

高潮が発生した場合

浸水 深さ (想定最大規模)

凡例

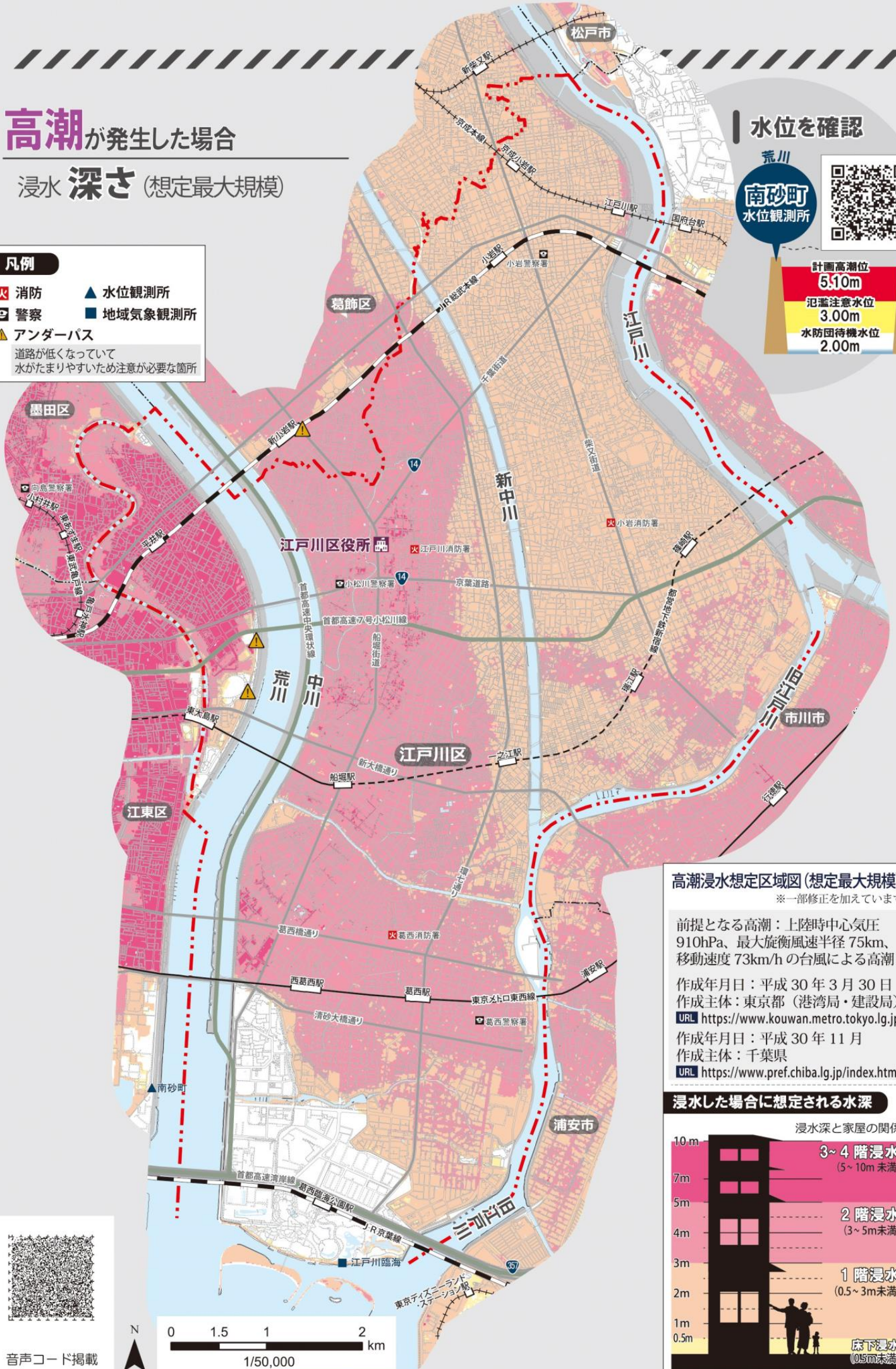
- 消防
- 警察
- アンダーパス
- 水位観測所
- 地域気象観測所

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

水位を確認

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



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：平成 30 年 3 月 30 日

作成主体：東京都 (港湾局・建設局)

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

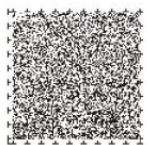
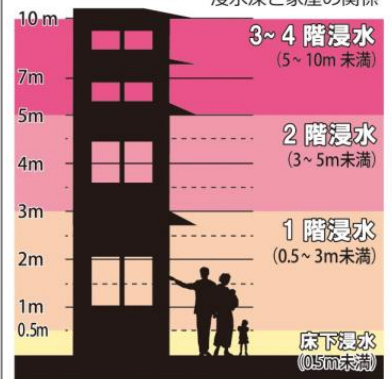
作成年月日：平成 30 年 11 月

作成主体：千葉県

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

浸水した場合に想定される水深

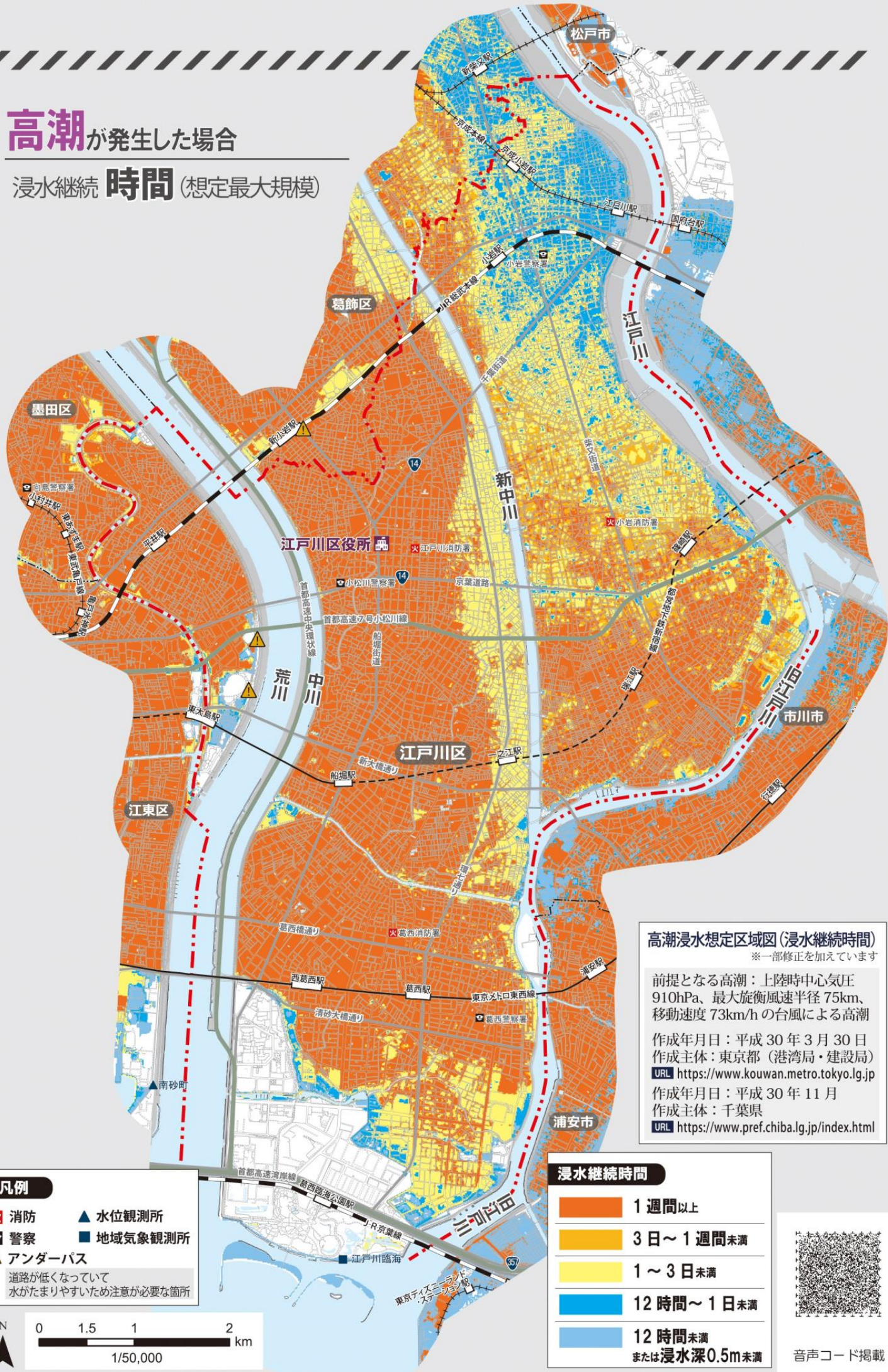
浸水深と家屋の関係



音声コード掲載

高潮が発生した場合

浸水継続時間 (想定最大規模)



高潮浸水想定区域図(浸水継続時間)

※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：平成 30 年 3 月 30 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

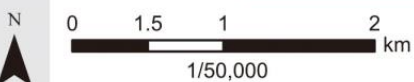
作成主体：千葉県

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

凡例

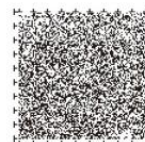
- 消防
- 水位観測所
- 警察
- 地域気象観測所
- アンダーパス

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



浸水継続時間

- 1週間以上
- 3日～1週間未満
- 1～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満
または浸水深0.5m未満



音声コード掲載