


3-9 桂川堤防決壊時の浸水到達時間 Concentration time of the flooding in levee break of Katsura River






この洪水浸水予想図は、名神高速道路桂川道路橋を決壊地点とした一例です。

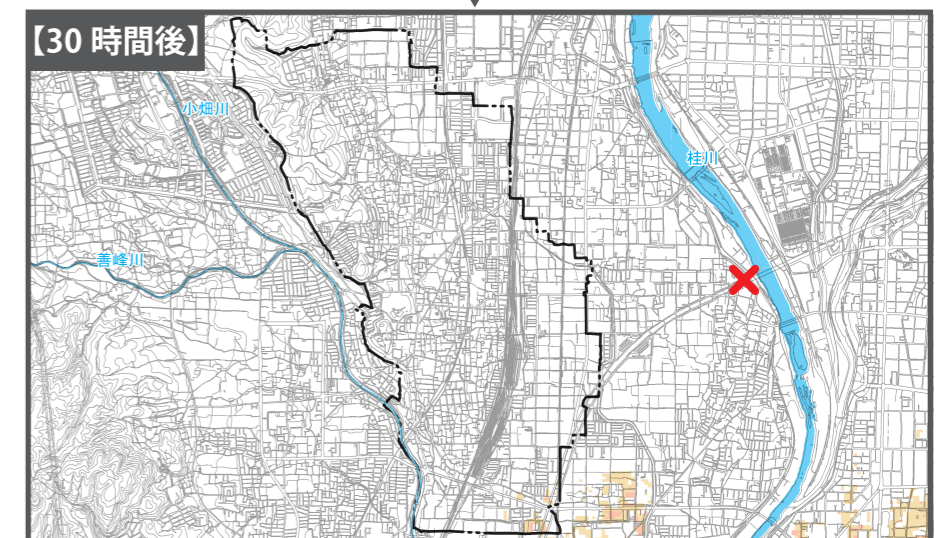
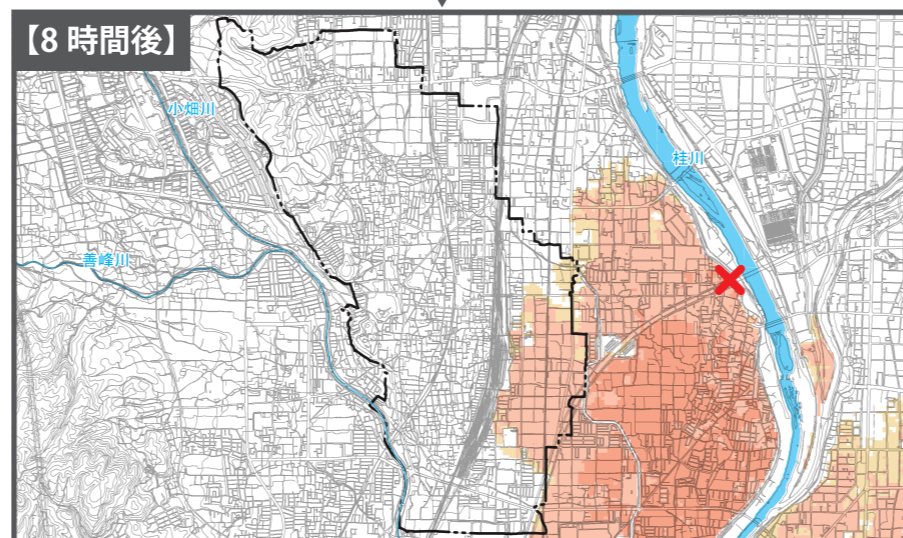
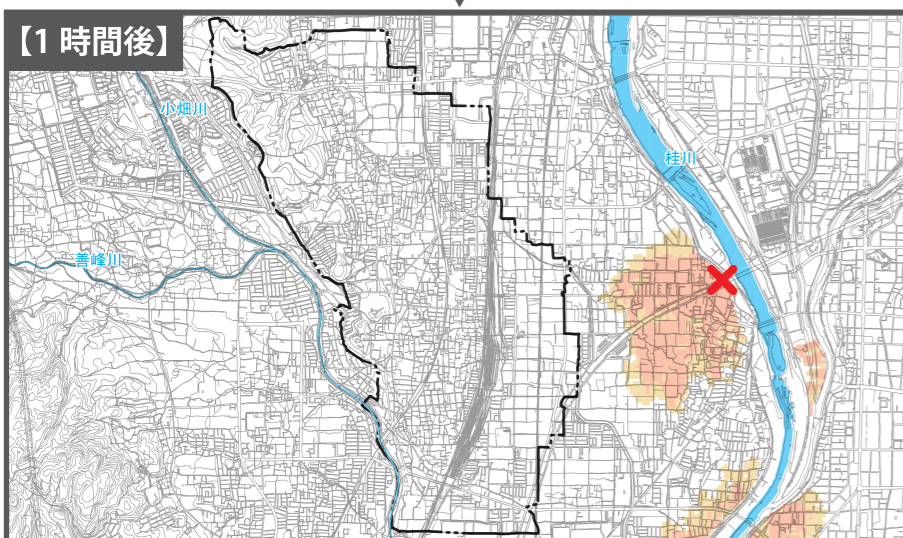
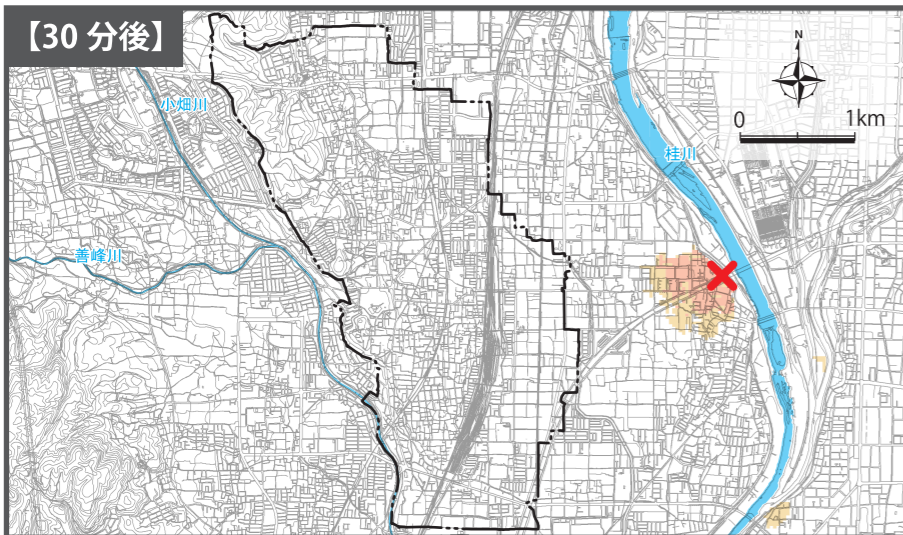
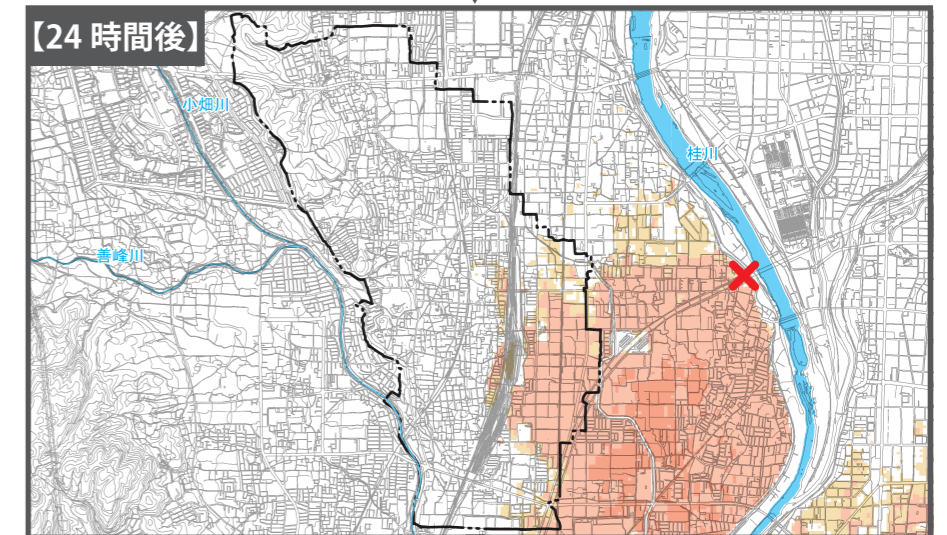
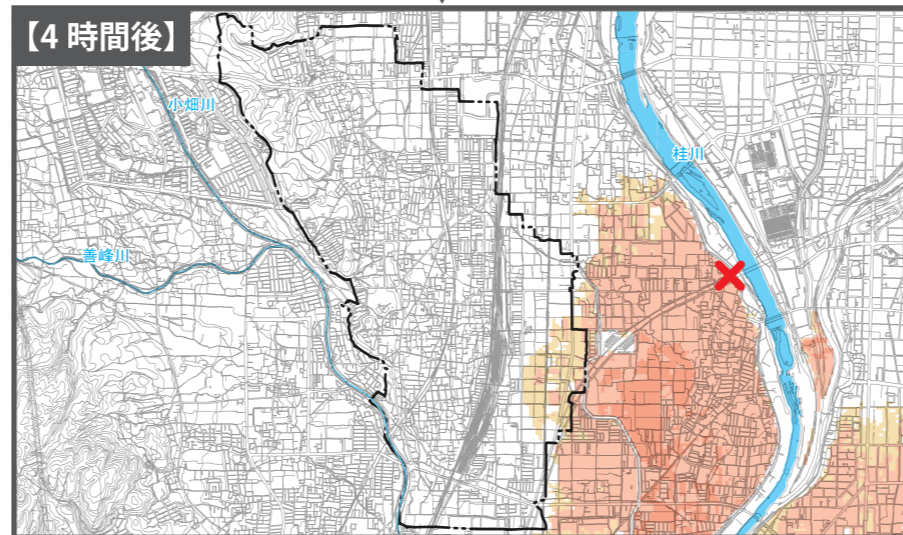
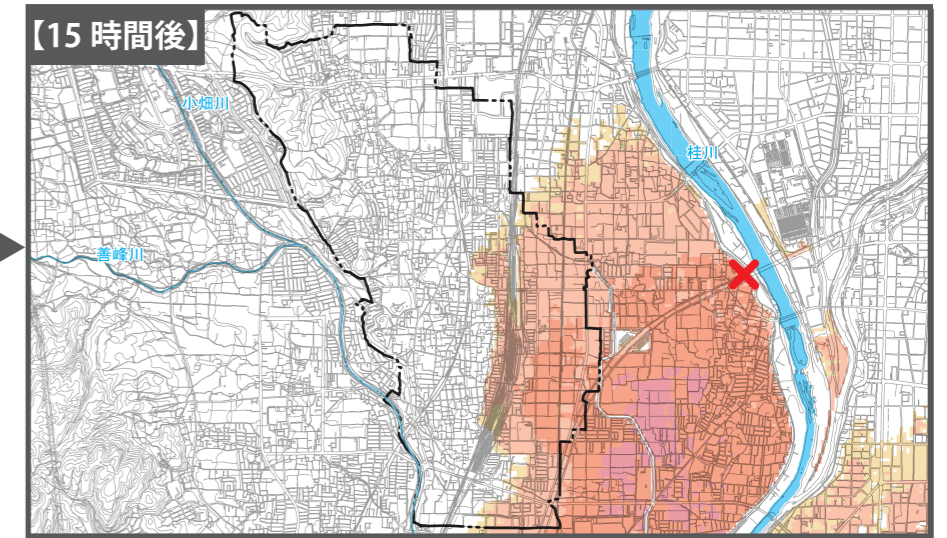
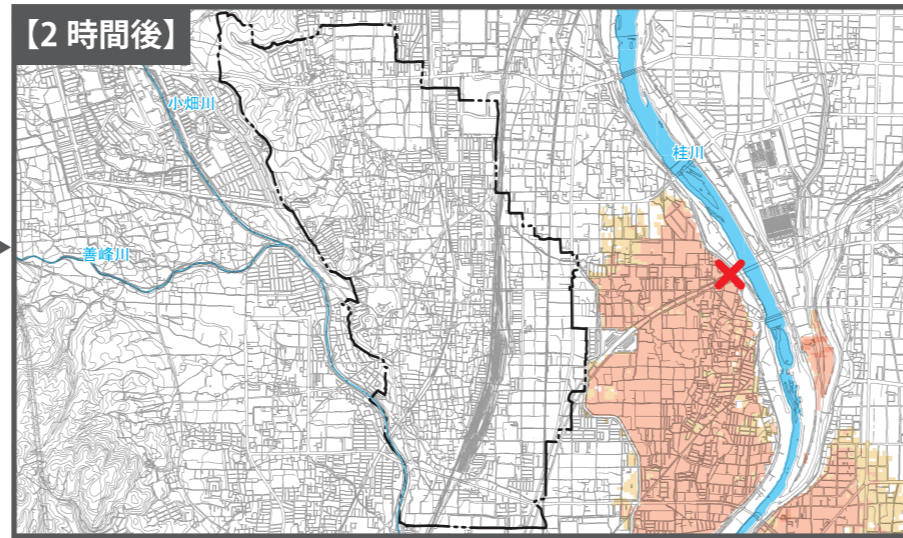
決壊地点によって洪水浸水想定区域、浸水到達時間等に違いがあります。

詳しくは、国土交通省「地点別浸水シミュレーション検索システム(浸水ナビ)」をご確認ください。

 <https://suiboumap.gsi.go.jp/>
地点別浸水シミュレーション検索システム

凡例

-  想定決壊地点
(決壊した際に最も早く市域に浸水が及ぶ地点)
-  5.0m ~ 10.0m 未満
-  3.0m ~ 5.0m 未満
-  0.5m ~ 3.0m 未満
-  0.5m 未満



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1675号)