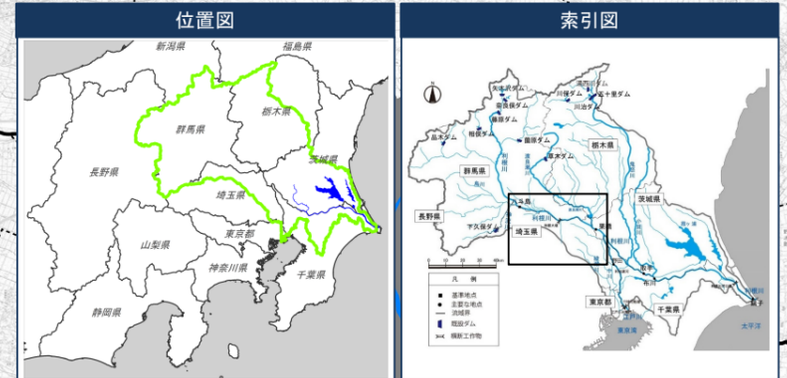
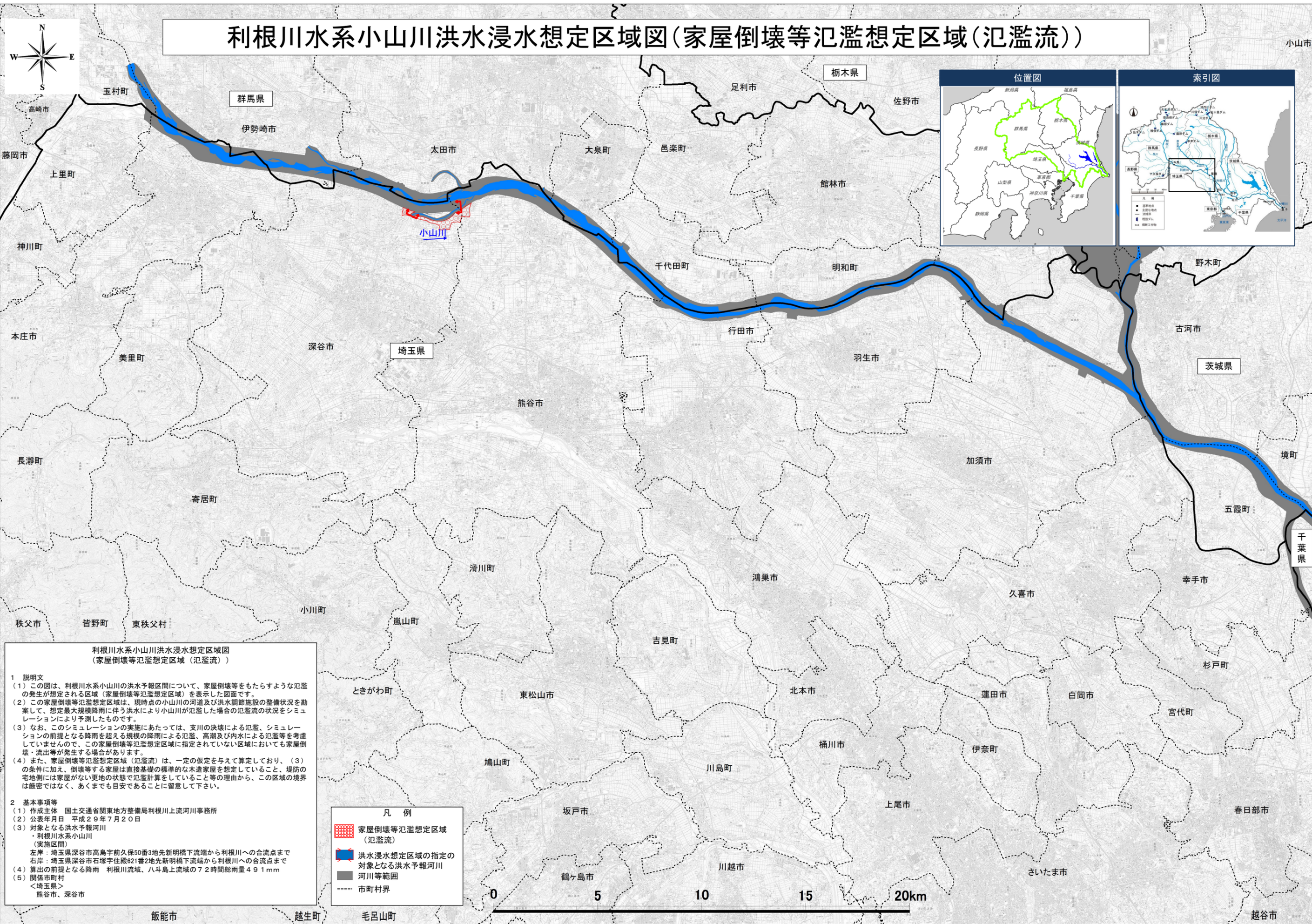


# 利根川水系小山川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



**利根川水系小山川洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))**

**1 説明文**

(1) この図は、利根川水系小山川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の小山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により小山川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所

(2) 公表年月日 平成29年7月20日

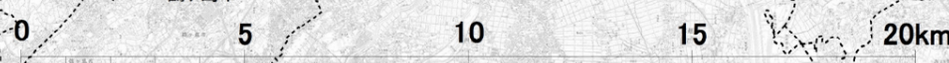
(3) 対象となる洪水予報河川  
・利根川水系小山川  
(実施区間)  
左岸：埼玉県深谷市高島字前久保50番3地先新明橋下流端から利根川への合流点まで  
右岸：埼玉県深谷市石塚字住殿621番2地先新明橋下流端から利根川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 利根川流域、八斗島上流域の7.2時間総雨量49.1mm

(5) 関係市町村  
<埼玉県>  
熊谷市、深谷市

**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
- 河川等範囲
- 市町村界



※「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情復、第292号)」  
A1判出力時は1:80,000、A3判出力時は1:160,000