

内水ハザードマップ 中央

想定条件 (想定最大規模降雨)

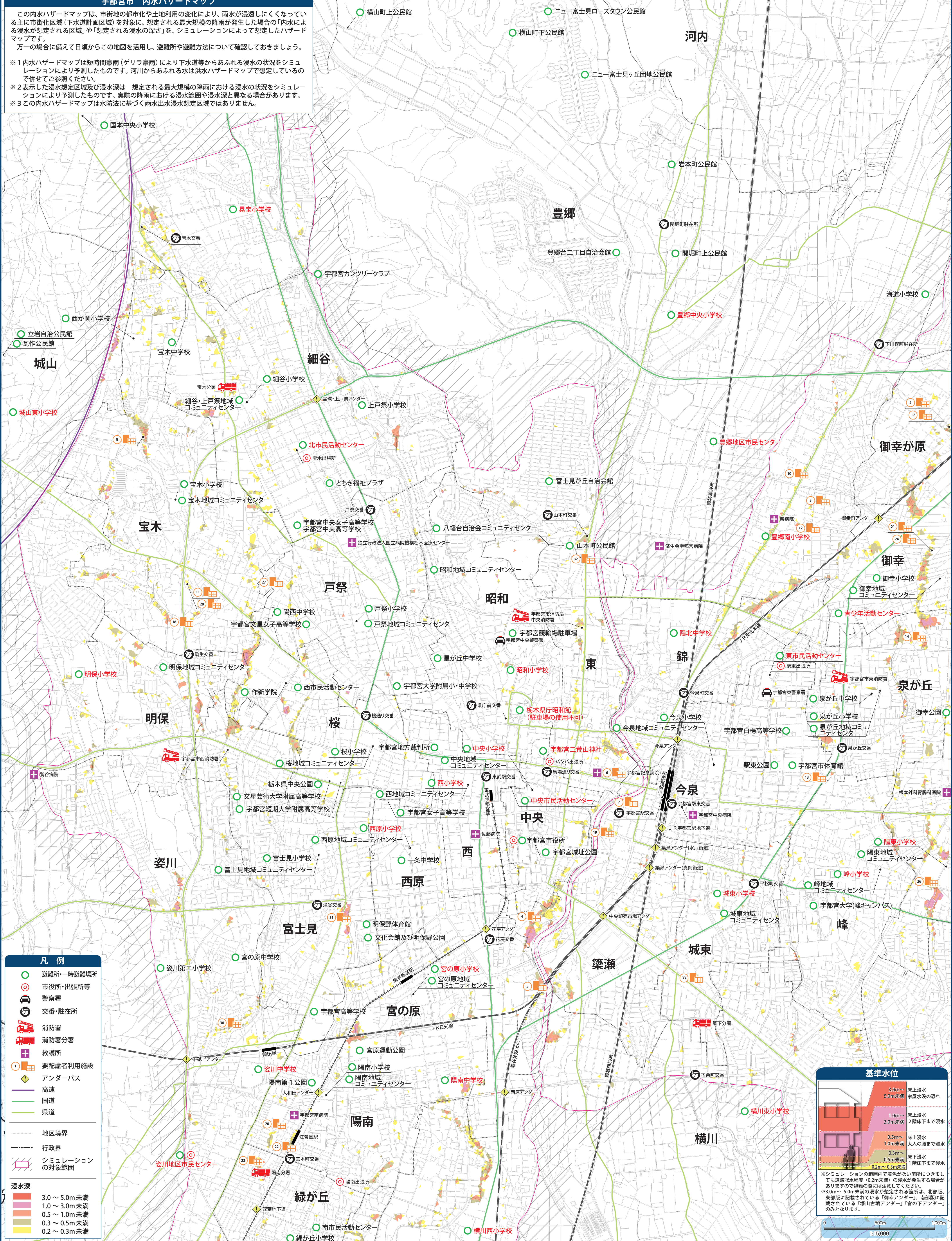
1時間に150mmの降雨

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。

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覧ください。
- ※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く雨水出水浸水想定区域ではありません。



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
- 救護所
- 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未滿
- 1.0～3.0m未滿
- 0.5～1.0m未滿
- 0.3～0.5m未滿
- 0.2～0.3m未滿

基準水位

- 3.0m～5.0m未滿: 床上浸水 家屋水没の恐れ
- 1.0m～3.0m未滿: 床上浸水 2階床下まで浸水
- 0.5m～1.0m未滿: 床上浸水 大人の腰まで浸水
- 0.3m～0.5m未滿: 床上浸水 1階床下まで浸水
- 0.2m～0.3m未滿: 床上浸水

※シミュレーションの範囲内で着色しない箇所につきましては、道路排水設備(0.2m未満)の浸水が発生する場合がありますので避難の際には注意してください。
※3.0m～5.0m未滿の浸水が想定される箇所は、北部版、東部版に記載されている「御幸アンダー」「宮の原アンダー」のみとなります。

0 500m 1000m
1:15,000