

淀川水系矢谷川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



宇陀市

1 説明文
(1) この図は、淀川水系矢谷川について、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、公表時点の矢谷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矢谷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 奈良県土木マネジメント部河川整備課
(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
・淀川水系矢谷川（実施区間）
左岸 宇陀郡櫛原町大字赤穂字ブショテン1053番地先から内牧川への合流点まで
右岸 宇陀郡櫛原町大字赤穂字新五郎田1593番地先から内牧川への合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨 淀川流域の9時間総雨量 380mm
(7) 関係市町村 宇陀市

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

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 669

淀川水系矢谷川 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

宇陀市



1 説明文

- (1) この図は、淀川水系矢谷川について、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、公表時点の矢谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、想定最大規模降雨に伴う洪水により矢谷川が氾濫した場合の氾濫流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、倒壊等する家屋は直接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状態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

- (1) 作成主体 奈良県国土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) 対象となる河川
 - ・淀川水系矢谷川（実施区間）
左岸 宇陀郡株原町大字赤崎字ブショテン1053番地先から内牧川への合流点まで
右岸 宇陀郡株原町大字赤崎字新五郎田1593番地先から内牧川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の9時間総雨量 380mm
- (5) 関係市町村 該当なし

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流によるもの)
- - - 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 669

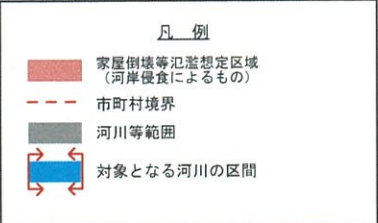
淀川水系矢谷川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



宇陀市

- 1 説明文
(1) この図は、淀川水系矢谷川について、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、公表時点の矢谷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中より矢谷川の河岸の侵食幅を予測したものであります。
(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、矢谷川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家の構造・強度特性等の違いから、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
(1) 作成主体 奈良県国土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) 対象となる河川
・淀川水系矢谷川（実施区間）
左岸 宇陀郡権原町大字赤穂字ブショテン1053番地先から内牧川への合流点まで
右岸 宇陀郡権原町大字赤穂字新五郎田1593番地先から内牧川への合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の9時間総雨量 380mm
(5) 関係市町村 宇陀市



0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 669