



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。