

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



三重県

津市

御杖村

青蓮寺川

曾爾村

奈良県

曾爾村

宇陀市

御杖村

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 - 3.0m以上 5.0m未満の区域
 - 0.5m以上 3.0m未満の区域
 - 0.5m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、淀川水系青蓮寺川の奈良県管理区間について、水防法の規定を準拠し、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域は、公表時点の青蓮寺川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね時間-最大83mm程度の大雨に伴う洪水により青蓮寺川が氾濫した場合の洪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条件にあたっては、至川の決壊による氾濫、シミュレーションの前堤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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 奈良県土木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) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第3項を準拠

(4) 対象となる河川 淀川水系青蓮寺川（実施区間）
左岸 タコクラ川の合流点から三重県界まで
右岸 タコクラ川の合流点から三重県界まで

(5) 算出の前堤となる降雨 淀川流域の時間総雨量 170mm、ピーク時の1時間に83mmの降雨がある場合

(6) 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 4.JHs 669

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



津市
三重県

(1)

奈良県

曾爾村

(2)

宇陀市

御杖村

- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深 (ランク別)
 - 3.0m以上 5.0m未満の区域
 - 0.5m以上 3.0m未満の区域
 - 0.5m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

0.0 1.0 2.0km

測量法に基づく国土地理院基承認(使用)R 4.JHs 669