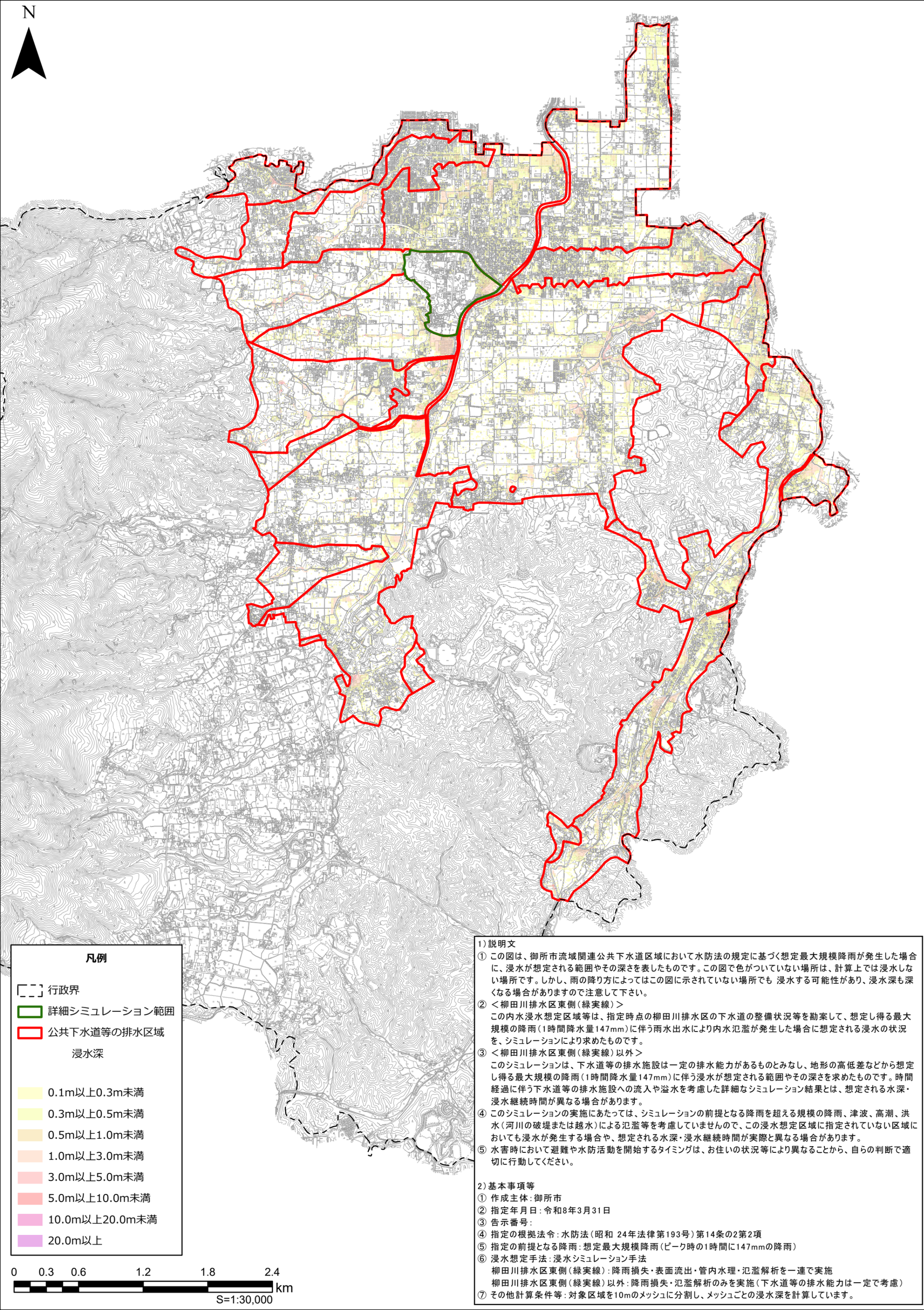


N



凡例

- 行政界
 - 詳細シミュレーション範囲
 - 公共下水道等の排水区域
- 浸水深
- 0.1m以上0.3m未満
 - 0.3m以上0.5m未満
 - 0.5m以上1.0m未満
 - 1.0m以上3.0m未満
 - 3.0m以上5.0m未満
 - 5.0m以上10.0m未満
 - 10.0m以上20.0m未満
 - 20.0m以上

1) 説明文

- ① この図は、御所市流域関連公共下水道区域において水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。
- ② <柳田川排水区東側(緑実線)>
この内水浸水想定区域等は、指定時点の柳田川排水区の下水道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(1時間降水量147mm)に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- ③ <柳田川排水区東側(緑実線)以外>
このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから想定し得る最大規模の降雨(1時間降水量147mm)に伴う浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
- ④ このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- ⑤ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

2) 基本事項等

- ① 作成主体: 御所市
- ② 指定年月日: 令和8年3月31日
- ③ 告示番号:
- ④ 指定の根拠法令: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
- ⑤ 指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨(ピーク時の1時間に147mmの降雨)
- ⑥ 浸水想定手法: 浸水シミュレーション手法
柳田川排水区東側(緑実線): 降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施
柳田川排水区東側(緑実線)以外: 降雨損失・氾濫解析のみを実施(下水道等の排水能力は一定で考慮)
- ⑦ その他計算条件等: 対象区域を10mのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。

0 0.3 0.6 1.2 1.8 2.4 km
S=1:30,000