

# 内水ハザードマップ 東部

宇都宮市 内水ハザードマップ

この内水ハザードマップは、市街地の都市化や土地利用の変化により、雨水が浸透しにくくなっている主に市街化区域(下水道計画区域)を対象に、想定される最大規模の降雨が発生した場合の「内水による浸水が想定される区域」や「想定される浸水の深さ」を、シミュレーションによって想定したハザードマップです。

万が一の場合に備えて日頃からこの地図を活用し、避難所や避難方法について確認しておきましょう。

※1内水ハザードマップは短時間豪雨(ゲリラ豪雨)により下水道等からあふれる浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。河川からあふれる水は洪水ハザードマップで想定しているものと併せてご参照ください。

※2表示した浸水想定区域及び浸水深は 想定される最大規模の降雨における浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。実際の降雨における浸水範囲や浸水深と異なる場合があります。

※3この内水ハザードマップは水防法に基づき雨水出水浸水想定区域ではありません。

想定条件(想定最大規模降雨)

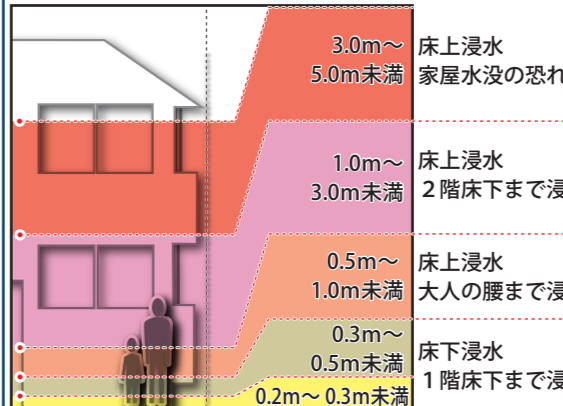
1時間に150mmの降雨

災害時の避難所等の開設について

赤い文字の避難所・一時避難場所は、風水害のおそれがある場合に、優先的に開設します。

黒い文字の避難所・一時避難場所は、災害や避難の発生状況などのより、必要に応じた開設となります。

基準水位



凡例

- 避難所・一時避難場所
- 市役所・出張所等
- 警察署
- 交番・駐在所
- 消防署
- 消防署分署
- 教護所
- 要配慮者利用施設
- アンダーパス
- 高速
- 国道
- 県道
- 地区境界
- 行政界
- シミュレーションの対象範囲

- 浸水深
- 3.0 ~ 5.0m 未満
  - 1.0 ~ 3.0m 未満
  - 0.5 ~ 1.0m 未満
  - 0.3 ~ 0.5m 未満
  - 0.2 ~ 0.3m 未満

