

吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【10/11】

1 説明文
 (1) この図は、吉野川水系吉野川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき計画規模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告示した図面です。
 (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調節施設の整備状況を勘案して、岩手川下流域については、洪水防範に関する計画の基本となる年超過雨量「1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(0.7%)」の降雨による洪水により吉野川に発生した場合の洪水の浸水シミュレーションにより予測したものです。また、岩手川上流域については、洪水防範に関する計画の基本となる年超過雨量「1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)」の降雨による洪水により吉野川に発生した場合の洪水の浸水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定にあたっては、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、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 国土交通省西日本地方整備局徳島河川国道事務所
 (2) 公表年月日 平成28年6月13日
 (3) 告示番号 国土交通省西日本地方整備局告示第84号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5) 対象となる洪水予報区域
 ・吉野川水系吉野川(美濃区間)
 右岸：徳島県三好市池田町西山中穴地区から海まで
 左岸：徳島県三好市池田町野シマ地区から海まで
 (6) 算定の前提となる降雨 ① 岩手川下流域：吉野川岩手川上流域の2日間総雨量44.0mm
 ② 岩手川上流域：吉野川池田上流域の2日間総雨量49.0mm
 (7) 関係市町村 徳島市、坂井町、吉野川町、御油町、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北沢町、魚住町、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(ランク別)

70.0m以上
10.0m~70.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
0.5m~3.0m
0.5m未満
市町村界
洪水想定区域前線の対象となる洪水予報区域

三好市

東みよし町

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)