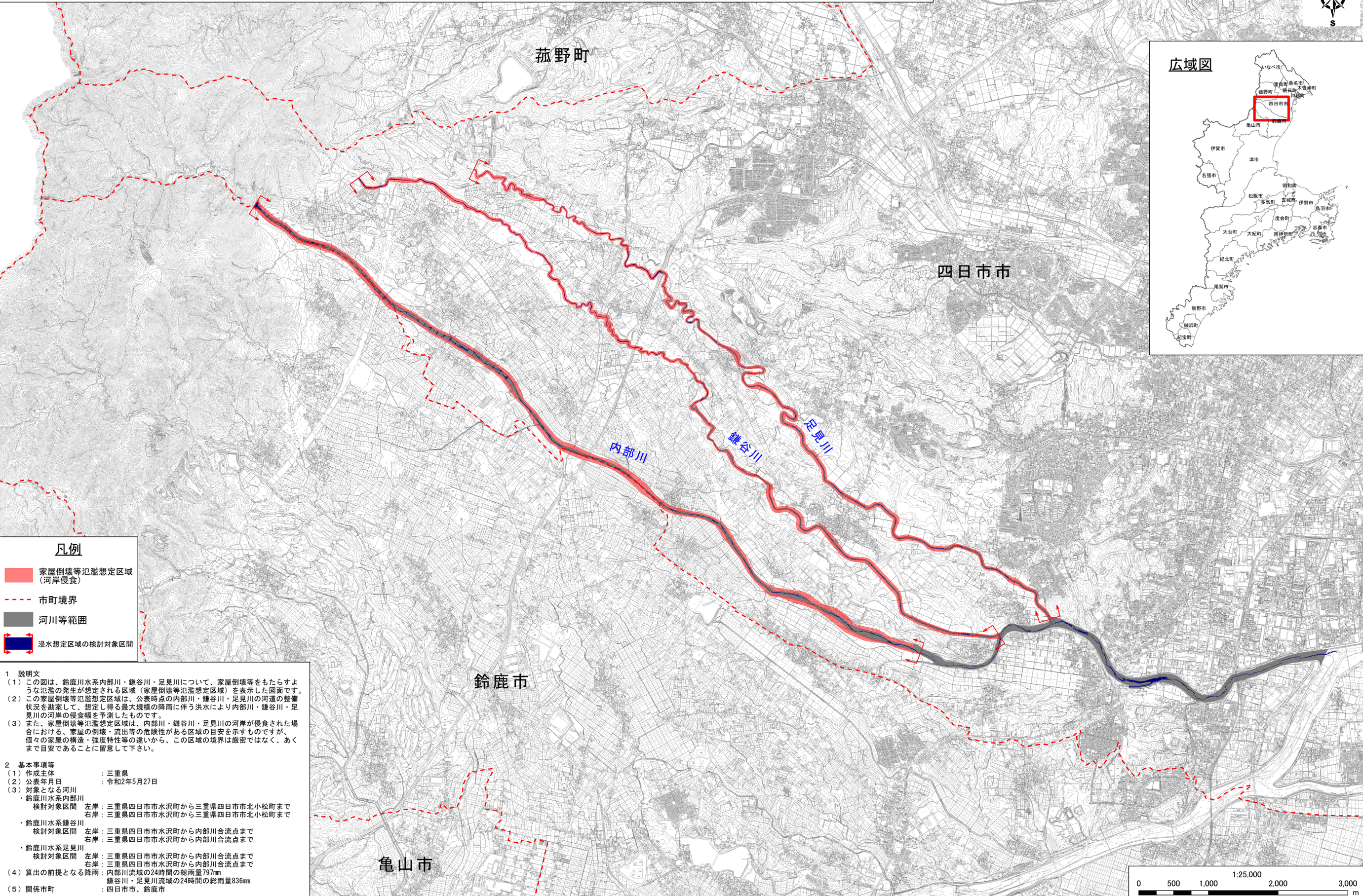


鈴鹿川水系内部川・鎌谷川・足見川 洪水浸水想定区域図[家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)]



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、鈴鹿川水系内部川・鎌谷川・足見川について、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、公表時点の内部川・鎌谷川・足見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内部川・鎌谷川・足見川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、内部川・鎌谷川・足見川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 : 三重県
 - (2) 公表年月日 : 令和2年5月27日
 - (3) 対象となる河川
 - ・鈴鹿川水系内部川
 検討対象区間 左岸：三重県四日市市水沢町から三重県四日市市北小松町まで
 右岸：三重県四日市市水沢町から三重県四日市市北小松町まで
 - ・鈴鹿川水系鎌谷川
 検討対象区間 左岸：三重県四日市市水沢町から内部川合流点まで
 右岸：三重県四日市市水沢町から内部川合流点まで
 - ・鈴鹿川水系足見川
 検討対象区間 左岸：三重県四日市市水沢町から内部川合流点まで
 右岸：三重県四日市市水沢町から内部川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨：内部川流域の24時間の総雨量797mm
 鎌谷川・足見川流域の24時間の総雨量836mm
 - (5) 関係市町 : 四日市市、鈴鹿市

