

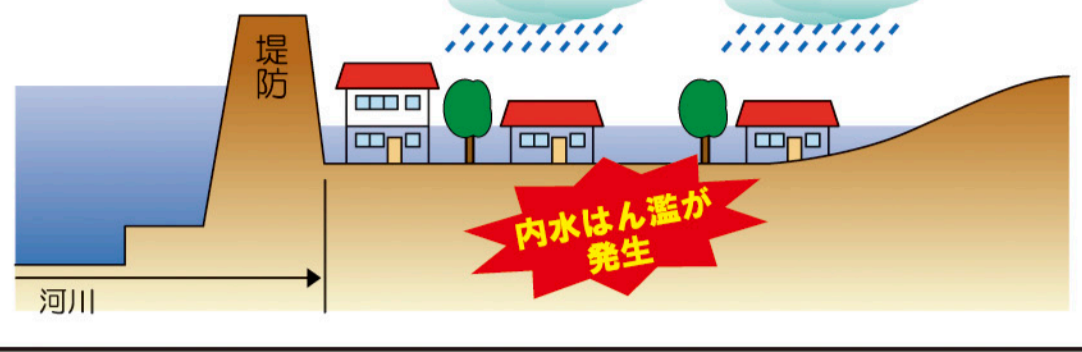
東海豪雨相当の雨が降った場合

想定した条件
この地図は、中川・綾瀬川圏域と江東内部河川流域に、既存の下水道施設や河川の処理能力を超える大雨が降り、水があふれた場合を想定しています。
想定した大雨の規模は、平成12年9月の東海豪雨(総雨量589mm、時間最大雨量114mm)です。
なお、地図に示した浸水区域以外でも、土地の利用の変化や河川・下水道の整備状況によって浸水することがありますので、十分に注意してください。
また、大雨が降ると、常にこの地図のような浸水となるものではありません。

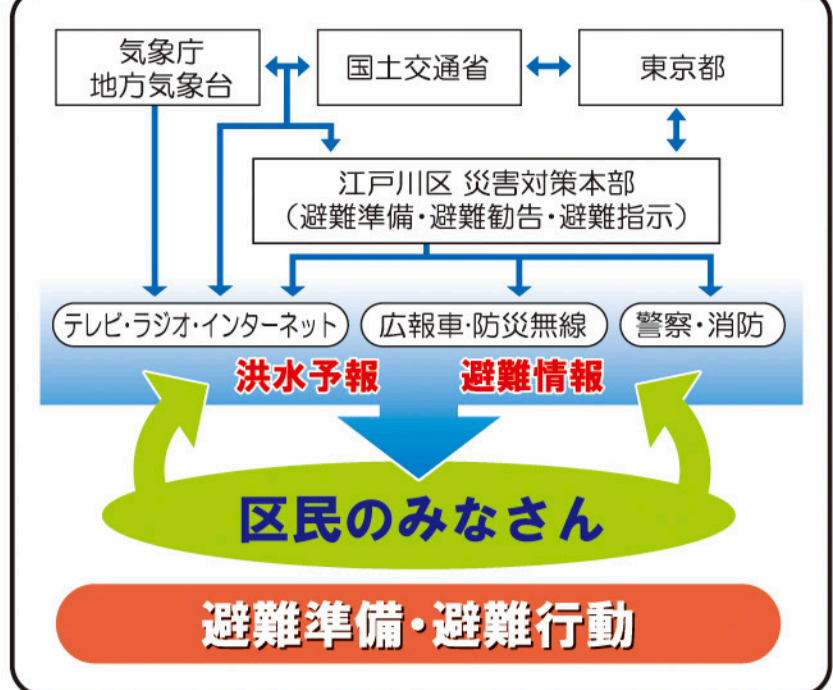
マップに示した浸水状況の説明

このマップは、中川・綾瀬川圏域と江東内部河川流域に、東海豪雨と同様の降雨が降った場合に「江戸川区で発生が考えられる(想定される)浸水状況」を示したものです。
想定した水害は、「内水はん蓋」と言われるもので、下記のイメージ図に示すように「降った雨がその場にたまる現象」です。

▼降った雨がその場にたまるイメージ



●区民のみなさんへの情報の伝達経路



●川の状況を自分で調べましょう!

気象庁 防災気象情報
降雨量や、江戸川区に発令されている洪水予報を知ることができます。
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/flash.html>

東京都 東京都の災害に関する様々な情報
東京都内の水害情報や東京都が管理している河川の状況を見ることができます。
<http://www.bousai.metro.tokyo.jp/>
<http://www.bousai.metro.tokyo.jp/mobile/index.html>

●警察署・消防署・区役所・地区事務所

記号	名称	電話番号	住所
⊗	小松川警察署	3674-0110	松島1-19-22
⊗	小岩警察署	3671-0110	東小岩6-9-17
⊗	葛西警察署	3687-0110	東葛西6-39-1
⊗	江戸川消防署	3656-0119	中央2-9-13
⊗	葛西消防署	3689-0119	中葛西1-29-1
⊗	小岩消防署	3677-0119	鹿骨2-42-11
⊗	江戸川消防署 小松川出張所	3638-0119	平井1-8-8
⊗	江戸川消防署 瑞江出張所	3679-0119	西瑞江3-26
⊗	葛西消防署 船堀出張所	3688-0119	船堀6-11-17
⊗	葛西消防署 南葛西出張所	3680-0119	南葛西4-4-12
⊗	小岩消防署 瑞江出張所	3678-0119	南瑞江5-13-1
⊗	小岩消防署 南小岩出張所	3673-0119	南小岩5-13-13
⊗	小岩消防署 北小岩出張所	3672-0119	北小岩3-1-20
⊗	江戸川区役所	3652-1151	中央1-4-1
⊗	小松川事務所	3683-5181	平井4-1-1
⊗	葛西事務所	3688-0431	中葛西3-10-1
⊗	小岩事務所	3657-1011	東小岩6-9-14
⊗	東部事務所	3679-1123	東瑞江1-17-1
⊗	鹿骨事務所	3678-6111	鹿骨1-54-2

●浸水の原因となる雨の降り方

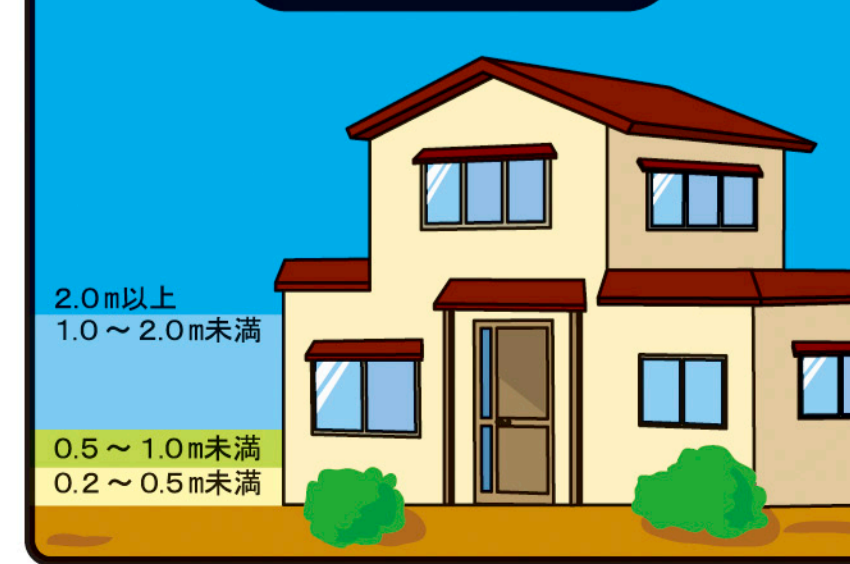
洪水の原因となる雨。この雨の降り方により、洪水の危険度がおおよそ分ります。雨の降り方を観察し、自主的な避難活動に役立てましょう。

- やや強い雨 1時間に10~20mm**
ザーザーと降り、地面一面に水たまりができる程度の雨。
長く続くときは注意が必要。
- 強い雨 1時間に20~30mm**
どしゃ降り、傘をさしていても濡れてしまう程度の雨。
道路や公園のくぼみ、低い土地に水たまりができます。
- 激しい雨 1時間に30~50mm**
バケツをひっくり返したような雨。
道路冠水が見られ、低い土地では浸水被害が発生する恐れがあります。
- 非常に激しい雨 1時間に50~80mm**
滝のように降り、傘が全く役に立たなく、先が見えないほどの雨。下水道の排水能力を超え、いたるところで道路冠水や浸水被害が発生する恐れがあります。
- 猛烈な雨 1時間に80mm以上**
息苦しくなるような圧迫感のある雨。
雨による大規模な災害が発生する恐れが強く、厳重な警戒が必要です。

●地域防災拠点と待避施設について

このマップには、「地域防災拠点」と「待避施設」の二種類の「避難する所」を記載しています。
地震時の広域避難場所は、洪水時に浸水するおそれがあります。そこで「避難する所」を、以下のように使い分けています。
地域防災拠点
洪水が発生しても浸水しない安全な所。区民のみなさんは、原則としてこちらの場所に避難して下さい。
待避施設
避難する時間がない場合や避難に困難を要する等、やむを得ない場合に緊急避難する施設。
浸水により使用不可能な階層やライフラインの停止など、避難後の生活に支障をきたす場合があります。

●浸水深の目安



●凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.2~0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0m以上の区域

- 区境界
- 町・丁目界
- その他の河川
- 河川
- 地域防災拠点
- すべての階が使える待避施設
- 2階以上が使える待避施設

●鉄道・道路

- J R
- 高速道路
- 私鉄
- 主な道路
- 地下鉄

「この地図は、東京都庁の承認を受けて、東京都総計2,500分の1の地形図を複製したものである。無断複製を禁ずる。(承認番号) 29都庁基交 第86号)」
※隣接区市の浸水については、各区市のハザードマップ等で確認してください。