

吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【10/11】

- 1 説明文
- (1) この図は、吉野川水系吉野川の洪水等氾濫区間について、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、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、観測点の吉野川の河床及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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洪水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実態にあつては、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洪水が発生する場合があります。想定される水深が実際の洪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庫事務所
  - (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) 対象となる洪水等氾濫区間 吉野川水系吉野川(実施区間)  
 区間 徳島県三好市池田町西山中穴地区から海まで  
 区間 徳島県三好市池田町宇シメ地区から海まで
  - (6) 指定の前提となる降雨 吉野川流域上流域の48時間総雨量76.6mm
  - (7) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松原町、北沢町、島住町、板野町、上板野、つるぎ町、東みよし町



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ラック別)

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

--- 浸水想定区域の対象となる洪水等氾濫区間

東みよし町

三好市

東みよし町

この地図は、美馬市長の承認を得て、1/2,500地形図を使用したものである。(承認番号 美監第75号)