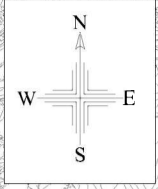


淀川水系宇陀川洪水浸水想定区域図【計画規模】



桜井市

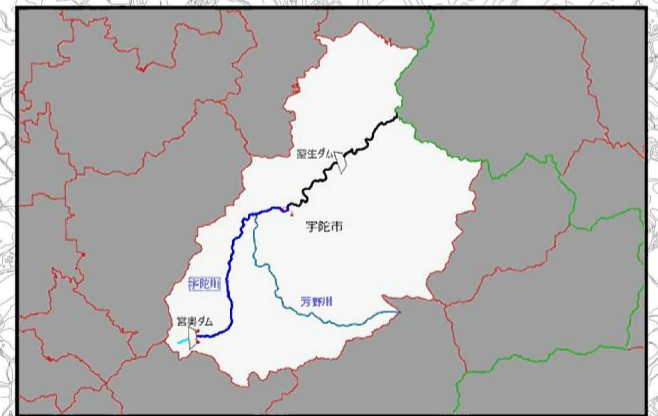
宇陀市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる水位周知河川の区間



1 説明文

- この図は、淀川水系宇陀川の奈良県管理区間について、水防法の規定に基づき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。
- この洪水浸水想定区域は、公表時点の宇陀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御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83mmの大雨に伴う洪水により宇陀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。
- 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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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

- 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川課
- 公表年月日 平成31年3月26日
- 告示番号 奈良県告示第491号
- 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- 対象となる水位周知河川
・淀川水系宇陀川(実施区間)
左岸: 宇陀市大宇陀宮奥1番地先から宇陀市榎原楢421番1地先まで
右岸: 宇陀市大宇陀宮奥405番地先から宇陀市榎原楢138番1地先まで
- 算出の前提となる降雨
流域全体に24時間総雨量260mm、ピーク時の1時間に83mmの降雨がある場合
- 関係市町村 宇陀市

500 0 500 1000 1500m