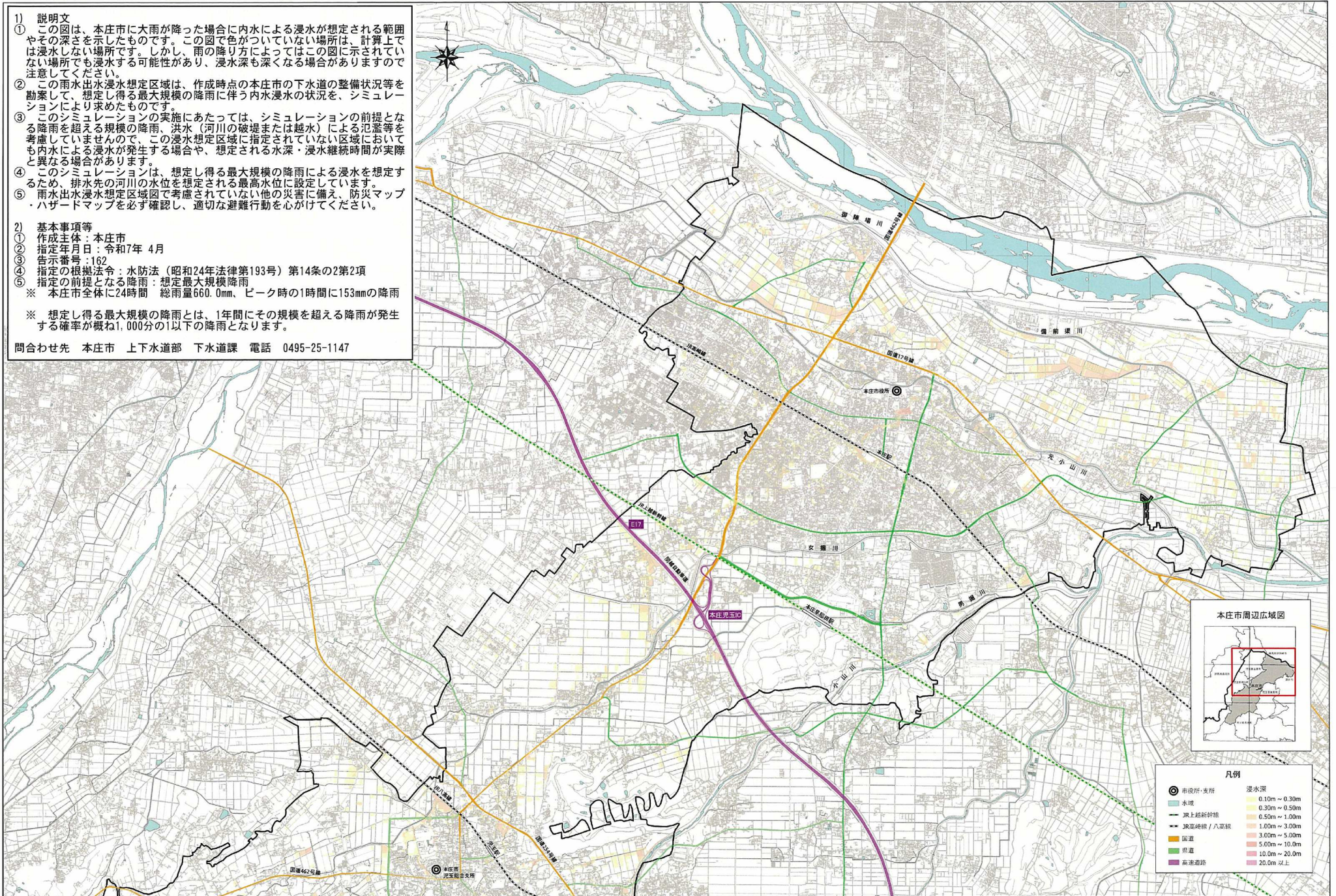


雨水出水浸水想定区域図(想定最大規模)[本庄市北部]

- 1) 説明文
- ① この図は、本庄市に大雨が降った場合に内水による浸水が想定される範囲やその深さを示したものです。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、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
 - ② この雨水出水浸水想定区域は、作成時点の本庄市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に伴う内水浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - ③ 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、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内水による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。
 - ④ このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。
 - ⑤ 雨水出水浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、防災マップ・ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。

- 2) 基本事項等
- ① 作成主体：本庄市
 - ② 指定年月日：令和7年 4月
 - ③ 告示番号：162
 - 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
- ※ 本庄市全体に24時間 総雨量660.0mm、ピーク時の1時間に153mmの降雨
- ※ 想定し得る最大規模の降雨とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1,000分の1以下の降雨となります。

問合わせ先 本庄市 上下水道部 下水道課 電話 0495-25-1147



0 1 2 km

1:15,000

雨水出水浸水想定区域図(想定最大規模)[本庄市南部]

- 1) 説明文
- ① この図は、本庄市に大雨が降った場合に内水による浸水が想定される範囲やその深さを示したものです。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、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
 - ② この雨水出水浸水想定区域は、作成時点の本庄市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に伴う内水浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - ③ 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、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内水による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。
 - ④ このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。
 - ⑤ 雨水出水浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、防災マップ・ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。

- 2) 基本事項等
- ① 作成主体：本庄市
 - ② 指定年月日：令和7年 4月
 - 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
- ※ 本庄市全体に24時間 総雨量660.0mm、ピーク時の1時間に153mmの降雨
- ※ 想定し得る最大規模の降雨とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1,000分の1以下の降雨となります。

問い合わせ先 本庄市 上下水道部 下水道課 電話 0495-25-1147



凡例

● 市役所・支所	浸水深
■ 水域	0.10m ~ 0.30m
— 県上総府幹線	0.30m ~ 0.50m
— 県道	0.50m ~ 1.00m
— 県高幹線 / 八高幹	1.00m ~ 3.00m
— 国道	3.00m ~ 5.00m
— 県道	5.00m ~ 10.0m
— 高速道路	10.0m ~ 20.0m
	20.0m 以上