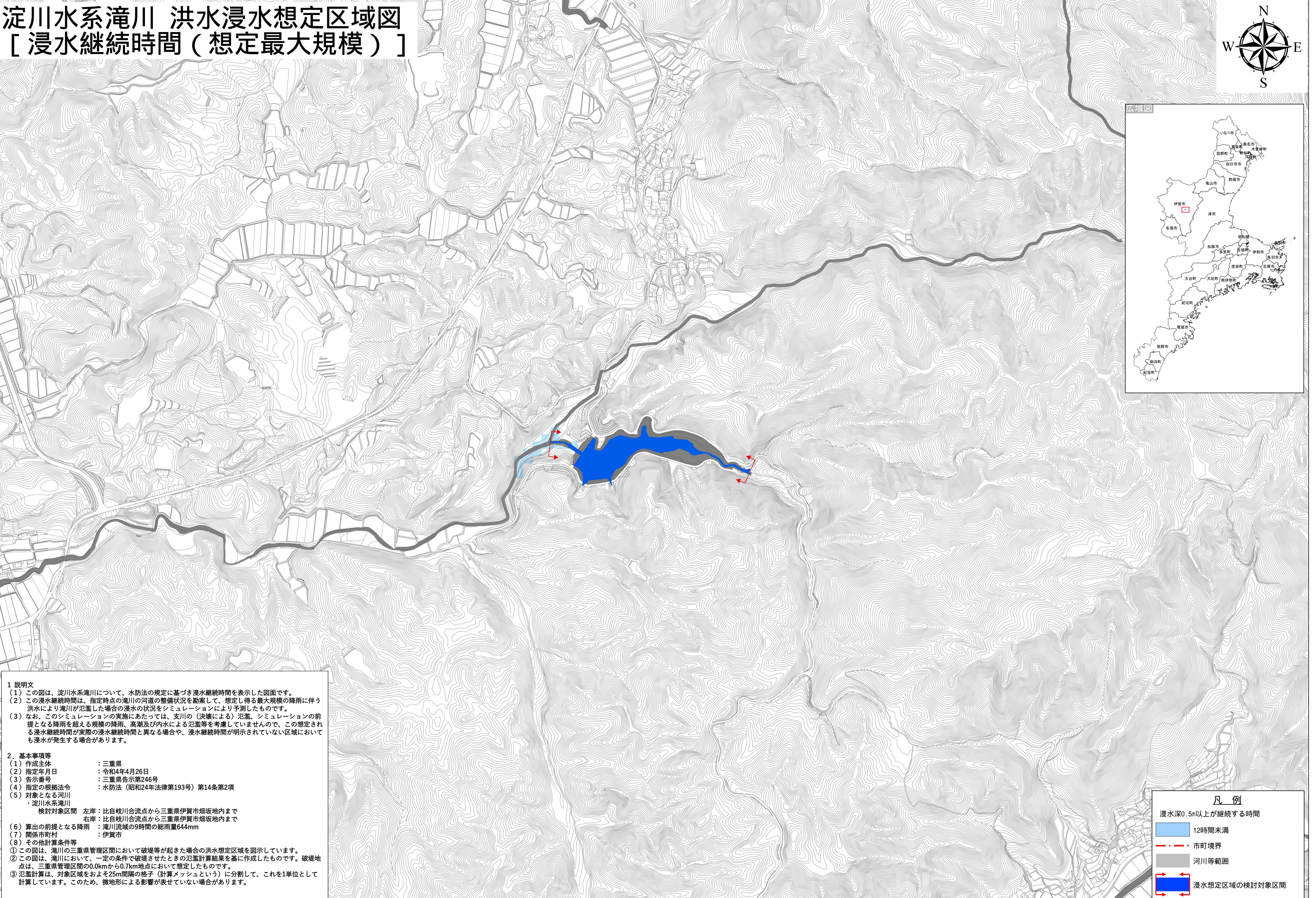
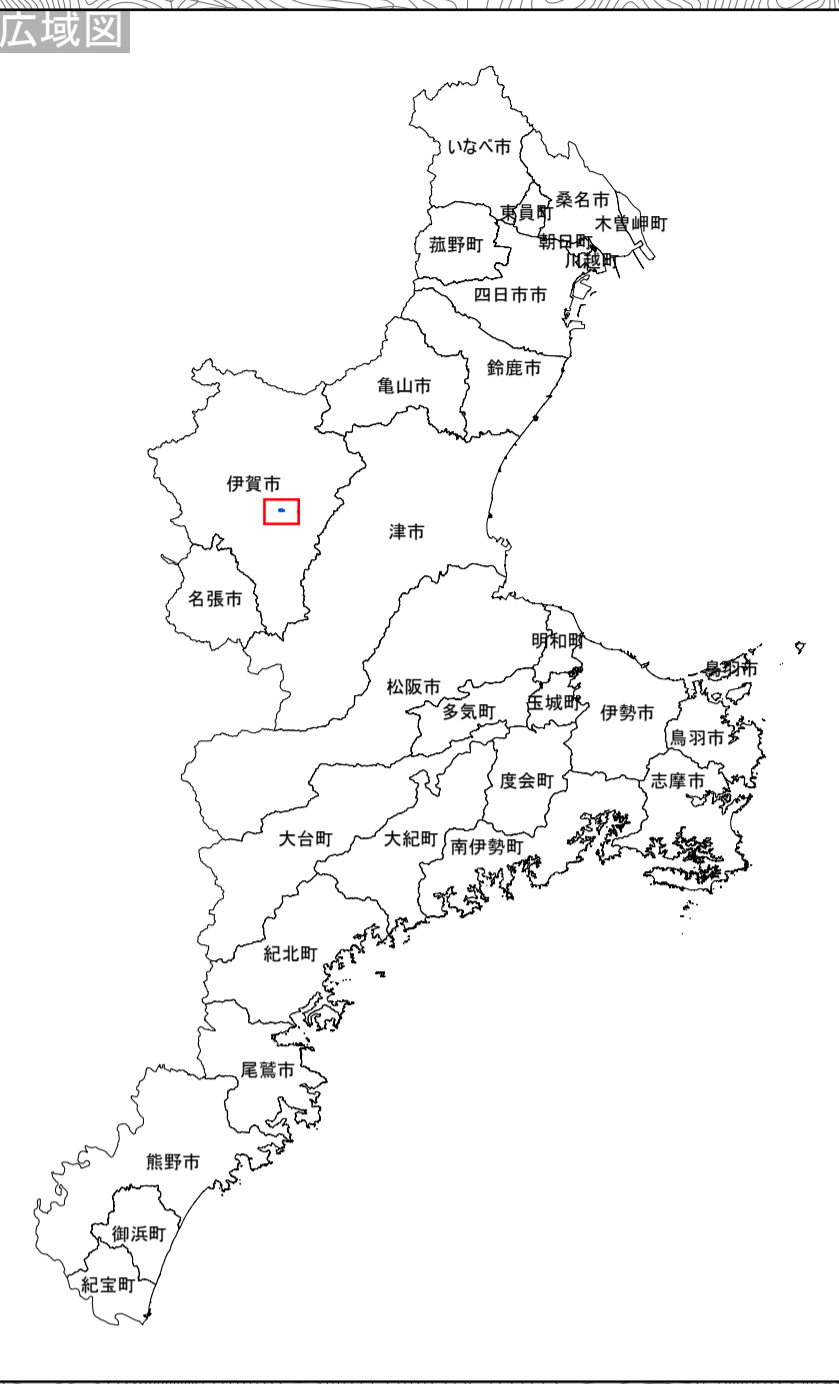
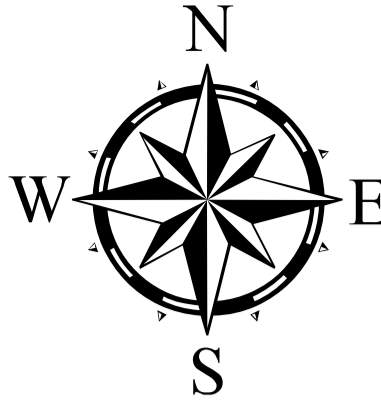


# 淀川水系滝川 洪水浸水想定区域図 [ 浸水継続時間 (想定最大規模) ]



## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系滝川について、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。
- (2) この浸水継続時間は、指定時点の滝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滝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。
- (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、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。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 : 三重県
- (2) 指定年月日 : 令和4年4月26日
- (3) 告示番号 : 三重県告示第246号
- (4) 指定の根拠法令 : 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (5) 対象となる河川 : 淀川水系滝川

検討対象区間 左岸：比自岐川合流点から三重県伊賀市畠坂地内まで  
右岸：比自岐川合流点から三重県伊賀市畠坂地内まで

(6) 算出の前提となる降雨 : 滝川流域の9時間の総雨量644mm

(7) 関係市町村 : 伊賀市

### ⑧その他計算条件等

- ① この図は、滝川の三重県管理区間にて破堤等が起きた場合の洪水想定区域を図示しています。
- ② この図は、滝川において、一定の条件で破堤させたときの氾濫計算結果を基に作成したもので。破堤地点は、三重県管理区間の0.0kmから0.7km地点において想定したもので。
- ③ 泛濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せてない場合があります。

