

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



三重県
津市

宇陀市

奈良県
曽爾村

御杖村

凡 例

- 浸水した場合に想定される水深 (ランク別)
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 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

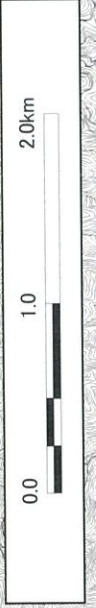
(1) この図は、淀川水系青蓮寺川について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定地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、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段となる降雨を越える程度の降雨による氾濫、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があります、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) 作成年月日 令和5年 月 日
- (3) 告示番号 奈良県告示第 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (5) 対象となる河川
 - 淀川水系青蓮寺川 (御杖区間)
 - 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) 指定の前段となる降雨 淀川流域の9時間降雨量 380mm
- (7) 関係市町村 曽爾村、御杖村



測量法に基づく国土地理院承認 (使用) R 4JHs 669

淀川水系青蓮寺川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



三重県 津市

(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)
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 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長承認(使用)R 4.JHs 669