

吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【2/11】



- 1 説明文
- (1) この図は、吉野川水系吉野川の洪水浸水想定区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合には想定される水深を算出した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の吉野川の河況及び洪水が発生後の河況状況を勘案して、想定最大規模の降雨に伴う洪水により吉野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算出にあたっては、支川の氾濫による氾濫、シミュレーションの前提となる河況を越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は、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
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国設事務所
  - (2) 指定年月日 平成28年6月13日
  - (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第84号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項及び2項
  - (5) 対象となる洪水予報河川 吉野川水系吉野川(指定河川)
- 左岸 徳島県三好市徳島西山字穴渡地先から海まで  
右岸 徳島県三好市徳島西山字穴渡地先から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 吉野川沿岸上流域の48時間総雨量765mm
  - (7) 関係市町村 徳島市、鴨門町、吉野川町、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美よし町



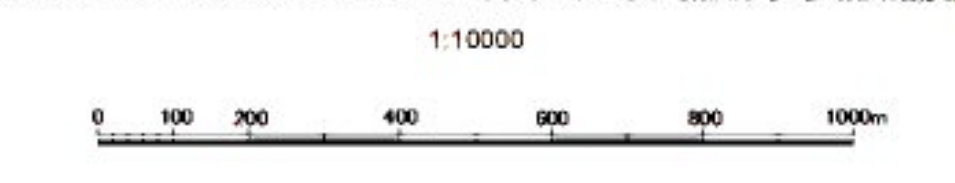
板野町

藍住町

徳島市

凡例

浸水した場合には想定される水深(ランク別)	
70.0m以上	(Dark Purple)
10.0m～70.0m	(Purple)
5.0m～10.0m	(Red-Orange)
3.0m～5.0m	(Orange)
0.5m～3.0m	(Light Orange)
0.5m未満	(Yellow)
市町村界	(Dashed line)
洪水浸水想定区域の河川 となる洪水予報河川	(Thick blue line)



吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【2/11】

この図は、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)  
この図は、石井町長の承認を得て、1/25,000地形図を使用したものである。(承認番号 石井第127号)  
この図は、北島町長の承認を得て、1/25,000地形図を使用したものである。(承認番号 北建第214号)  
この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)