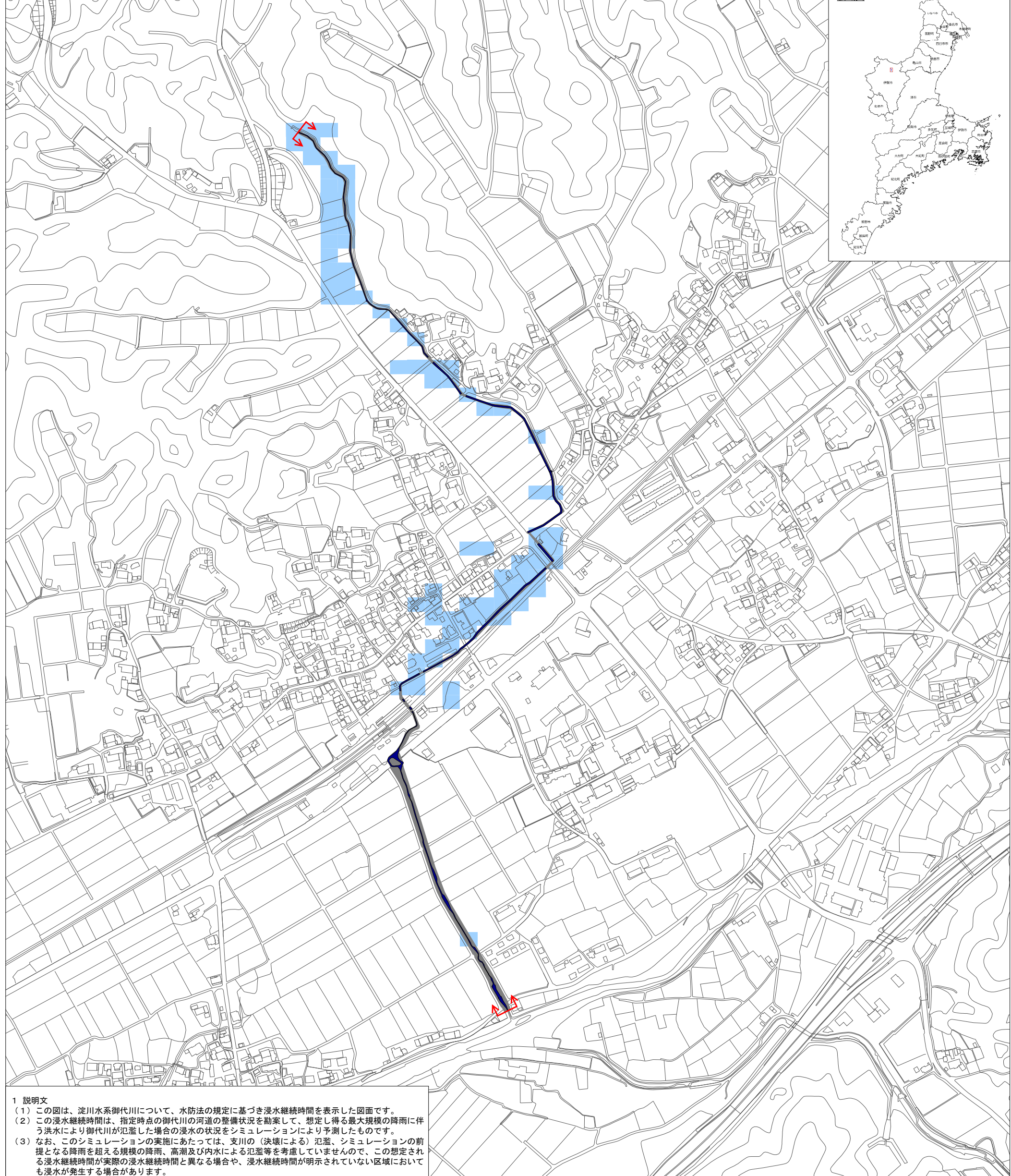


# 淀川水系御代川 洪水浸水想定区域図

[浸水継続時間] (想定最大規模)



広域図



## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系御代川について、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、指定時点の御代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御代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。
- (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  
・淀川水系御代川

検討対象区間 左岸：柘植川合流点から伊賀市新堂地内まで

右岸：柘植川合流点から伊賀市新堂地内まで

- (6) 指定の前提となる降雨：御代川流域の9時間の総雨量451mm

- (7) 関係市町 : 伊賀市

- (8) その他計算条件等

- ① この図は、御代川の三重県管理区間に於ける破堤等が起きた場合の浸水継続時間を示しています。
- ② この図は、御代川において、一定の条件で破堤等を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1.9km地点において想定したものです。
- ③ 泛濫計算は、対象区域をよそ25m格子（計算メッシュ）という分割して、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い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
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の検討対象区間
対象河川以外の氾濫による浸水区域

A1で1:3000、A3で1:6000

0 50 100 200 300 400 500m