

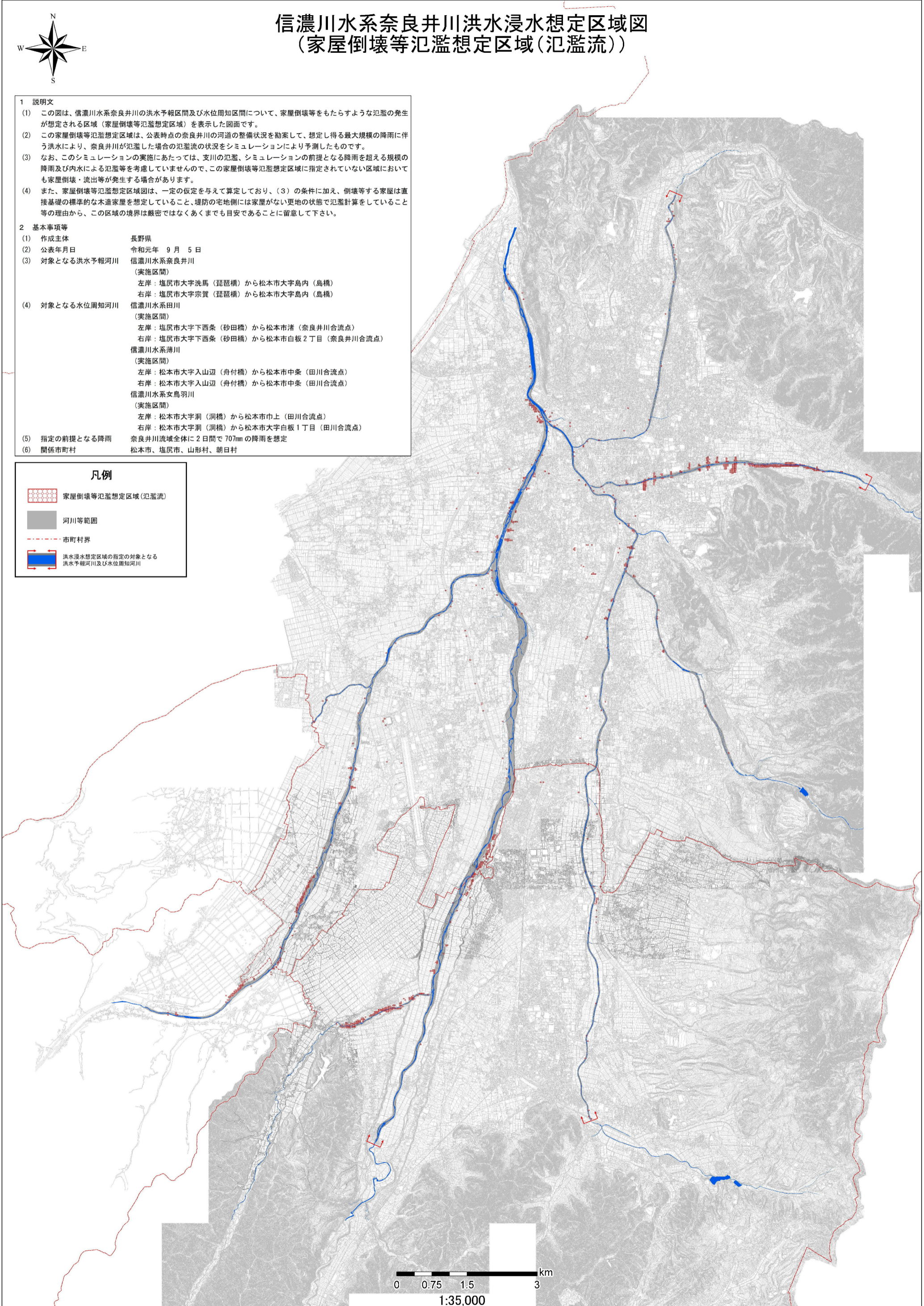
# 信濃川水系奈良井川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 1 説明文
- (1) この図は、信濃川水系奈良井川の洪水予報区間及び水位周知区間について、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、公表時点の奈良井川の河道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、奈良井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図は、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 長野県
  - (2) 公表年月日 令和元年 9月 5日
  - (3) 対象となる洪水予報河川 信濃川水系奈良井川  
(実施区間)  
左岸：塩尻市大字洗馬(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)  
右岸：塩尻市大字宗賀(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)
  - (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系田川  
(実施区間)  
左岸：塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市渚(奈良井川合流点)  
右岸：塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市白坂2丁目(奈良井川合流点)  
信濃川水系薄川  
(実施区間)  
左岸：松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)  
右岸：松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)  
信濃川水系女鳥羽川  
(実施区間)  
左岸：松本市大字洞(洞橋)から松本市中上(田川合流点)  
右岸：松本市大字洞(洞橋)から松本市大字白坂1丁目(田川合流点)
  - (5) 指定の前提となる降雨 奈良井川流域全体に2日間で707mmの降雨を想定
  - (6) 関係市町村 松本市、塩尻市、山形村、朝日村

凡例

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



この地図は、国土地理院長の承諾を得て、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30情複、第1571号)  
この地図は、松本市長の承認を得て、松本市作成の松本市基本図1/2,500を複製したものである。(承認番号 平30松建政指令第537号)  
この地図は、塩尻市長の承認を得て、塩尻市作成の塩尻市1/2,500数値地形図(DM)データを複製したものである。(承認番号 30建第425号)