

# 新宮川水系北山川(池原ダム上流) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

川上村



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、指定時点の北山川(池原ダム上流)の河運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北山川(池原ダム上流)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前提にあたっては、支流の浸水による氾濫、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。

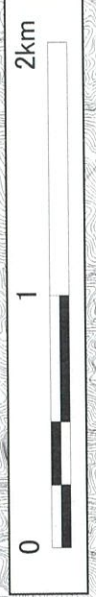
2 基本事項等  
 (1) 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川整備課  
 (2) 指定年月日 令和5年 月 日  
 (3) 告示番号 奈良県告示第 号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  
 (5) 対象となる河川 新宮川水系北山川(池原ダム上流)(実施期間)  
 左岸 吉野郡上北山村大字西原字入谷1058番地先から三置集落まで  
 右岸 吉野郡上北山村大字西原字奥玉口1054番の1地先から和歌山集落まで  
 (6) 指定の前提となる降雨 新宮川流域の24時間総降雨量 937mm  
 (7) 関係市町村 上北山村



上北山村

凡 例

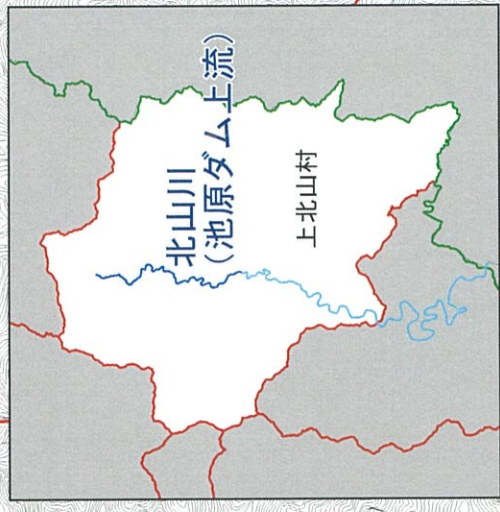
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間



測量法に基づく国土地理院承認(使用)R 4JHs 657

# 新宮川水系北山川(池原ダム上流) 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

川上村

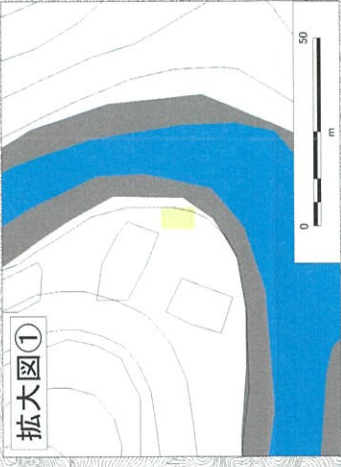


## 1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系北山川(池原ダム上流)の奈良県管理区域について、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図は、公表時の北山川(池原ダム上流)の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね1時間に最大4mm程度の大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提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) 公表年月日 令和6年 月 日
- (3) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第183号)第14条第3項を準拠
- (4) 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原字入谷1055番地先から三重県界まで
  - 右岸 吉野郡上北山村大字西原字奥玉1054番の1地先から和歌山県界まで
- (5) 算出の前提となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 714mm、ピーク時の1時間に44mmの降雨がある場合
- (6) 関係市町村 上北山村



上北山村

## 凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ラング別)
- 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

