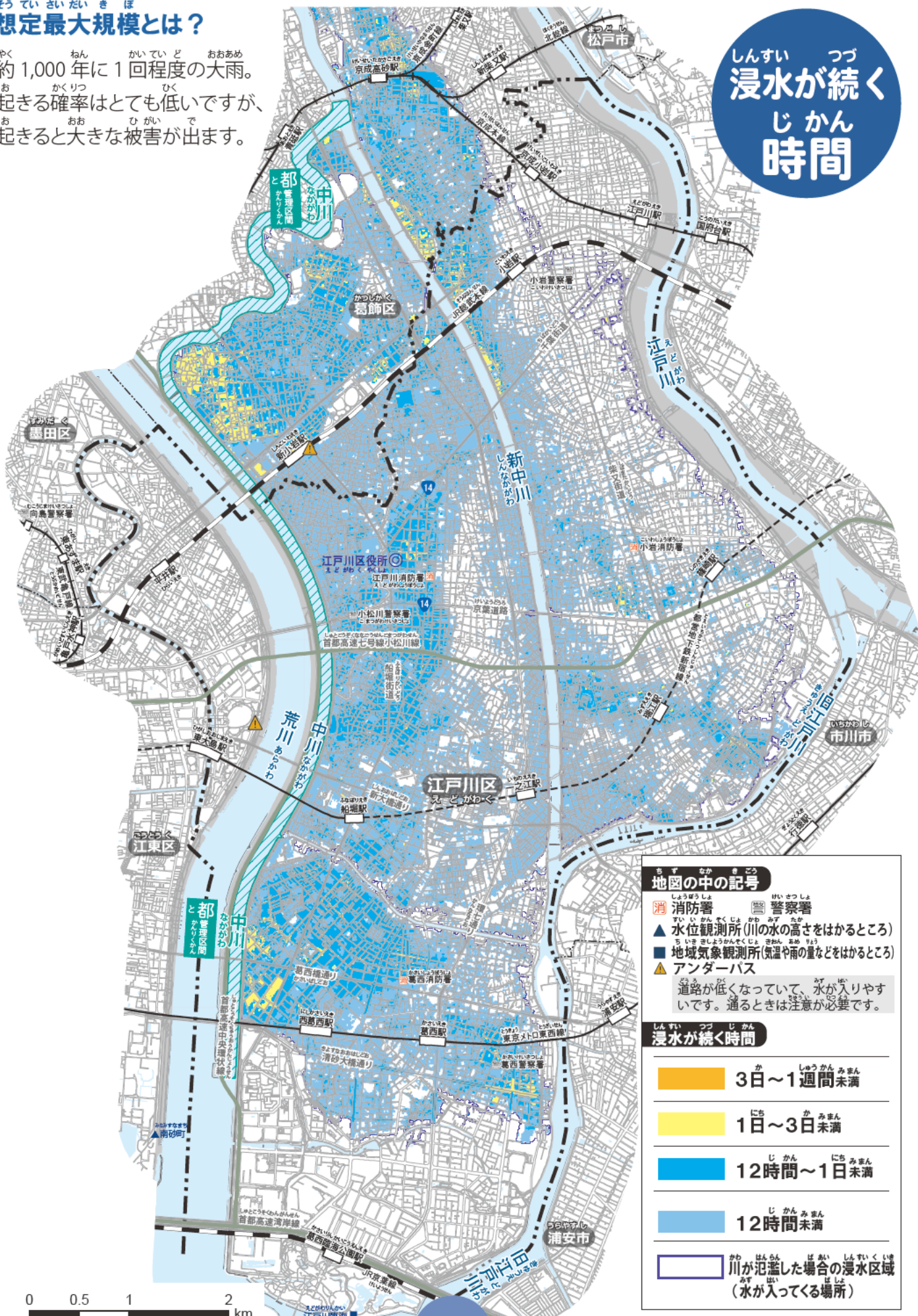


想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度の大雨。  
起きる確率はとても低いです、  
起きると大きな被害が出ます。

浸水が続く  
じかん  
時間

浸水想定区域図 中川（都管理区間）・新中川などの中小河川が氾濫した場合



**地図の中の記号**

- 消防署 (Fire Station)
- 警察署 (Police Station)
- ▲ 水位観測所 (川の水の高さをはかるところ)
- 地域気象観測所 (気温や雨の量などはかるところ)
- ▲ アンダーパス (道路が低くなっていて、水が入りやすいです。通るときは注意が必要です。)

**浸水が続く時間**

- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満
- 川が氾濫した場合の浸水区域 (水が入ってくる場所)

