

# 中川の氾濫が発生した場合

国管理 区間

浸水 深さ (想定最大規模)

## 水位を確認

中川  
吉加  
水位観測所



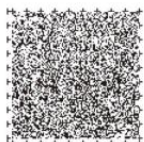
氾濫危険水位  
4.10m  
避難判断水位  
3.70m  
氾濫注意水位  
3.60m  
水防団待機水位  
3.30m



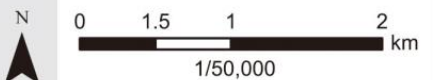
※これより南には  
浸水被害は想定されません

### 凡例

- 消防
- 警察
- 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



音声コード掲載



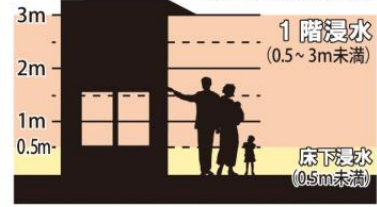
### 中川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

※一部修正を加えています

指定の前提となる降雨：中川・綾瀬川流域の48時間総雨量596mm  
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/>

### 浸水した場合に想定される水深

浸水深と家屋の関係



# 中川の氾濫が発生した場合

国 管理 区間

## 浸水継続時間 (想定最大規模)

### 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



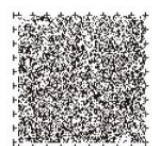
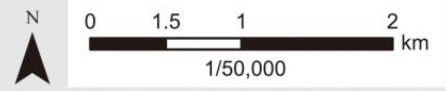
- ### 凡例
- 消防
  - 警察
  - ▲ アンダーパス  
道路が低くなっている  
水がたまりやすいため注意が必要な箇所

中川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)  
※一部修正を加えています

算出の前提となる降雨：中川・綾瀬川流域の48時間総雨量596mm  
公表年月日：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/>

新中川以東の地域が浸水するおそれ

中川(国)の氾濫が発生した場合



音声コード掲載