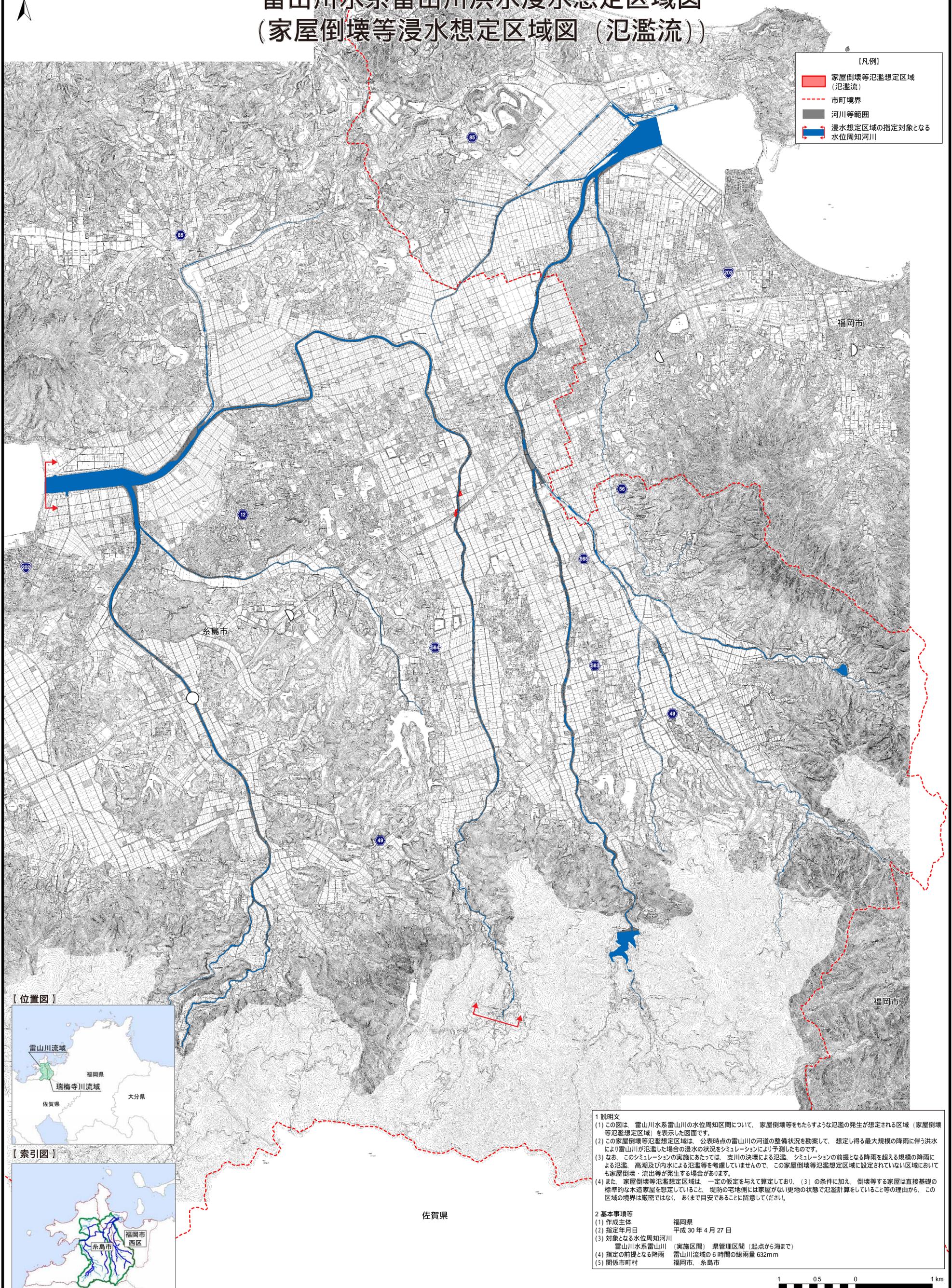


# 雷山川水系雷山川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (氾濫流))



- 【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
  - 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川



- 1 説明文
- (1) この図は、雷山川水系雷山川の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、公表時点の雷山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雷山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。
  - (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堤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設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、あくまで目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等
- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| (1) 作成主体        | 福岡県                             |
| (2) 指定年月日       | 平成 30 年 4 月 27 日                |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 雷山川水系雷山川 (実施区間) 県管理区間 (起点から海まで) |
| (4) 指定の前堤となる降雨  | 雷山川流域の 6 時間の総雨量 632mm           |
| (5) 関係市町村       | 福岡市、糸島市                         |



「この地図は、福岡市、糸島市の都市計画基図を複製したものである。」