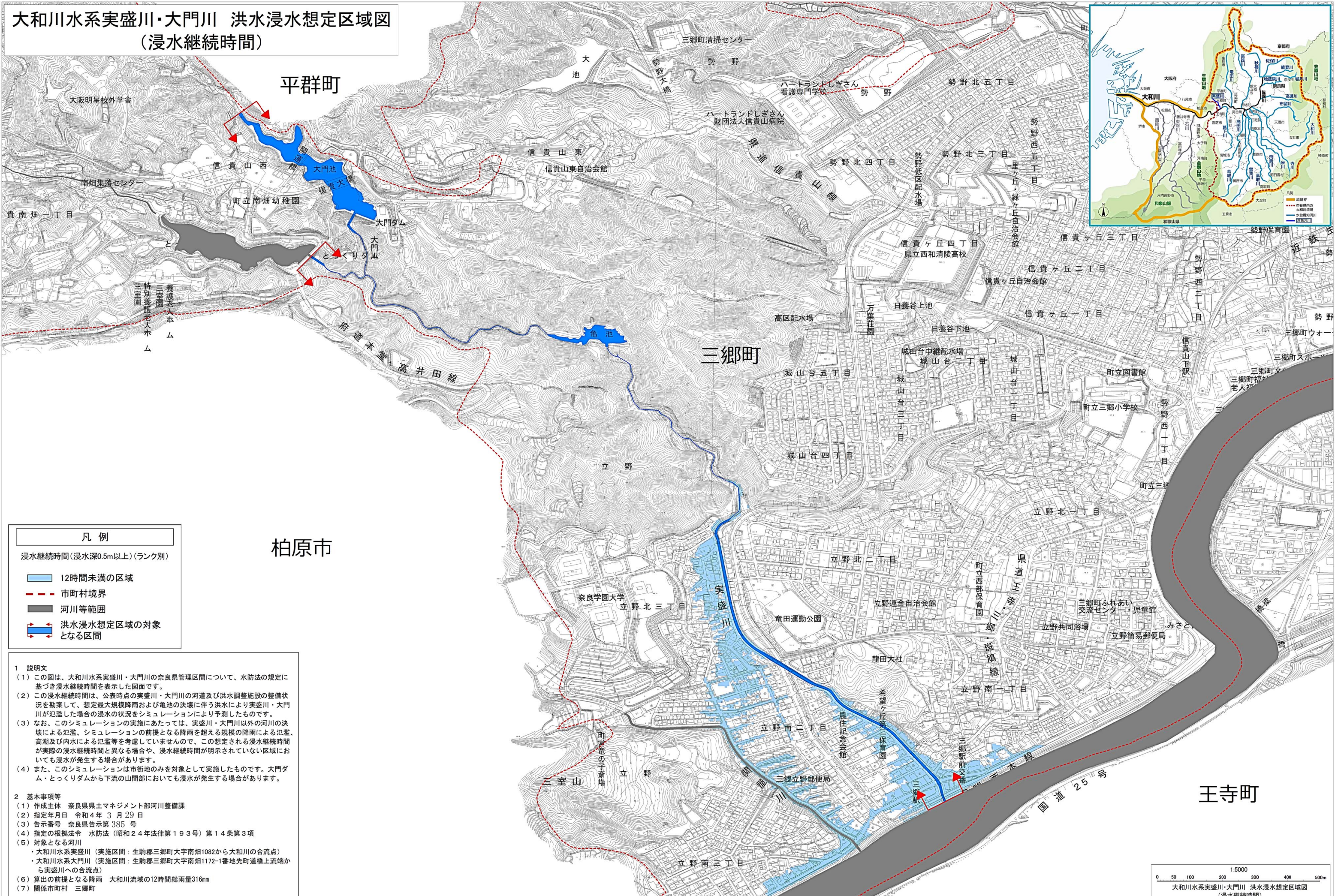


大和川水系実盛川・大門川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間

- 1 説明文**
- この図は、大和川水系実盛川・大門川の奈良県管理区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、公表時点の実盛川・大門川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨および亀池の決壊に伴う洪水により実盛川・大門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、このシミュレーションの実施にあたっては、実盛川・大門川以外の河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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
 - また、このシミュレーションは市街地のみを対象として実施したものです。大門ダム・とっくりダムから下流の山間部においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川整備課
 - 指定年月日 令和4年3月29日
 - 告示番号 奈良県告示第385号
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項
 - 対象となる河川
 - 大和川水系実盛川(実施区間:生駒郡三郷町大字南畑1082から大和川の合流点)
 - 大和川水系大門川(実施区間:生駒郡三郷町大字南畑1172-1番地先町道橋上流端から実盛川への合流点)
 - 算出の前提となる降雨 大和川流域の12時間総雨量316mm
 - 関係市町村 三郷町

