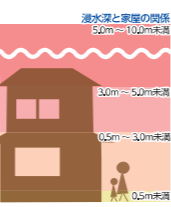


凡例（洪水）

■避難先
● 主な公共施設
■水害時、特に危険となる箇所
● 地盤が高い
● 流れが大きい
● 家屋倒壊等氾濫想定地域
● 倒壊する恐れがある地域
● 公園・広場がある
■アンダーパス
■アンダーパスとは
● 周辺より低く水が溜まりやす
いため注意が必要な箇所

浸水した場合に 想定される水深



*色覚障がいのある人へ配慮した配色としています。
※色合いを変えたものを江東区ホームページに掲載しております。

浸水継続時間の凡例

- 2週間以上の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 12時間未満の区域

*色覚障がいのある人へ配慮した配色としています。
※色合いを変えたものを江東区ホームページに掲載しております。

洪水氾濫の仕組み

- ①大雨などにより川の水位が上る
- ②堤防にかかる水圧が大きくなる
- ③堤防の一部が崩れ始める
- ④崩れた場所から勢いよく水が流れ出す



WEB／アプリでの確認方法(無料)

PDF版
「江東区HP」
アプリ版「江東区防災マップ」
※位置情報の表示に対応



iPhone

Android