



水深の目安



浸水程度の目安

- 2階の屋根以上が浸水する
- 2階の軒下まで浸水する
- 2階の床まで浸水する
- 1階の軒下まで浸水する
- 床上浸水(大人の腰までつかる)
- 床下浸水(大人の膝までつかる)

A B C

避難所(A・B・C) ※

避難所

(危険性がさらに高まった場合)

★

避難所とならない学校

◎

区役所

■

土木出張所
(土のう貸し出し場所)

⊗ ×

警察署・交番

Y

消防署・出張所

都県界

区市界

町丁目界

凡例

河川、池などの水部

調節池

水位計

水位警報機

河川の定点映像
(ライブカメラ)



主要道路

鉄道

地下鉄

早期に立ち退き避難が必要な区域

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

アンダーパス

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 ※想定し得る最大規模の降雨により河川が氾濫した場合、
 氾濫した水の力により一般的な木造家屋が流出・倒壊
 することが想定される区域

河川氾濫時の浸水区域
 ※想定し得る最大規模の降雨により、河川の氾濫で浸水
 が想定される区域
 ※浸水深の目安が2.0m以上()の区域は、
 上階への垂直避難が必要です。垂直避難できない場
 合は、早めの立ち退き避難が必要です。
 ※この区域以外は内水氾濫により浸水する区域

※ 避難所は原則としてA→B→Cの順に優先度をつけて開設します(右表参照)。
 降雨状況や河川の氾濫・浸水害の危険性がさらに高まった場合、区立小中学校の一部を避難所として
 開設する場合があります。