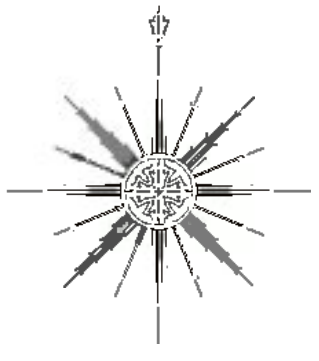


吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【5/11】

- 1 説明文
- この図は、吉野川水系吉野川の洪水下流区域について、水防法の規定に基づき計画河川により浸水が想定される区域、浸水した場合の想定される水深を表示した図面です。
 - 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、岩津下流域については、洪水調節に関する計画の基本となる年降雨確率1/150(毎年、1年間にその超過を超える洪水が発生する確率が1/150(約、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の状況をシミュレーションにより予測したものです。また、岩津上流域については、洪水調節に関する計画の基本となる年降雨確率1/10(毎年、1年間にその超過を超える洪水が発生する確率が1/10(約、10%)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予測したものです。なお、このシミュレーションの前提にあたっては、支川の浸水による氾濫、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、高津及び洪水による氾濫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や、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選事務所
 - 作成年月日 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
 - 制定法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる洪水下流河川 吉野川水系吉野川(家地区区画)
 - 左岸 徳島県三好市池田町西山字穴渡地先から海まで
右岸 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで
 - 算出の前提となる降雨 1) 岩津下流域: 吉野川岩津上流域の2日連続雨量44.0mm
2) 岩津上流域: 吉野川岩津上流域の2日連続雨量49.0mm
 - 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、松茂町、北条町、藍住町、新野町、上板町、つるぎ町、美みよし町



板野町

上板町

徳島市

石井町



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
洪水想定区域指定の対象となる洪水下流河川

1:10000
0 100 200 400 600 800 1000m
吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【5/11】

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を使用したものである。(承認番号 平28徳島市指令部政第161号)
この地図は、吉野川市長の承認を得て、1/2,500地形図を使用したものである。(承認番号 吉野第17号)
この地図は、石井町長の承認を得て、1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 石野第127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)