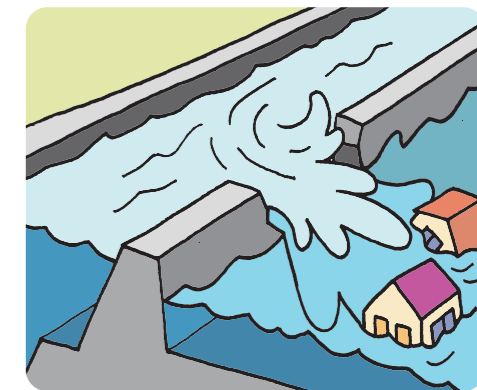


浸水想定区域図 (想定最大規模)

大谷川

洪水の氾濫形態

洪水には、川の堤防が壊れたり堤防から水があふれたりして発生する外水氾濫と、降った雨が水路や下水道などで排水しきれなくなるにより起こる内水氾濫があります。まずは洪水の発生する仕組みを理解して、あなたが住んでいる地域ではどちらの洪水の発生リスクがあるか確認しておきましょう。



外水：
上昇水が
込み、水
やれ込
まった
復旧



凡例

- 指定避難所
- 福祉避難所
- 指定緊急避難場所
- 自主避難所
- 集会所・公民館
- 役場
- 警察署
- 消防署
- 浄水場・水源地
- 国道(緊急輸送道路)
- 県道(緊急輸送道路)
- 主要な町道
- 高速道路
- 鉄道
- アンダーパス

洪水浸水深

- 5m~10m
- 3m~5m
- 0.5m~3m
- ~0.5m

