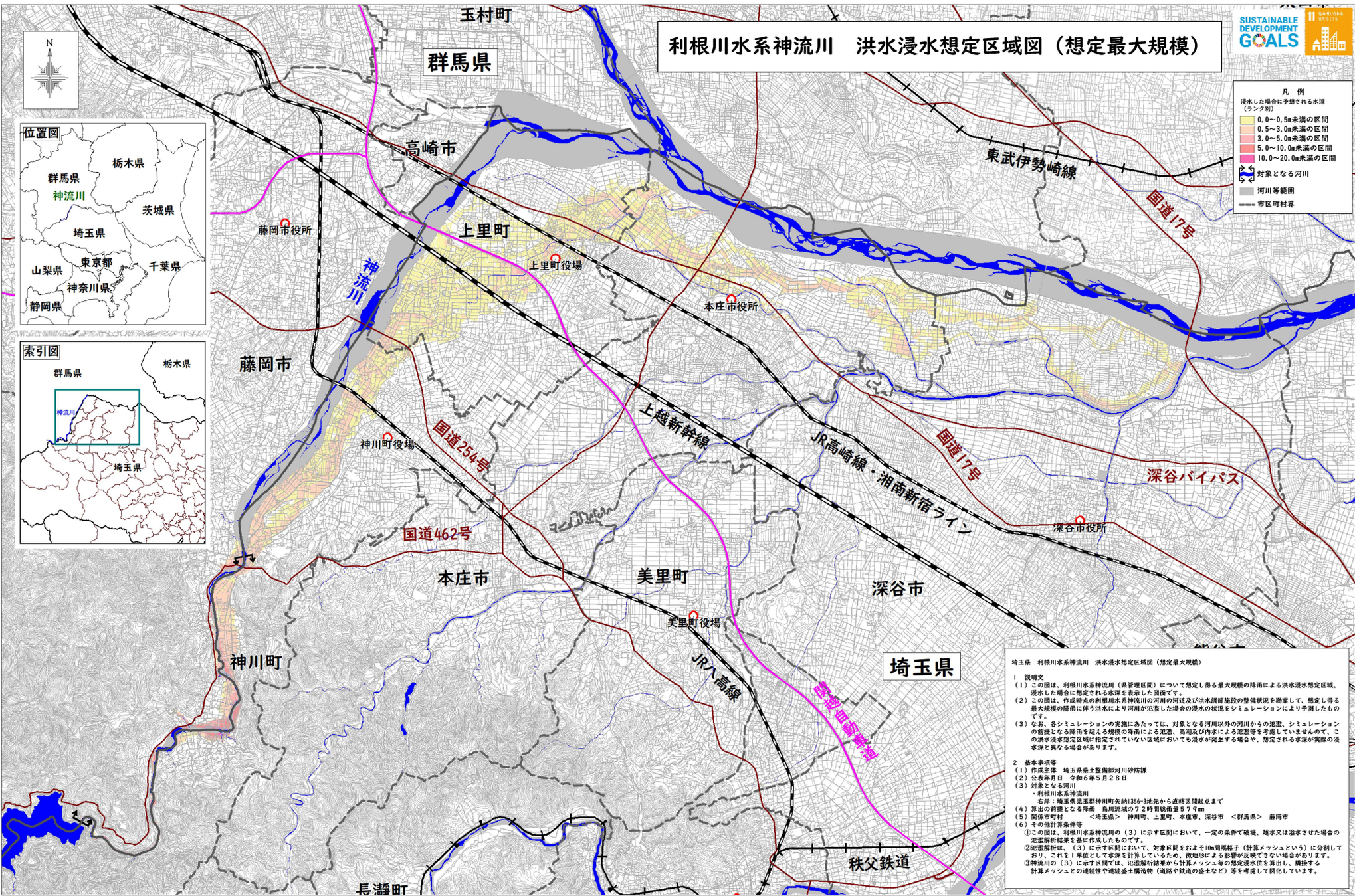


利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 凡例
- 浸水した場合に予想される水深(ラング別)
 - 0.0~0.5m未満の区間
 - 0.5~3.0m未満の区間
 - 3.0~5.0m未満の区間
 - 5.0~10.0m未満の区間
 - 10.0~20.0m未満の区間
 - 対象となる河川
 - 河川等範囲
 - 市区町村界



埼玉県 利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- この図は、利根川水系神流川(県管理区間)について想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この図は、作成時点の利根川水系神流川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の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。
- なお、各シミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課
- 公表年月日 令和6年5月28日
- 対象となる河川
 - 利根川水系神流川
 - 名称 埼玉県児玉郡神川町矢野1356-3地先から直轄区間地点まで
 - 算出の前段となる降雨 烏川流域の72時間総雨量57.9mm
 - 関係市町村 <埼玉県> 神川町、上里町、本庄市、深谷市 <群馬県> 藤岡市
- その他計算条件等
 - この図は、利根川水系神流川の(3)に示す区間において、一定の条件で破壊、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - 氾濫解析は、(3)に示す区間において、対象区間をおよそ10m間隔格子(計算メッシュという)に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 - 神流川の(3)に示す区間では、氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、関係する計算メッシュとの連続性や連続体土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 45)

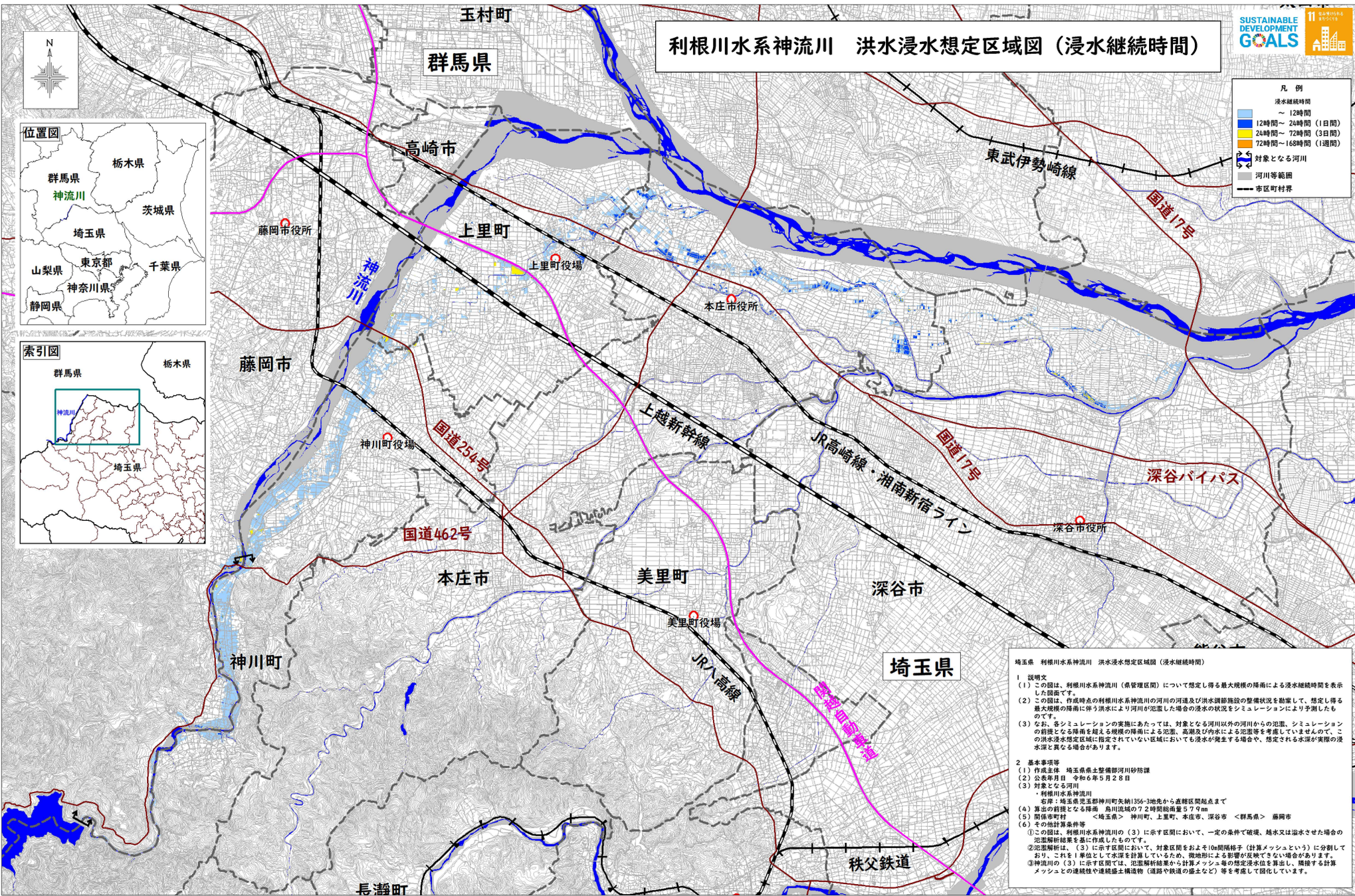


利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



凡例

浸水継続時間	12時間
12時間～24時間（1日間）	24時間～72時間（3日間）
72時間～168時間（1週間）	
対象となる河川	
河川等範囲	
市区町村界	



埼玉県 利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1 説明文

- この図は、利根川水系神流川（県管理区間）について想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
- この図は、作成時点の利根川水系神流川の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の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。
- なお、各シミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県土木整備部河川砂防課
- 公表年月日 令和6年5月28日
- 対象となる河川
 - 利根川水系神流川
 - 名称：埼玉県立玉野神流川1356-3地先から直轄区間起点まで
 - 算出の前段となる降雨 鳥川流域の72時間総雨量579mm
 - 関係市町村 <埼玉県> 神川町、上里町、本庄市、深谷市 <群馬県> 藤岡市
- その他計算条件等
 - ①この図は、利根川水系神流川の（3）に示す区間において、一定の条件で破壊、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - ②氾濫解析は、（3）に示す区間において、対象区間をおよそ10m間隔格子（計算メッシュという）に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、地形形による影響が反映できない場合があります。
 - ③神流川の（3）に示す区間では、氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続体土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製したものである。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 2JHs 45）

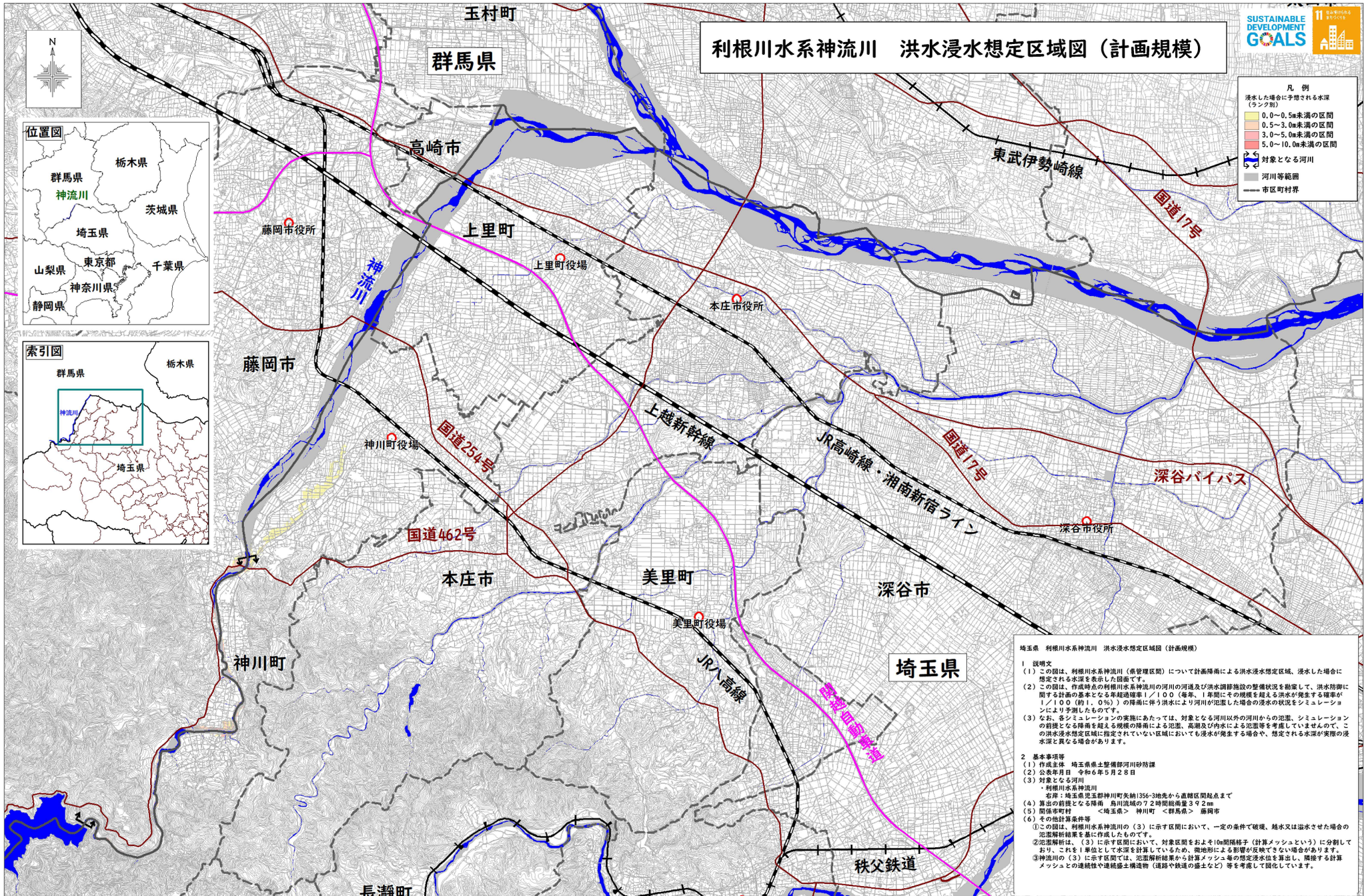


利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

該当なし

利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））

該当なし



利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深 (ランク別)
 - 0.0~0.5m未満の区間
 - 0.5~3.0m未満の区間
 - 3.0~5.0m未満の区間
 - 5.0~10.0m未満の区間
 - 対象となる河川
 - 河川等範囲
 - 市区町村界



埼玉県 利根川水系神流川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

1 説明文

- この図は、利根川水系神流川(県管理区間)について計画降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この図は、作成時点の利根川水系神流川の河川河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計算の基本となる総降雨率1/100(毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(約1.0%)の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の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。
- なお、各シミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、シミュレーションの前後となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県土木整備部河川砂防課
- 公表年月日 令和6年5月28日
- 対象となる河川
 - 利根川水系神流川

右岸：埼玉県児玉郡神流町矢野1356-3地先から直轄区間起点まで

- 算出の前提となる降雨 烏川流域の72時間総雨量39.2mm
- 関係市町村 埼玉県< 神流町 > 群馬県< 藤岡市 >
- その他計算条件等
 - この図は、利根川水系神流川の(3)に示す区間において、一定の条件で破壊、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - 氾濫解析は、(3)に示す区間において、対象区間をおよそ10m間隔格子(計算メッシュという)に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 - 神流川の(3)に示す区間では、氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続土工構築物(堤防や鉄道の護土など)等を考慮して図面化しています。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 45)

