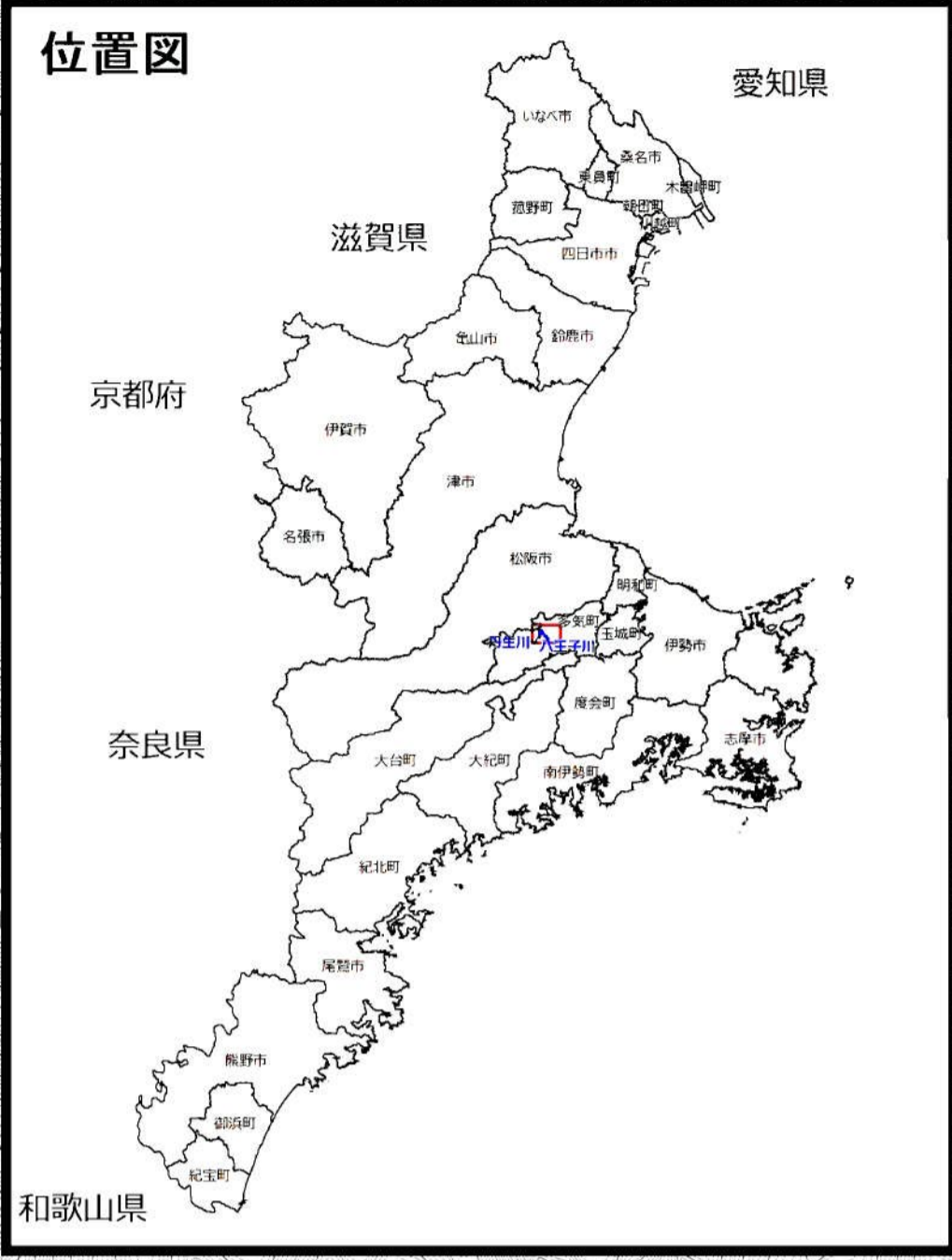
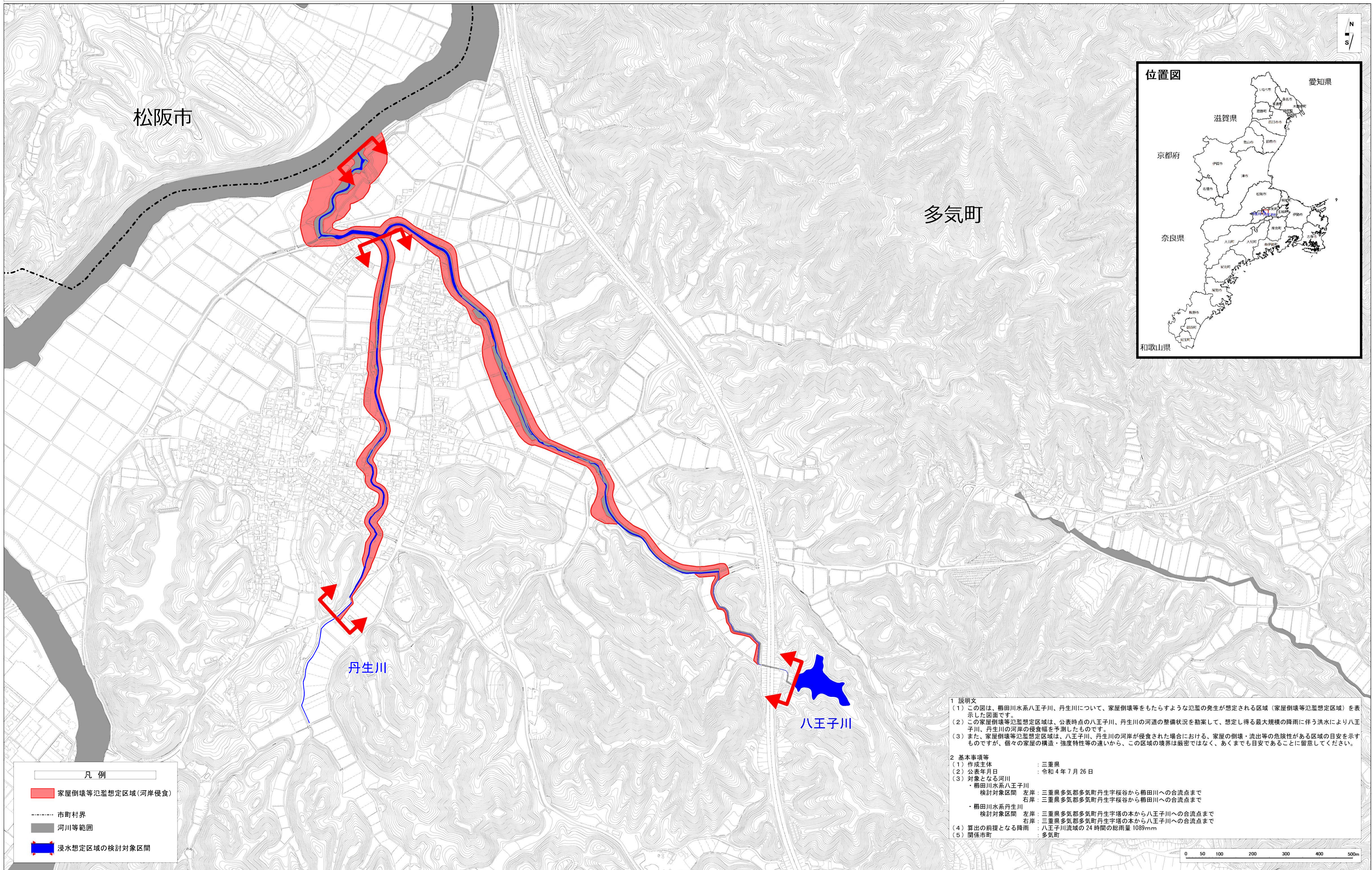


櫛田川水系八王子川・丹生川 洪水浸水想定区域図 [家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)]



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 市町村界
 - 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、櫛田川水系八王子川、丹生川について、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、公表時点の八王子川、丹生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八王子川、丹生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、八王子川、丹生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、あくまでも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 | : 三重県 |
| (2) 公表年月日 | : 令和4年7月26日 |
| (3) 対象となる河川 | : 櫛田川水系八王子川 |
| 検討対象区間 | 左岸: 三重県多気郡多気町丹生字桜谷から櫛田川への合流点まで |
| | 右岸: 三重県多気郡多気町丹生字桜谷から櫛田川への合流点まで |
| | ・櫛田川水系丹生川 |
| 検討対象区間 | 左岸: 三重県多気郡多気町丹生字塔の本から八王子川への合流点まで |
| | 右岸: 三重県多気郡多気町丹生字塔の本から八王子川への合流点まで |
- (4) 算出の前提となる降雨 : 八王子川流域の24時間の総雨量 1089mm
- (5) 関係市町 : 多気町