

新宮川水系小椽川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

該当なし

上北山村



1 説明文
 (1) この図は、新宮川水系小椽川について、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、指定時点の小椽川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小椽川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理となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、暴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や、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) 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
 (4) 対象となる河川
 ・新宮川水系小椽川（実施区域）
 左岸 吉野郡上北山村大字小椽字重兵衛小室67番地先から北山川への合流点まで
 右岸 吉野郡上北山村大字小椽字二又94番地先から北山川への合流点まで
 (5) 指定の前理となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 93mm
 (6) 関係市町村 該当なし

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



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JH6 657

新宮川水系小椽川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

該当なし

上北山村



1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系小椽川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は、公定時の小椽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1時間に最大44mm程度の大雨に伴う洪水により小椽川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予測にあたっては、支川の法権による氾濫、シミュレーションの前接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

- | | |
|------------|--|
| 作成主体 | 奈良県土木マネジメント部河川整備課 |
| 作成年月日 | 令和5年 月 日 |
| 掲載会社 | 水防法 (昭和24年法律第103号) 第14条第3項を準拠 |
| 対象となる河川 | ・新宮川水系小椽川 (築造区間)
左岸 吉野郡上北山村大字小椽字重兵衛新小屋667番地先から北山川への合流点まで
右岸 吉野郡上北山村大字小椽字二又944番地先から北山川への合流点まで |
| 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 |
| 関係市町村 | 該当なし |

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



測量法に基づき国土地理院長承認 (使用) R 4JHs 657