

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



三重県

津市

奈良県

曾爾村

宇陀市

御杖村

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
- 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、淀川水系青蓮寺川について、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、公定時点の青蓮寺川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により青蓮寺川が氾濫した場合の浸水の状態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条件にあたっては、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、この項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

奈良県県土マネジメント部河川整備課	作成主体
令和5年 月 日	作成年月日
奈良県告示第 号	告示番号
水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第3項	根拠法令
対象となる河川	対象となる河川
・淀川水系青蓮寺川 (実施区間)	
左岸 タコラ川の合流点から三重県界まで	
右岸 タコラ川の合流点から三重県界まで	
(6) 算出の前提となる降雨 淀川流域の9時間総雨量 380mm	
(7) 関係市町村 曾爾村、御杖村	



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 4JHs 669

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図郭割図 (浸水継続時間)

津市
三重県

(1)

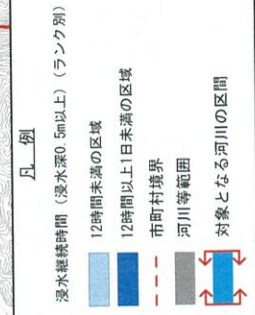
奈良県

曾爾村

(2)

御杖村

宇陀市



測量法に基づく(国土地理院長承認(使用)R.4.JHs 669