

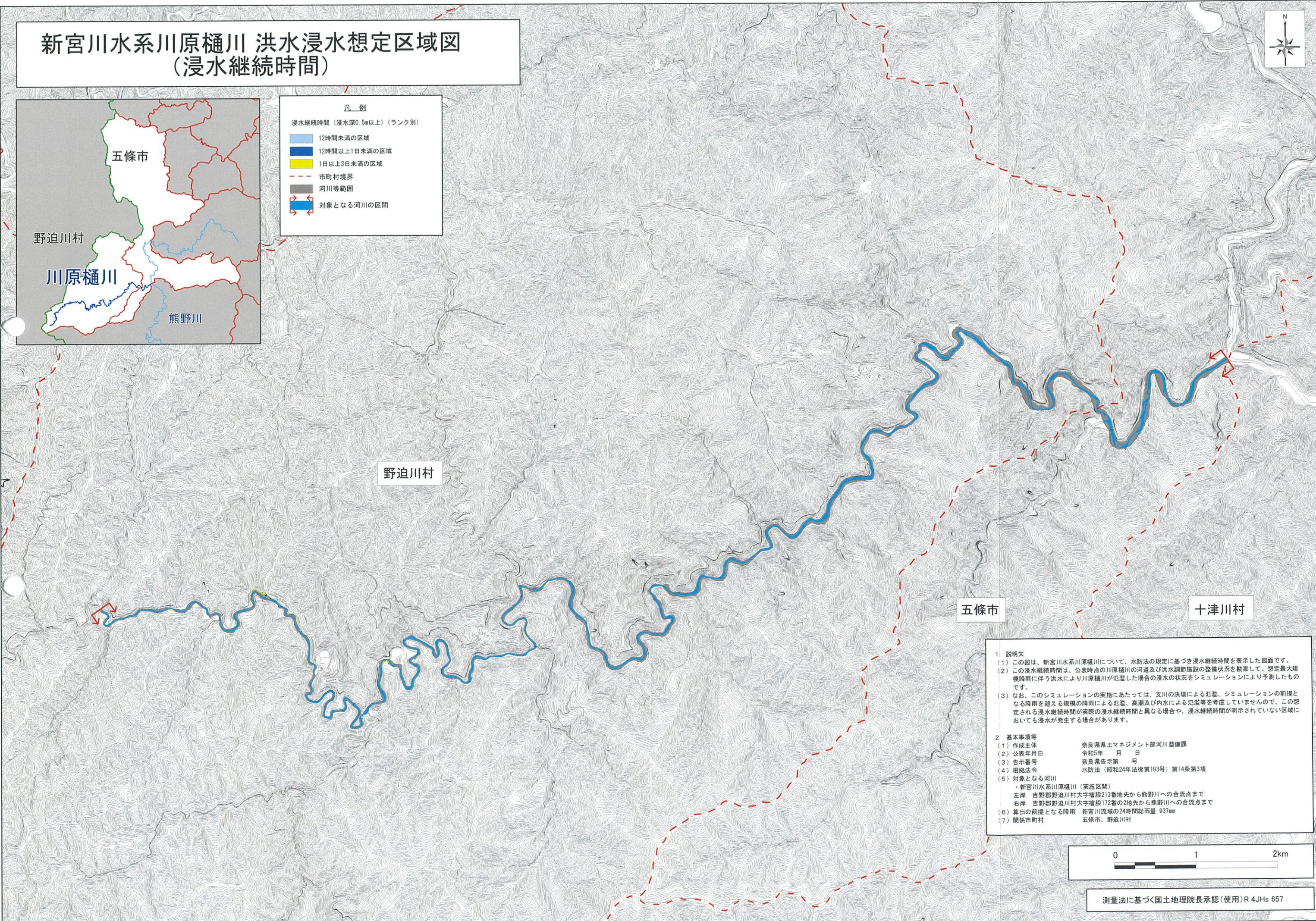
新宮川水系川原樋川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



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
- 1日以上3日未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

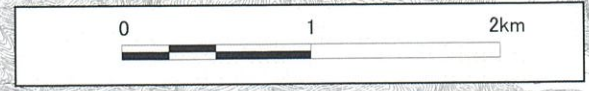


1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系川原樋川について、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、公表時点の川原樋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川原樋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

(1) 作成主体	奈良県県土マネジメント部河川整備課
(2) 公表年月日	令和5年 月 日
(3) 告示番号	奈良県告示第 号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第3項
(5) 対象となる河川	新宮川水系川原樋川（実施区間） 左岸 吉野郡野迫川村大字権股213番地先から熊野川への合流点まで 右岸 吉野郡野迫川村大字権股172番の2地先から熊野川への合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨	新宮川流域の24時間総雨量 937mm
(7) 関係市町村	五條市、野迫川村



新宮川水系川原樋川 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
- 1日以上3日未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

