

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【現況河道】[5/11]

板野町

1. 説明
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規則を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%))の降雨による水位変化によって想定される浸水範囲と浸水深を表したものである。
 (2) この地図は、徳島県三好市吉野川市における板野町、上板町、吉野川、吉野川の河口及び徳島市水門前堤防の整備状況を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規則を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%))の降雨に伴う洪水による吉野川、旧吉野川、今川付近の浸水範囲を示すものである。
 (3) この地図は、徳島県三好市吉野川市における板野町、上板町、吉野川、吉野川の河口及び徳島市水門前堤防の整備状況を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規則を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%))の降雨に伴う洪水による吉野川、旧吉野川、今川付近の浸水範囲を示すものである。
 (4) この地図は、徳島県三好市吉野川市における板野町、上板町、吉野川、吉野川の河口及び徳島市水門前堤防の整備状況を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規則を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%))の降雨に伴う洪水による吉野川、旧吉野川、今川付近の浸水範囲を示すものである。
 (5) 河流条件
 水量: 今和4年度平均値
 開削市町村: 德島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北浦町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美里よし町
 年度: 昭和40年9月、昭和51年9月、昭和52年9月、昭和53年9月、昭和54年9月
 (6) 地図上の記号
 公示年月日: 令和4年9月16日
 作成主: 徳島県三好市吉野川市地盤整備局徳島河川国道事務所
 (7) 被害想定図象: なし



上板町

徳島市

石井町

板野町

凡 例	
■ 20m以上の区域	
■ 10m~20m未満の区域	
■ 5m~10m未満の区域	
■ 3m~5m未満の区域	
■ 0.5m~3m未満の区域	
■ 0.5m未満の区域	
--- 市町界	
↑ 大臣管轄区間	

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【現況河道】[5/11]
1/150規模降雨

この地図は、徳島県三好市吉野川市における板野町、上板町、吉野川、吉野川の河口及び徳島市水門前堤防の整備状況を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規則を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%))の降雨による水位変化によって想定される浸水範囲と浸水深を表したものである。(承認番号 合4徳島市指合第204号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図を使用したものである。(承認番号 吉野川市第69号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 合和4年8月30日 右建第396号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 吉野川市第395号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 吉野川市第464-1号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 吉野川市第464-1号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 吉野川市第464-1号)
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市長が承認した1万平方メートルの吉野川市地形図(D.Mデータ)1/10,000規格の吉野川市地形図である。(承認番号 吉野川市第464-1号)

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【現況河道】[5/11]
1/150規模降雨

(測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 4JHs 322)