

# 高潮が発生した場合

浸水想定区域図

## 高潮浸水想定区域図（想定最大規模）

※一部修正を加えています

前提となる高潮：上陸時中心気圧 910hPa、最大旋巻風速半径 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

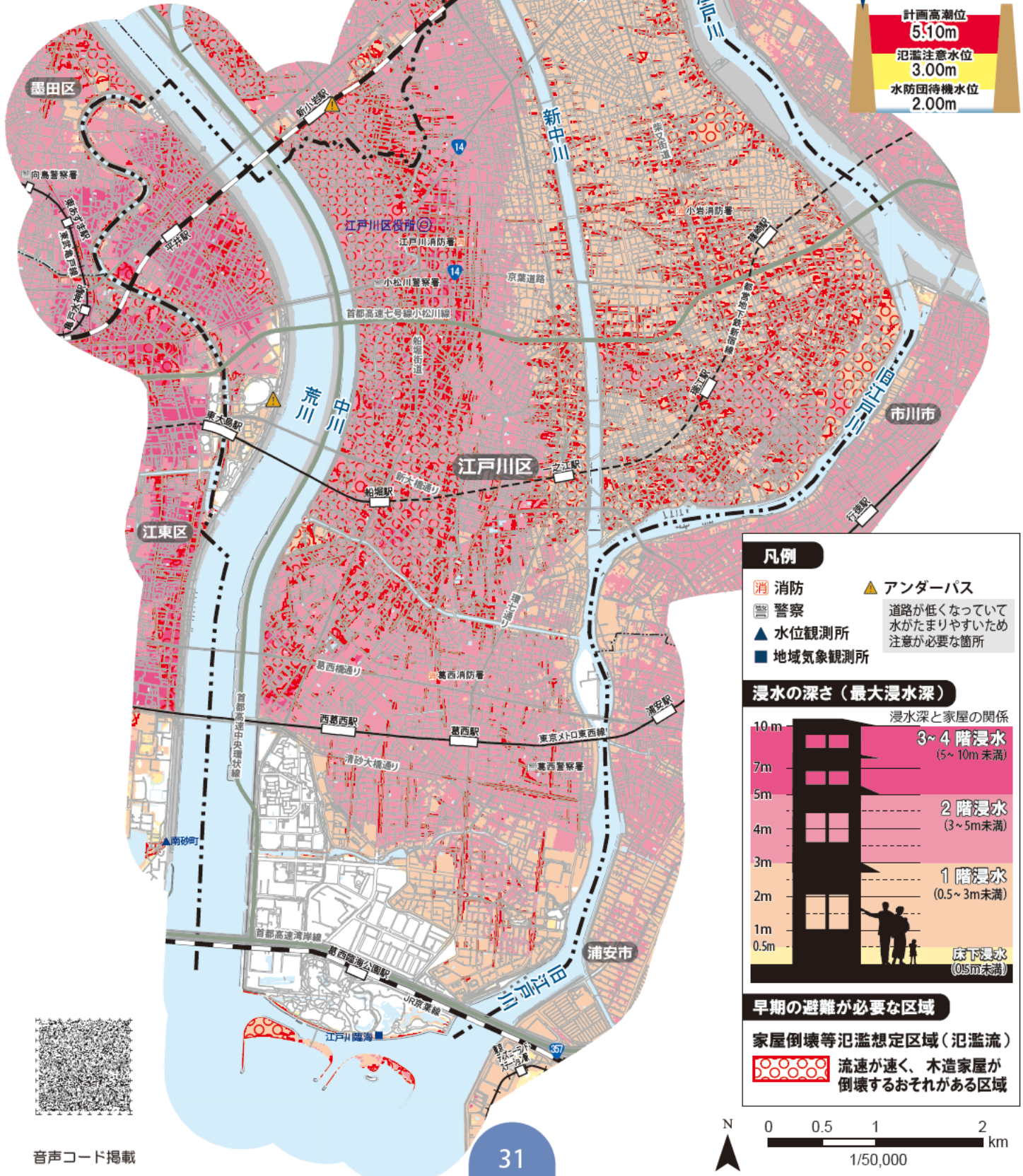
URL <https://www.pref.chiba.lg.jp/index.html>

# 浸水の深さ

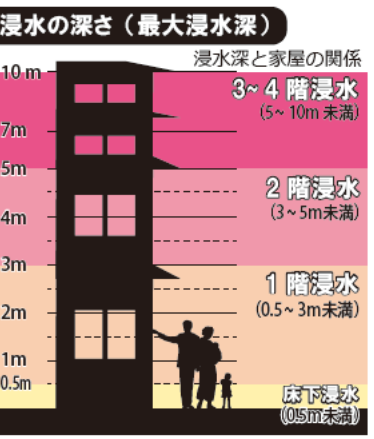
荒川  
南砂町  
水位観測所



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

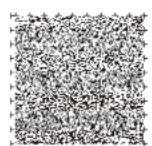


- 凡例**
- 消防
  - 警察
  - 水位観測所
  - 地域気象観測所
  - アンダーパス  
道路が低くなっている水がたまりやすいため注意が必要な箇所



**早期の避難が必要な区域**

家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）  
 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域



音声コード掲載





# 荒川が氾濫した場合

浸水想定区域図

## 荒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部修正を加えています

指定の前提：荒川流域の72時間総雨量632mmとなる降雨

指定年月日：平成28年5月30日

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/>

国土交通省荒川下流河川事務所

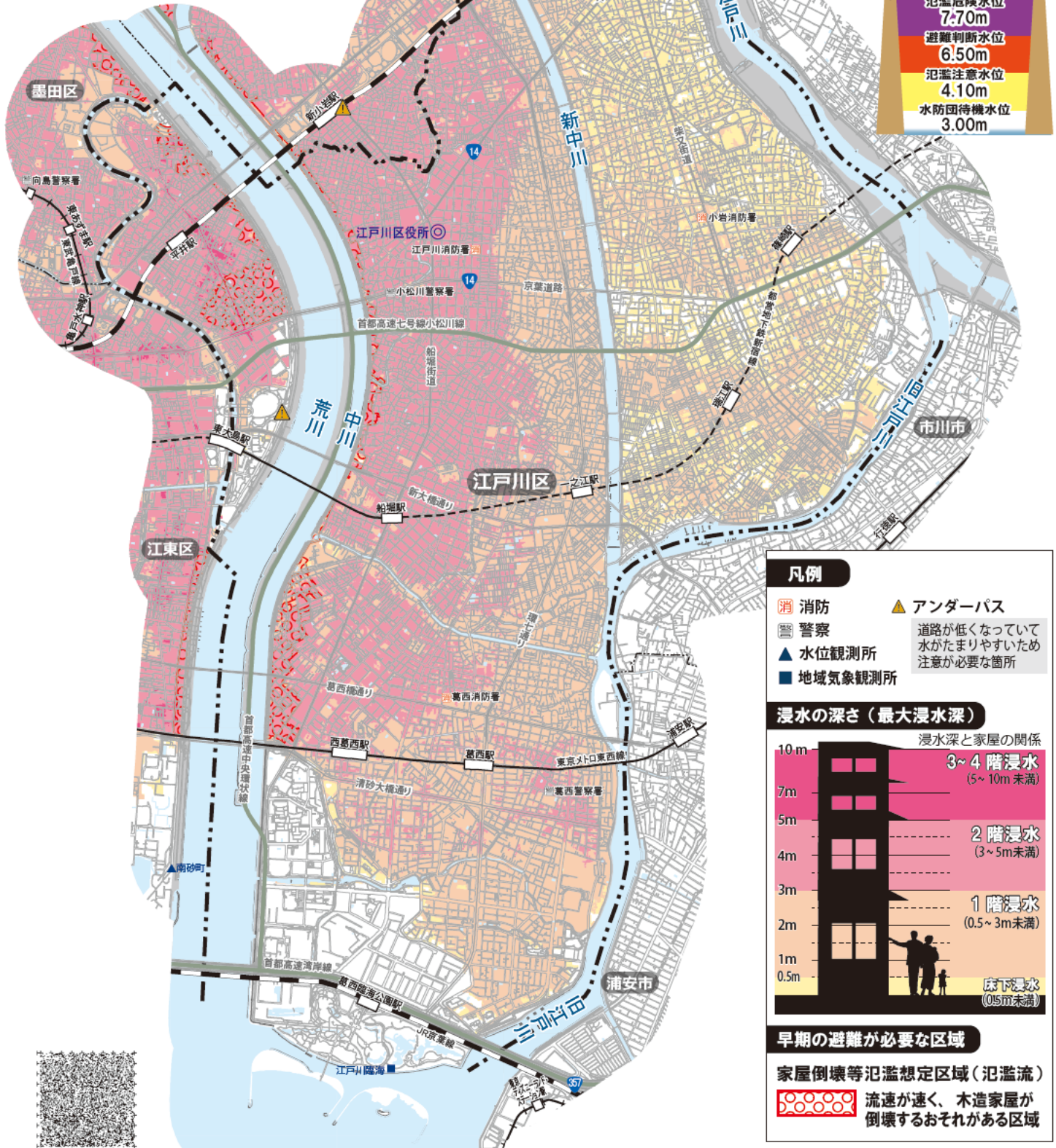
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/>

# 浸水の深さ

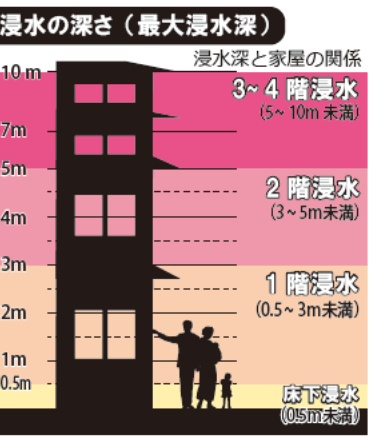
荒川  
岩淵水門  
水位観測所



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



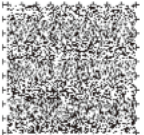
- 凡例**
- 消防
  - 警察
  - 水位観測所
  - 地域気象観測所
  - アンダーパス
  - 道路が低くなっている水がたまりやすいため注意が必要な箇所



**早期の避難が必要な区域**

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域



音声コード掲載

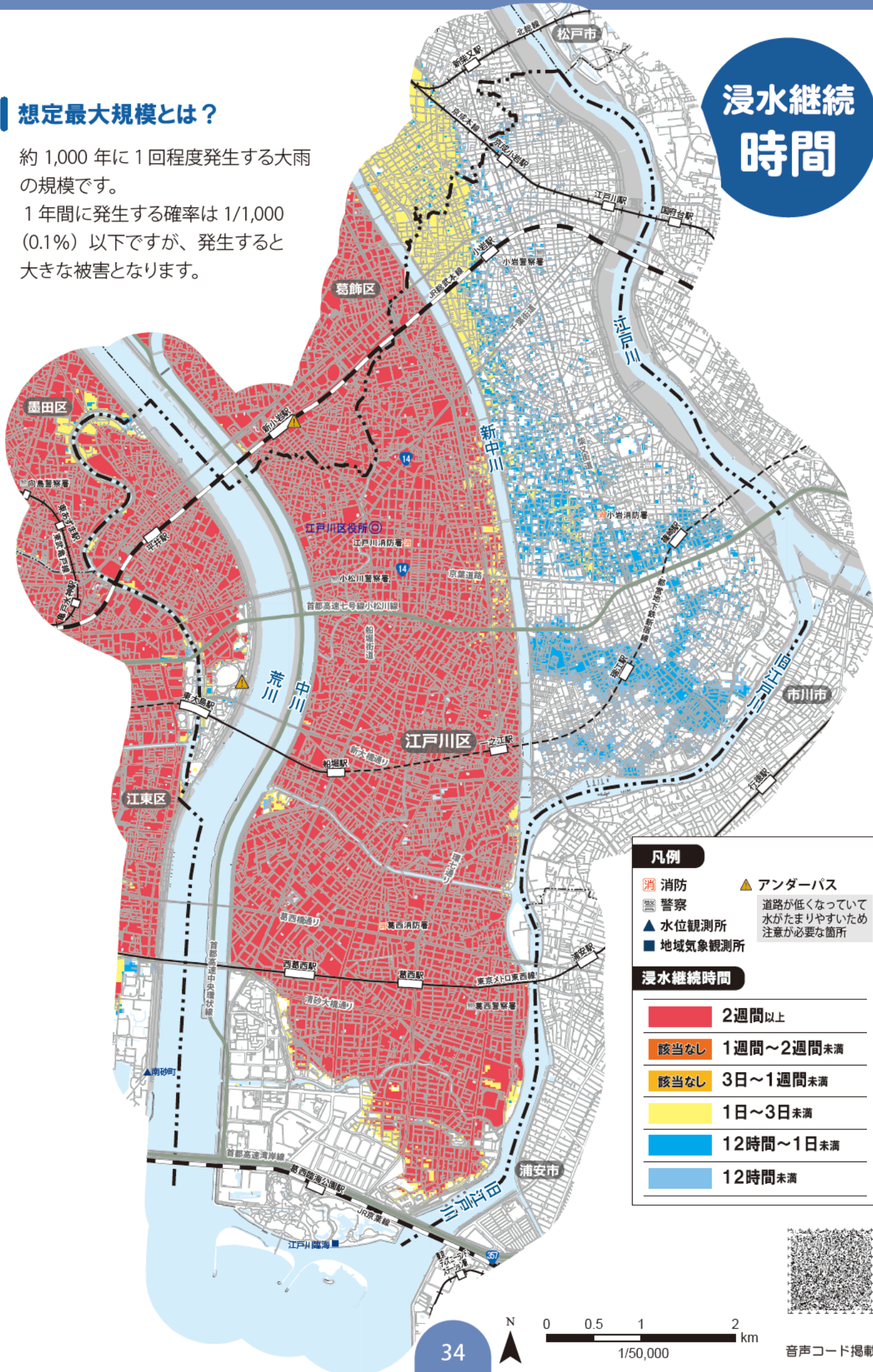


# 浸水継続時間

## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度発生する大雨の規模です。

1 年間に発生する確率は 1/1,000 (0.1%) 以下ですが、発生すると大きな被害となります。

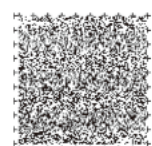


**凡例**

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス
- 道路が低くなって水がたまりやすいため注意が必要な箇所

**浸水継続時間**

- 2週間以上
- 該当なし 1週間～2週間未満
- 該当なし 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



音声コード掲載

# 江戸川が氾濫した場合

浸水想定区域図

## 江戸川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部修正を加えています

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

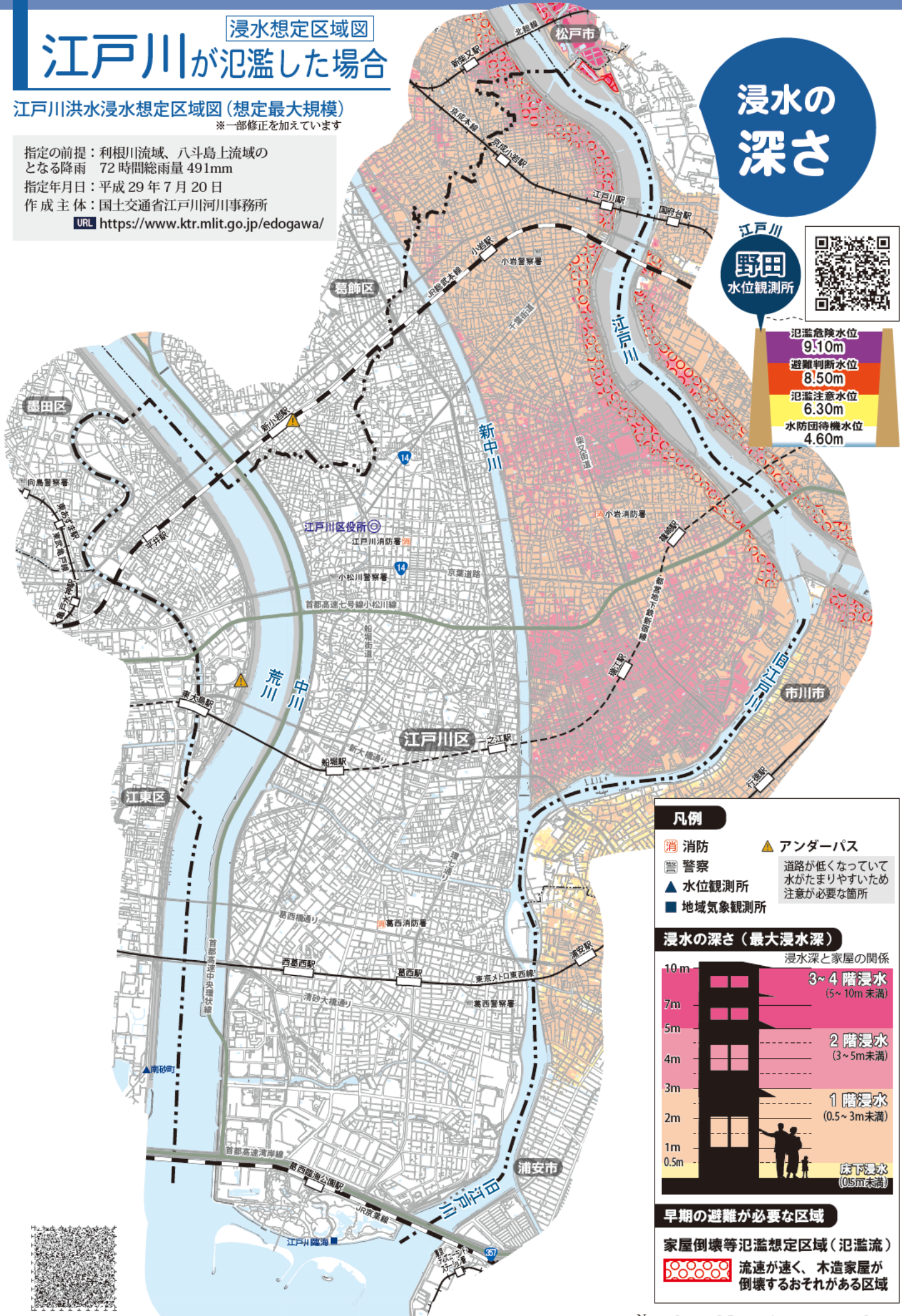
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

# 浸水の 深さ

江戸川  
野田  
水位観測所



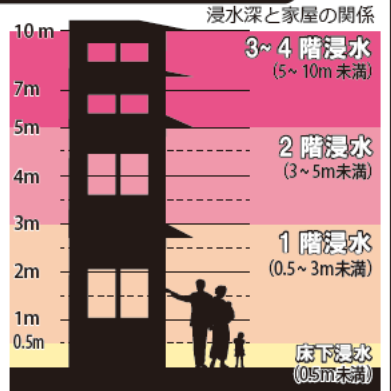
氾濫危険水位  
9.10m  
避難判断水位  
8.50m  
氾濫注意水位  
6.30m  
水防団待機水位  
4.60m



### 凡例

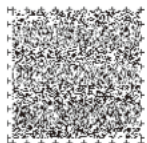
- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス  
道路が低くなっている  
水がたまりやすいため  
注意が必要な箇所

### 浸水の深さ(最大浸水深)



### 早期の避難が必要な区域

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)  
 流速が速く、木造家屋が  
倒壊するおそれがある区域



音声コード掲載

# 浸水継続時間

## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度発生する大雨の規模です。

1 年間に発生する確率は 1/1,000 (0.1%) 以下ですが、発生すると大きな被害となります。

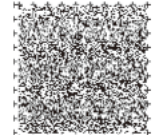


**凡例**

- 消防
- 警察
- ▲ 水位観測所
- 地域気象観測所
- ▲ アンダーパス  
道路が低くなっていて水がたまりやすいため注意が必要な箇所

**浸水継続時間**

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



# 利根川が氾濫した場合

浸水想定区域図

## 利根川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部修正を加えています

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/>

国土交通省利根川下流河川事務所

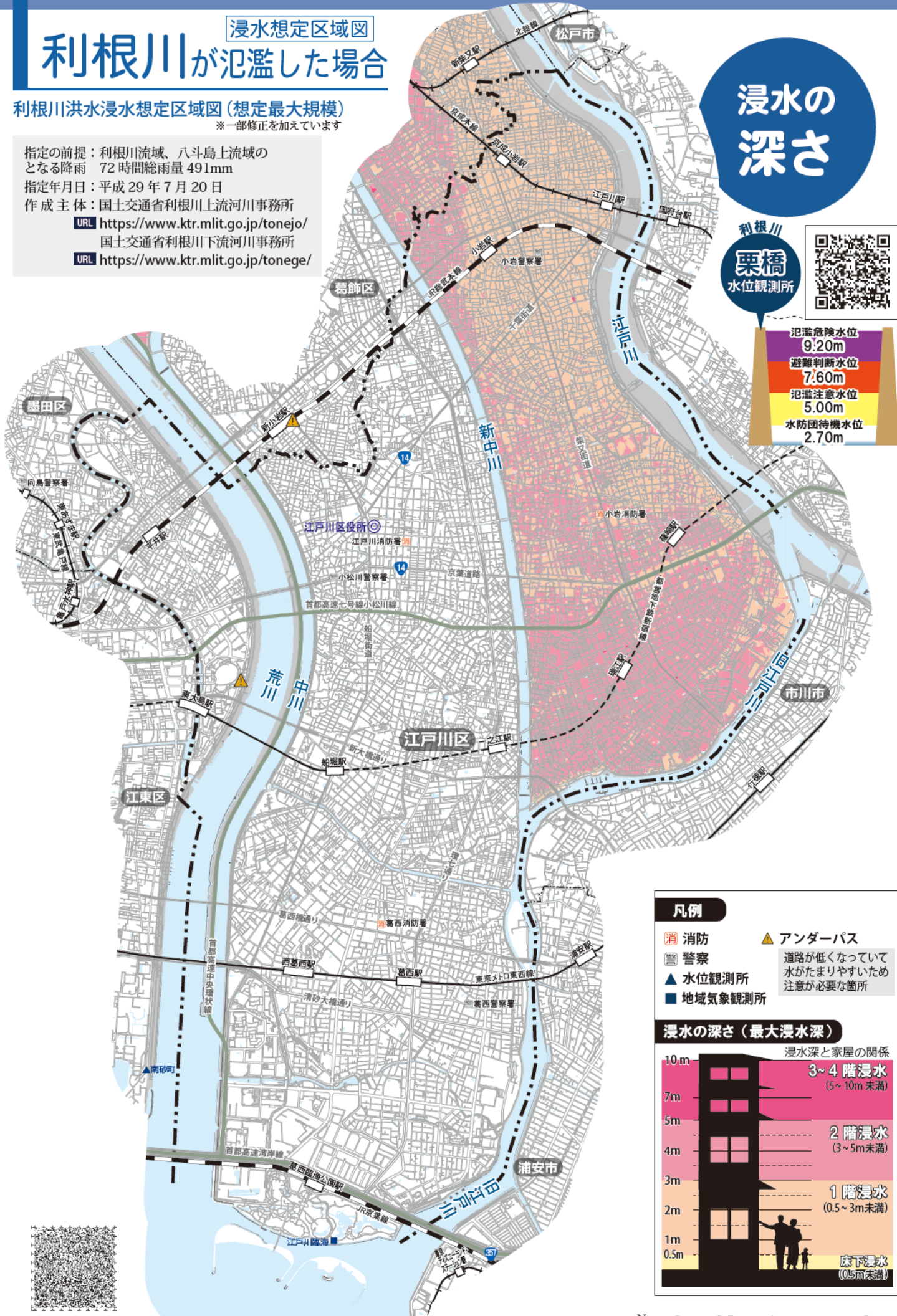
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/tonege/>

### 浸水の 深さ

利根川  
栗橋  
水位観測所



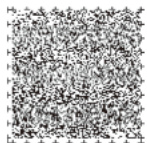
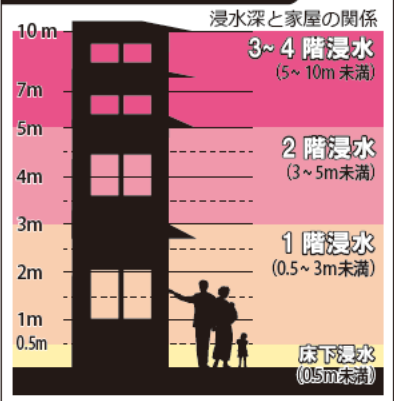
氾濫危険水位  
9.20m  
避難判断水位  
7.60m  
氾濫注意水位  
5.00m  
水防団待機水位  
2.70m



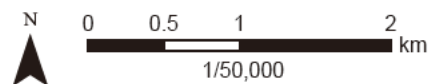
### 凡例

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス  
道路が低くなっていて  
水がたまりやすいため  
注意が必要な箇所

### 浸水の深さ(最大浸水深)



音声コード掲載

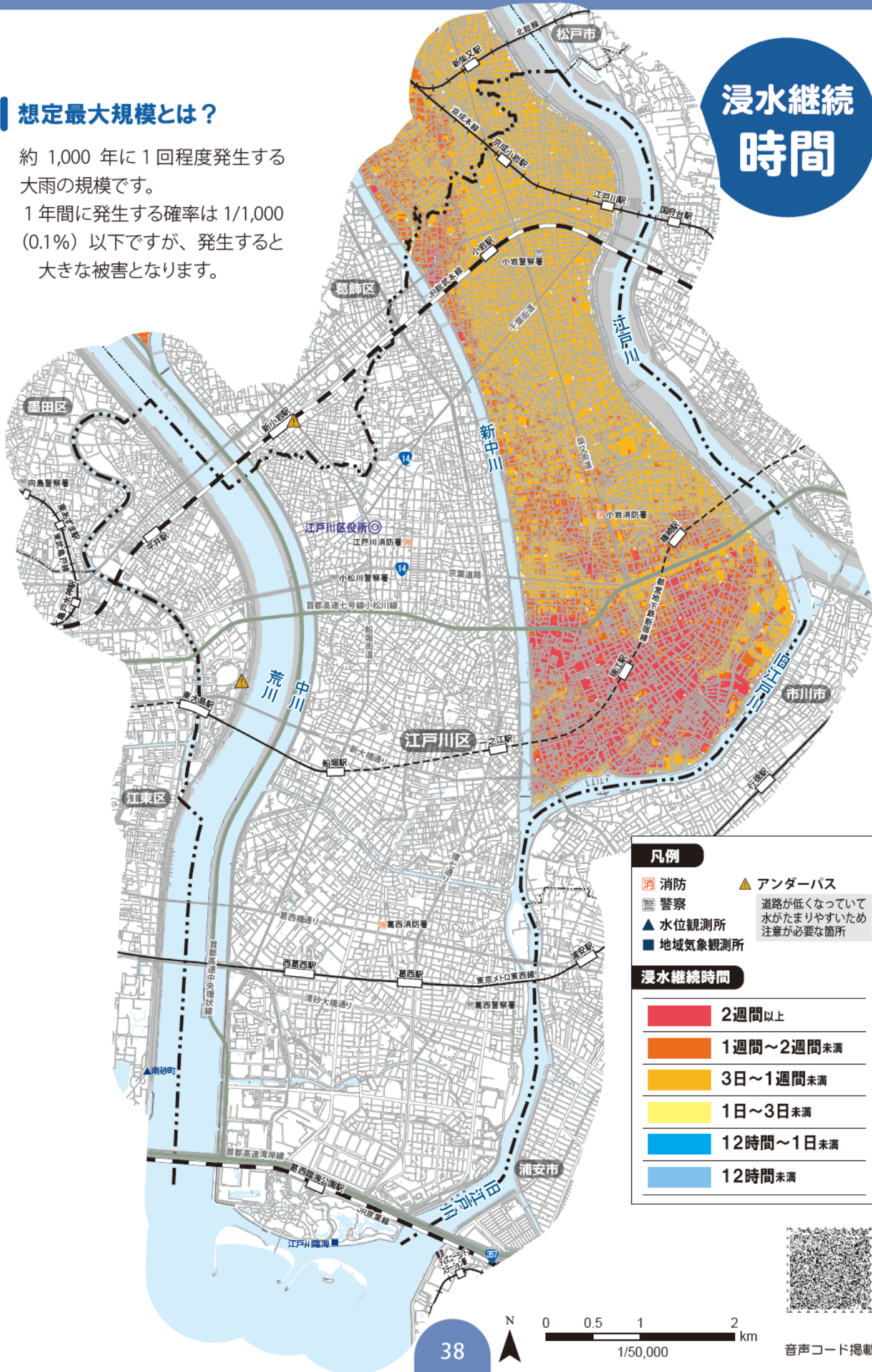


# 浸水継続時間

## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度発生する大雨の規模です。

1 年間に発生する確率は 1/1,000 (0.1%) 以下ですが、発生すると大きな被害となります。

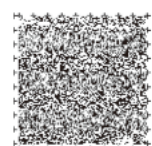


**凡例**

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス
- 道路が低くなって水がたまりやすいため注意が必要な箇所

**浸水継続時間**

- 2週間以上
- 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



音声コード掲載

# 中川 国管理区間 が氾濫した場合

浸水想定区域図

中川  
吉川  
水位観測所



## 中川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部修正を加えています

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

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/>

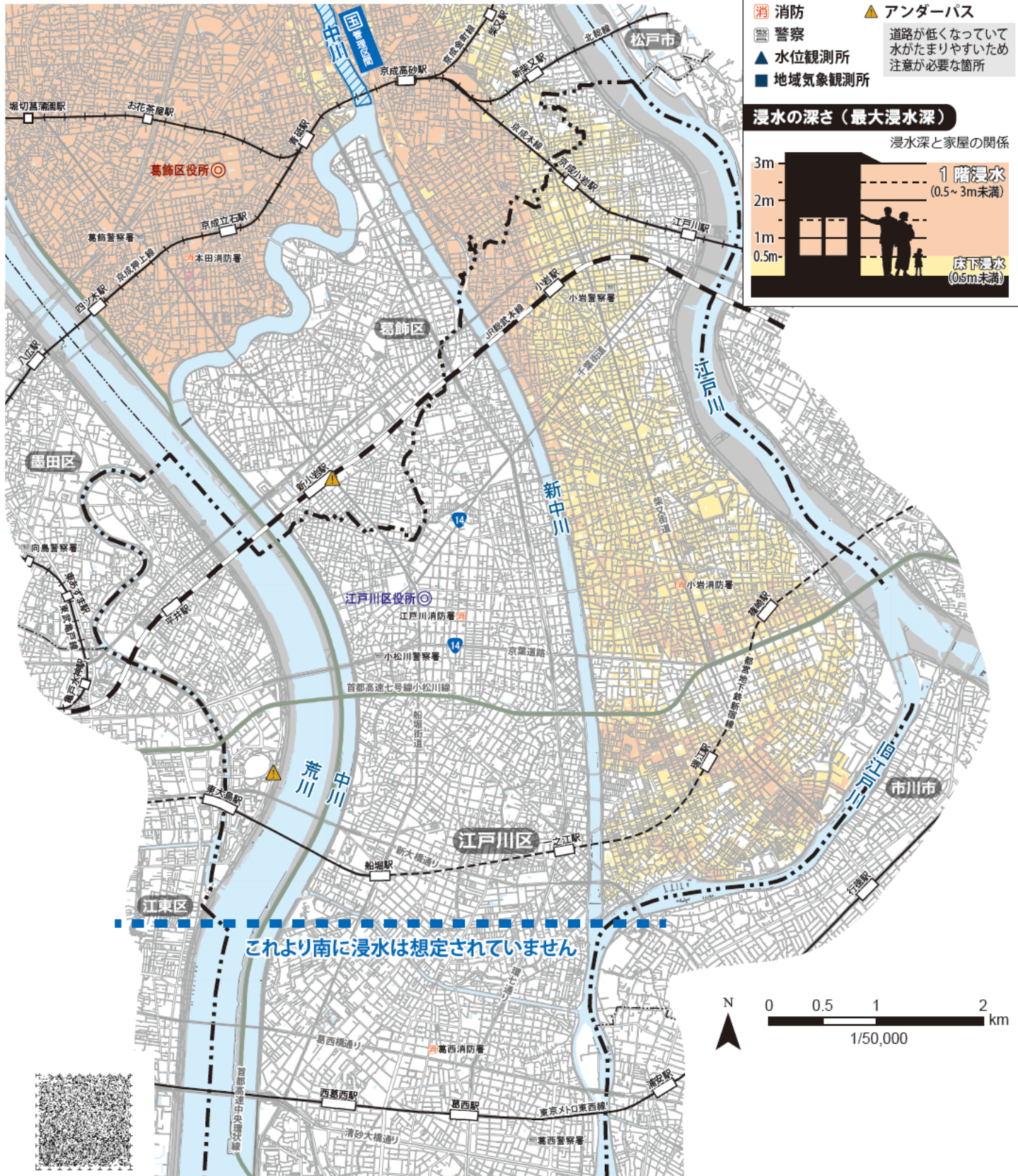
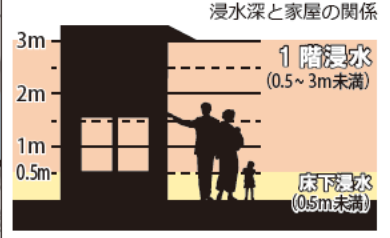
氾濫危険水位  
4.70m  
避難判断水位  
4.30m  
氾濫注意水位  
3.60m  
水防団待機水位  
3.30m



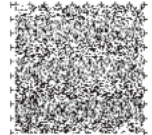
### 凡例

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス
- アンダーパス  
道路が低くなっていて水がたまりやすいため注意が必要な箇所

### 浸水の深さ(最大浸水深)



これより南に浸水は想定されていません



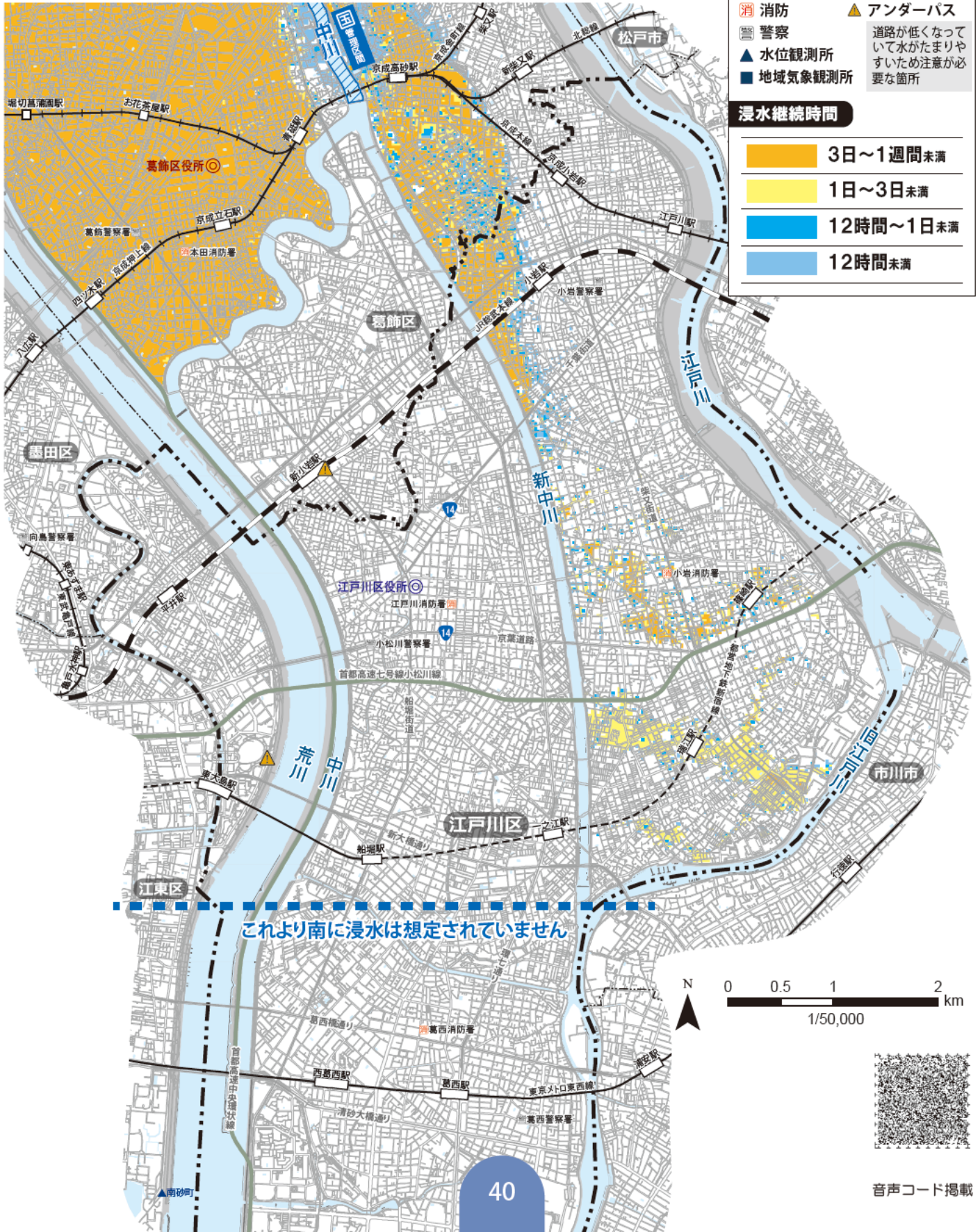
音声コード掲載

# 浸水継続時間

## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度発生する大雨の規模です。  
 1 年間に発生する確率は 1/1,000 (0.1%) 以下ですが、  
 発生すると大きな被害となります。

浸水想定区域図 中川(国管理区間)が氾濫した場合



# 中川 都管理区間・新中川などの中小河川が氾濫した場合

浸水想定区域図

## 中川・綾瀬川圏域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

※一部修正を加えています

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

**凡例**

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス

道路が低くなっているため水がたまりやすいため注意が必要な箇所

**浸水の深さ（最大浸水深）**

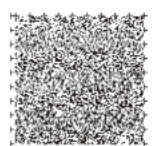
浸水深と家屋の関係

10m	3~4階浸水 (5~10m未満)
7m	
5m	2階浸水 (3~5m未満)
4m	
3m	1階浸水 (0.5~3m未満)
2m	
1m	
0.5m	床下浸水 (0.1~0.5m未満)

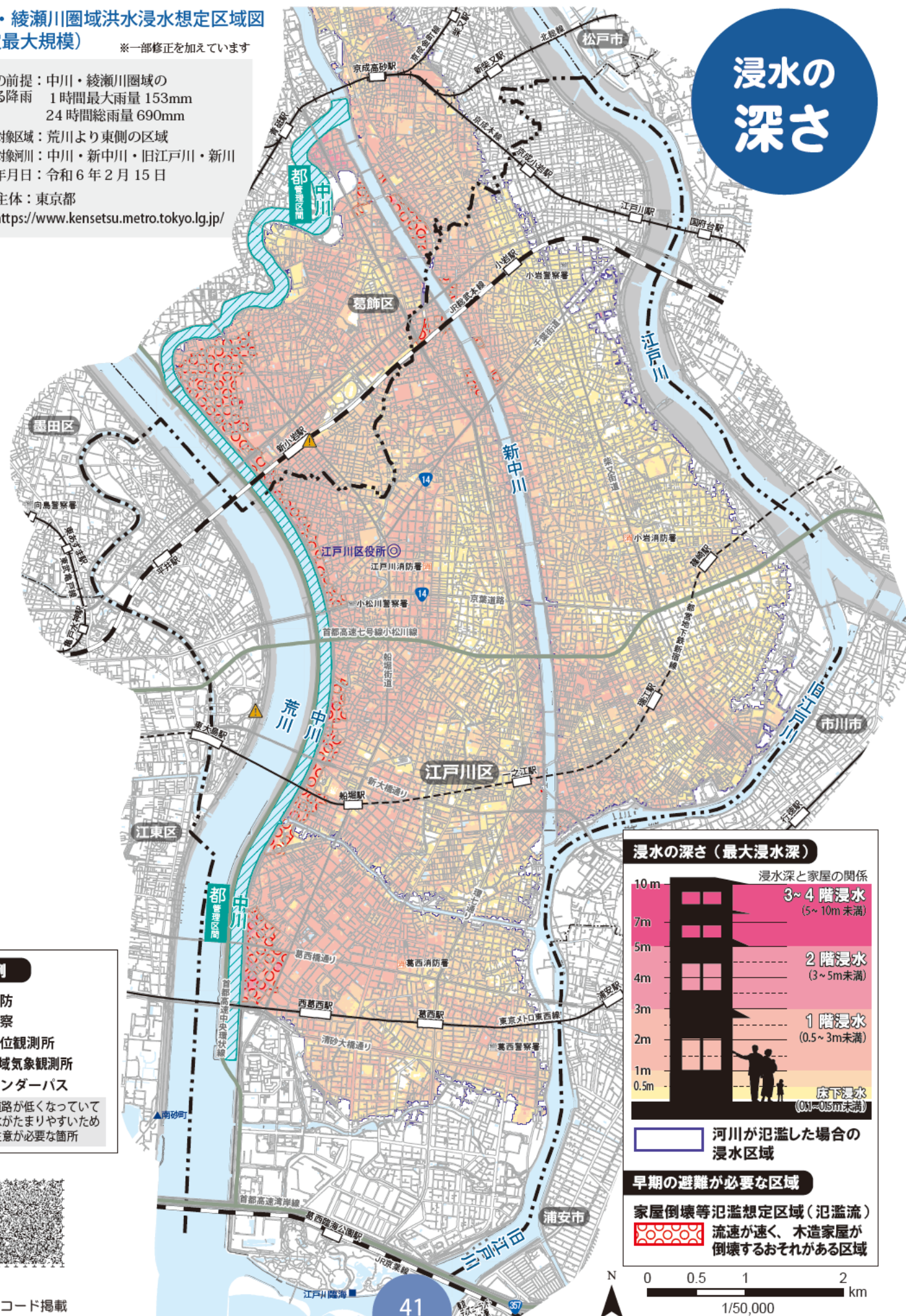
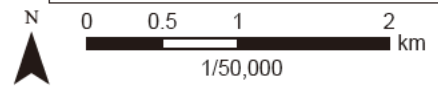
河川が氾濫した場合の浸水区域

**早期の避難が必要な区域**

家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）  
流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域



音声コード掲載

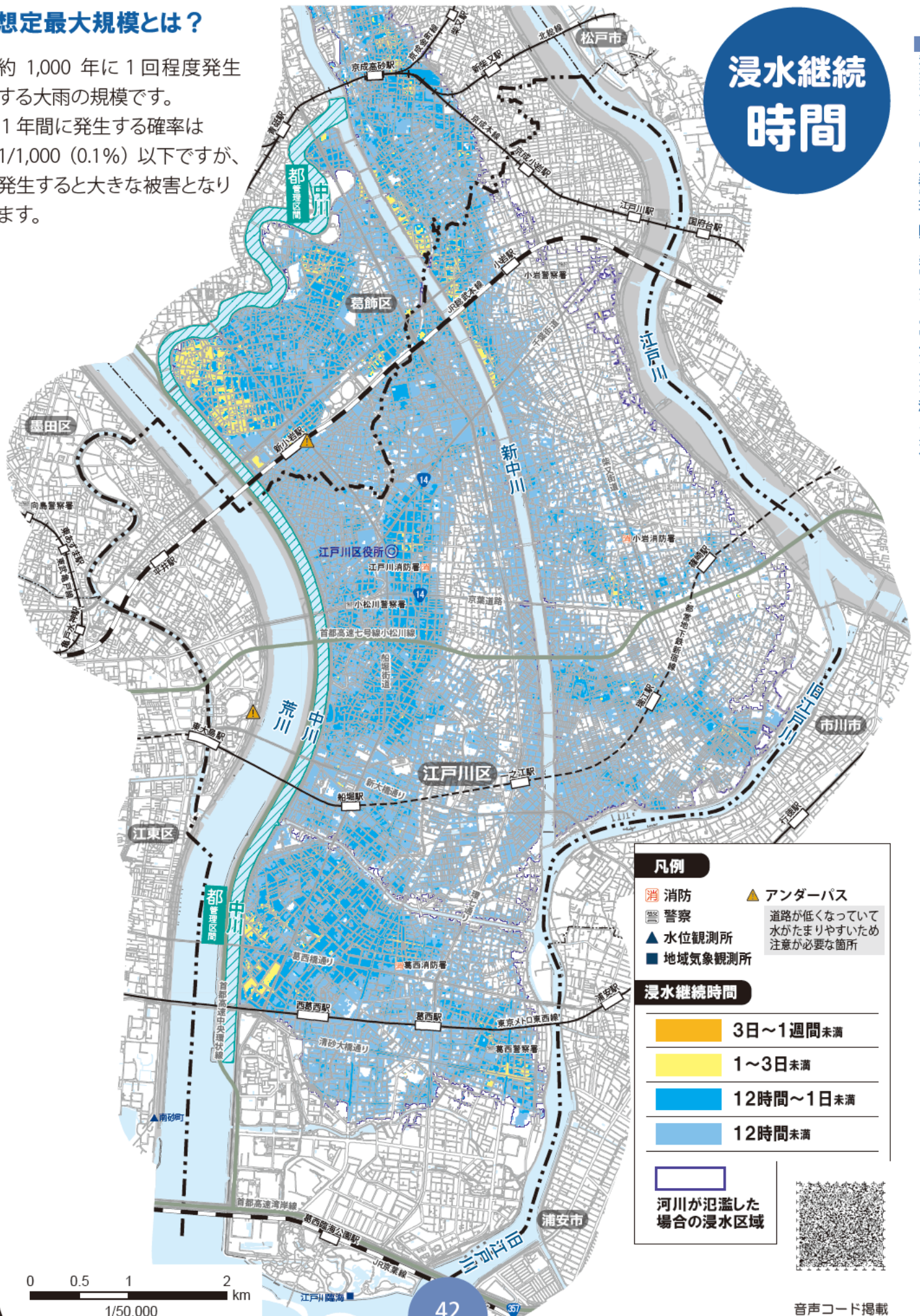


## 想定最大規模とは？

約 1,000 年に 1 回程度発生する大雨の規模です。  
1 年間に発生する確率は 1/1,000 (0.1%) 以下ですが、発生すると大きな被害となります。

# 浸水継続時間

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



**凡例**

- 消防
- 警察
- 水位観測所
- 地域気象観測所
- アンダーパス
- 道路が低くなって水がたまりやすいため注意が必要な箇所

**浸水継続時間**

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

河川が氾濫した場合の浸水区域

