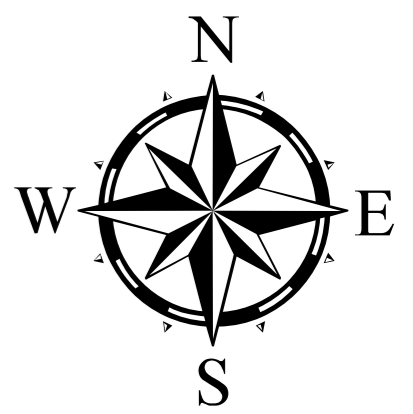
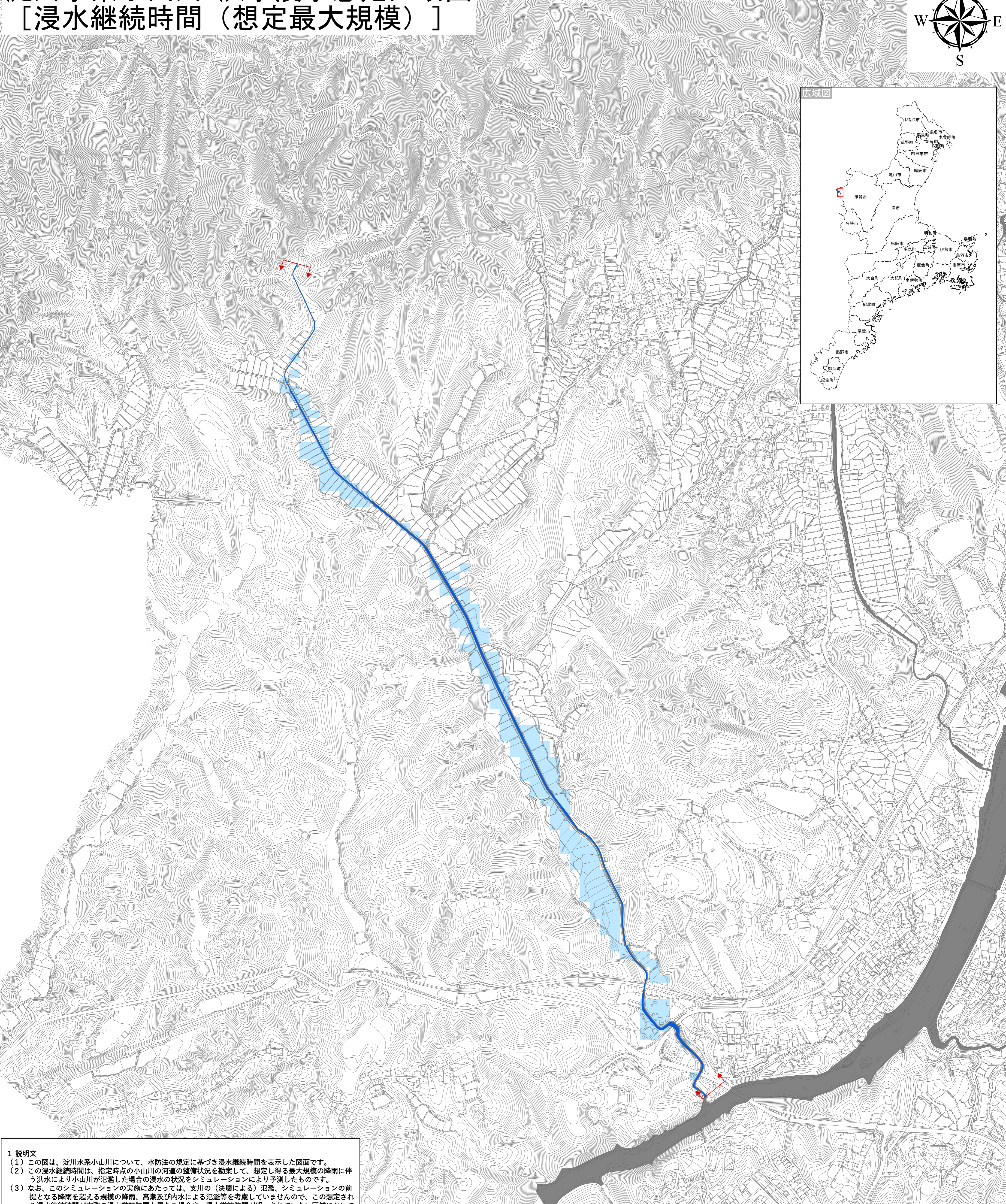
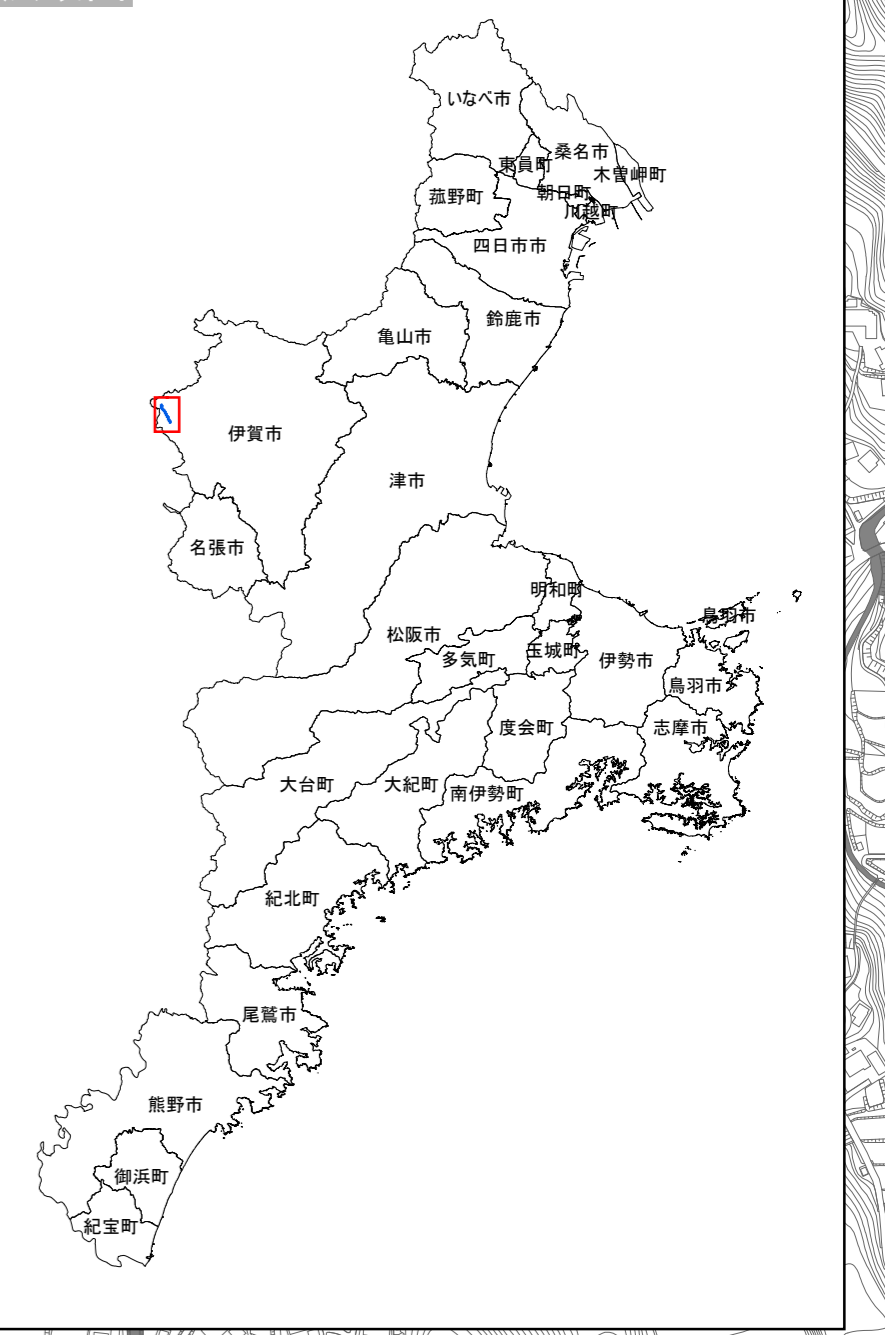


# 淀川水系小山川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間（想定最大規模）]



広域図



## 1. 説明文

(1) この図は、淀川水系小山川について、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、指定時点の小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小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あります。  
(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  
・淀川水系小山川

検討対象区間 左岸：木津川合流点から三重県伊賀市島ヶ原地内まで  
右岸：木津川合流点から三重県伊賀市島ヶ原地内まで

(6) 算出の前提となる降雨 : 小山川流域の12時間の総雨量817mm

(7) 関係市町村 : 伊賀市

(8) その他計算条件等

- ① この図は、小山川の三重県管理区间において破堤等が起きた場合の洪水想定区域を示しています。  
② この図は、小山川において、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あります。破堤地点は、三重県管理区间の0.0kmから2.9km地点において想定したものであります。  
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。

## 凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

12時間未満

24時間（1日間）未満

市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の検討対象区間