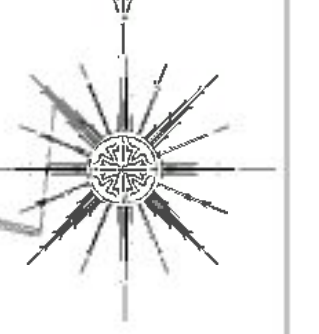


位置図



凡例

20.0m以上
10.0m～20.0m
5.0m～10.0m
3.0m～5.0m
0.5m～3.0m
0.5m未満
市町村界
洪水浸水想定区域の対象となる洪水予備河川

- 1 説明文
- この図は、吉野川水系吉野川の洪水予備河川について、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である。
 - この洪水浸水想定区域図は、現時点の吉野川の河床及び洪水浸水想定区域の整備状況を踏まえ、計画降雨に基づき発生する浸水に関する計画の基本的な年経過確率 $1/150$ (毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が $1/150$ (0.7%)の降雨に伴う洪水により吉野川が氾濫した場合の浸水をシミュレーションにより算出したものである。また、浸水想定については、洪水浸水に関する計画の基本的な年経過確率 $1/100$ (毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が $1/100$ (1.0%)の降雨に伴う洪水により吉野川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより算出したものである。なお、このシミュレーションの算出にあたっては、支流の氾濫による氾濫、シミュレーションの対象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可能性、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 国土交通省四国地方整備局徳島河川国連事務所
 - 公表年月日 平成28年6月13日
 - 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第84号
 - 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる洪水予備河川 吉野川水系吉野川(実況区間) 左岸：徳島県三好市美田町西山平穴遺跡から海まで 右岸：徳島県三好市美田町平ノ池から海まで
 - 算出の対象となる降雨 1) 計画降雨：吉野川計画降雨の2日連続降雨量44.0mm 2) 算出降雨：吉野川計画降雨の2日連続降雨量49.0mm
 - 関係市町村 徳島市、美馬市、吉野川市、同家市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、徳島市、松茂町、上飯町、つるぎ町、美おかし町

1:10000
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【1/11】

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/25,000地形図を使用したものである。(承認番号 平28徳島市指令第161号)
この地図は、松茂町長の承認を得て、1/25,000地形図(都市計画図)を使用したものである。(承認番号 松茂第777号の1)
この地図は、北島町長の承認を得て、1/25,000都市計画図を使用したものである。(承認番号 北第第214号)
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第111号)