

新宮川水系北山川(池原ダム上流) 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

該当なし

川上村

上北山村

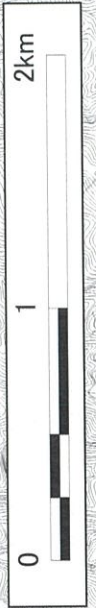


1 説明文
 (1) この図は、新宮川水系北山川(池原ダム上流)について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公定時点の北山川(池原ダム上流)の河運及び治水調節施設の整備状況を勘案し、想定最大規模降雨に伴う洪水により北山川(池原ダム上流)が冠水した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実態にあたっては、支川の決壊による冠水、シミュレーションの前堤となる降雨を超える規模の降雨による冠水、高潮及び内水による冠水を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、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 奈良県土木マシナント新宮川整備課
 (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
 ・新宮川水系北山川(池原ダム上流)(実施区間)
 左岸 吉野郡上北山村大字西馬字入谷1058番地先から三重県界まで
 右岸 吉野郡上北山村大字西馬字奥玉口1054番の1地先から和歌山県界まで
 (6) 算出の前堤となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 937mm
 (7) 関係市町村 該当なし

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
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4.JHs 657

新宮川水系北山川(池原ダム上流)
洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

該当なし

川上村

上北山村

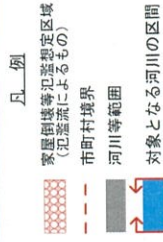


1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系北山川(池原ダム上流)について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公算時点の北山川(池原ダム上流)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北山川(池原ダム上流)が氾濫した場合の氾濫流の状況を示したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実態にあたっては、河川の法堤による氾濫、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、種別等する家屋は固性基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の仮設で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- 奈良県工務部河川整備課
令和5年 月 日
- (1) 作成主体
 - (2) 公表年月日
 - (3) 対象となる河川
 - ・新宮川水系北山川(池原ダム上流)(家屋倒壊)
 - 左岸 吉野郡上北山村大字西原字入谷1050番地先から三置県界まで
 - 右岸 吉野郡上北山村大字西原字奥五口1054番の1地先から柳取山県界まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 937mm
 - (5) 関係市町村 該当なし



0 1 2km

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 657