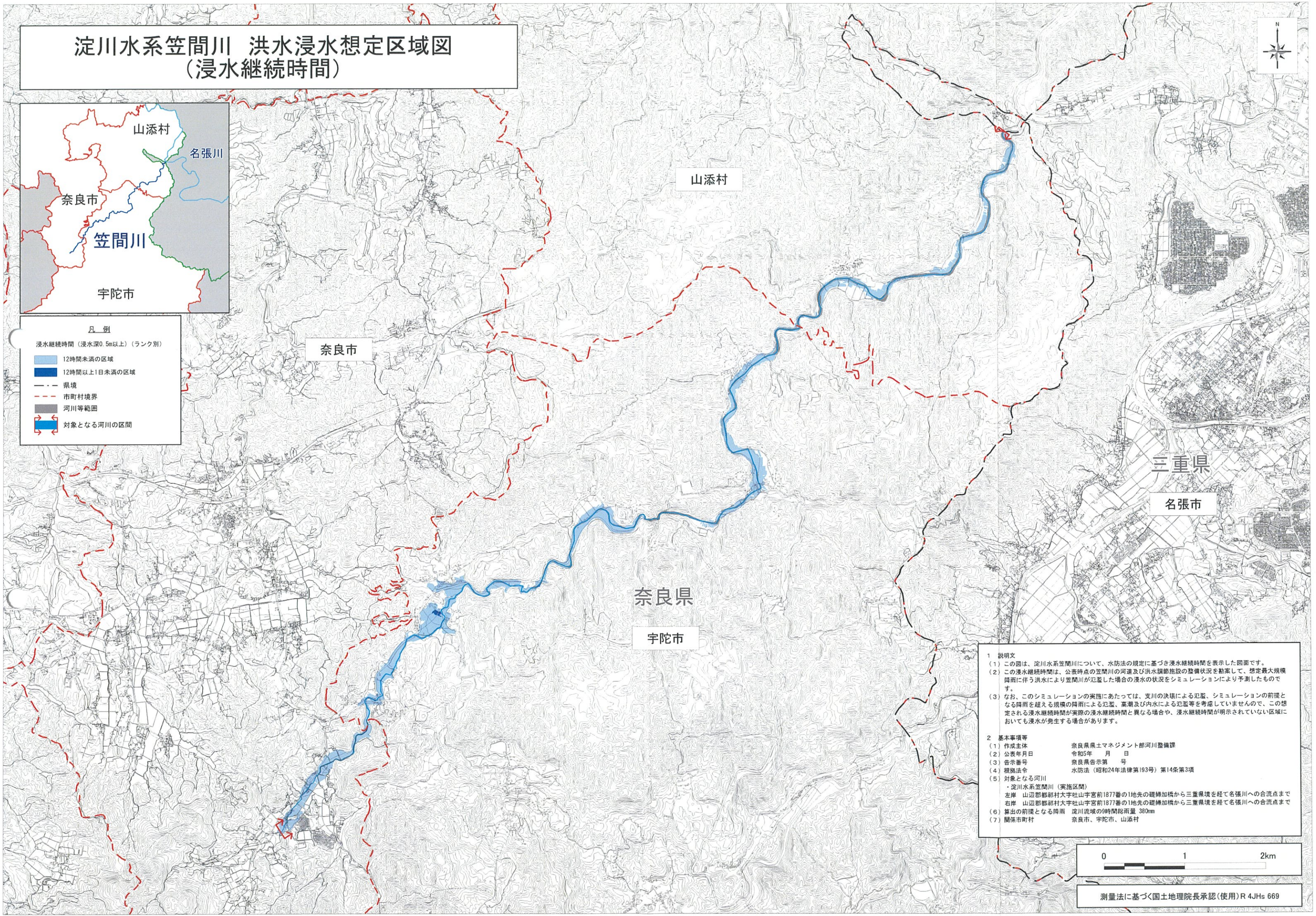


淀川水系笠間川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡 例	
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）（ランク別）	
	12時間未満の区域
	12時間以上1日未満の区域
	県境
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる河川の区間



1 説明文

- この図は、淀川水系笠間川について、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。
- この浸水継続時間は、公表時点の笠間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により笠間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
- 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による氾濫、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

- 作成主体 奈良県国土マネジメント部河川整備課
- 公表年月 令和5年 月 日
- 告示番号 奈良県告示第 号
- 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第3項
- 対象となる河川
・淀川水系笠間川（実施区間）
左岸 山辺郡都祁村大字吐山字宮前1877番の1地先の堤防加橋から三重県境を経て名張川への合流点まで
右岸 山辺郡都祁村大字吐山字宮前1877番の1地先の堤防加橋から三重県境を経て名張川への合流点まで
- 算出の前提となる降雨 淀川流域の0時間総雨量 380mm
- 関係市町村 奈良市、宇陀市、山添村

0 1 2km

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 669

淀川水系笠間川 洪水浸水想定区域図 図郭割図(浸水継続時間)



凡 例	
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）（ランク別）	
■	12時間未満の区域
■	12時間以上1日未満の区域
—	県境
- - -	市町村境界
■	河川等範囲
■	対象となる河川の区间

(1)

山添村

奈良市

(2)

奈良県

宇陀市

三重県

名張市

0 1 2km

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 669

