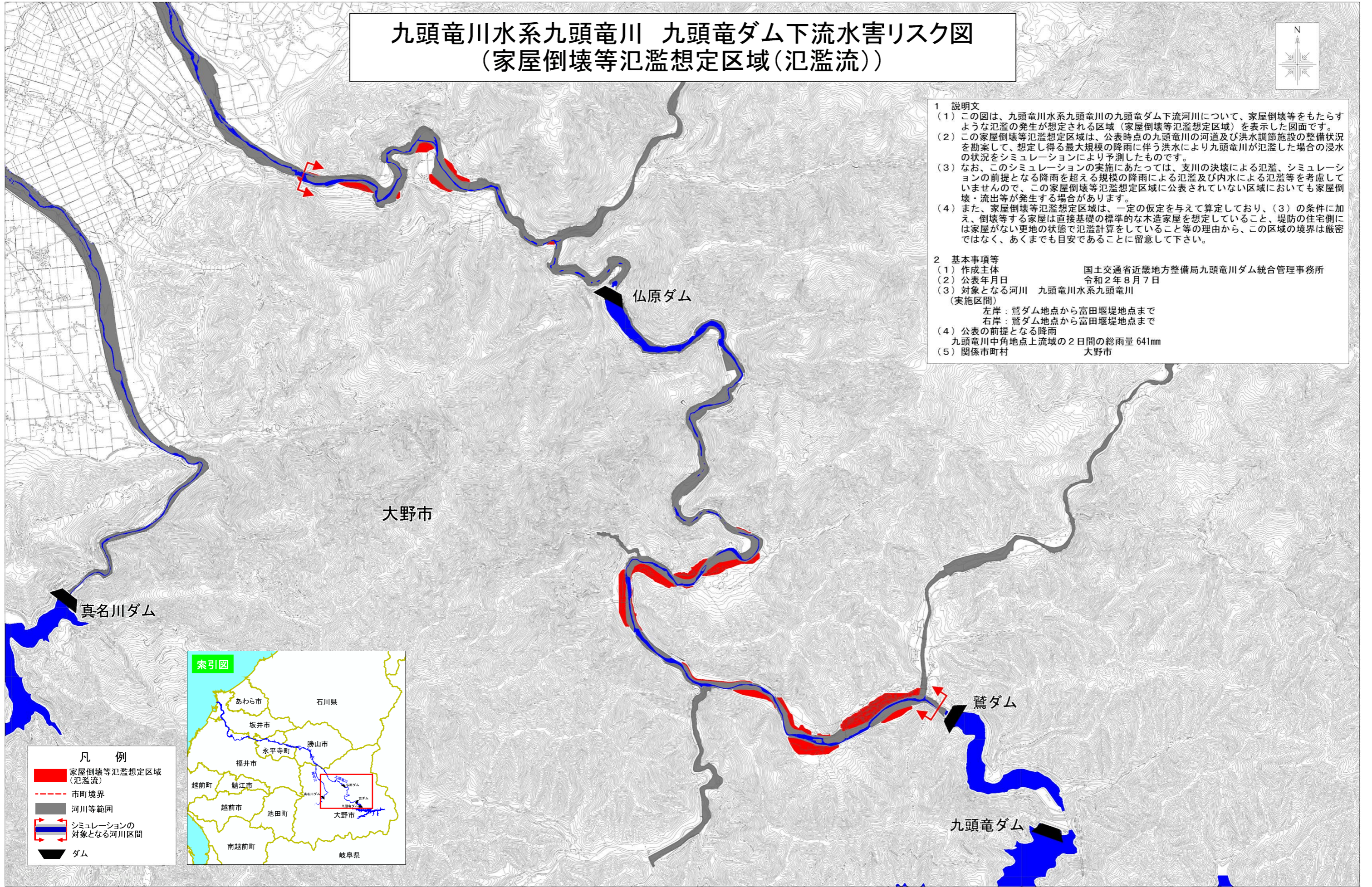
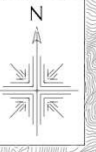


# 九頭竜川水系九頭竜川 九頭竜ダム下流水害リスク図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 1 説明文
- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川の九頭竜ダム下流河川について、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、公表時点の九頭竜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九頭竜川が氾濫した場合の浸水の状態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公表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、堤防の住宅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 国土交通省近畿地方整備局九頭竜川ダム統管理事務所
  - (2) 公表年月日 令和2年8月7日
  - (3) 対象となる河川 九頭竜川水系九頭竜川  
(実施区間) 左岸：鷺ダム地点から富田堰堤地点まで  
右岸：鷺ダム地点から富田堰堤地点まで
  - (4) 公表の前提となる降雨 九頭竜川中角地点上流域の2日間の総雨量 641mm
  - (5) 関係市町村 大野市



- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
  - 市町境界
  - 河川等範囲
  - シミュレーションの対象となる河川区間
  - ダム

1000 0 1000 2000 3000m 1:23000