



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

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

⇄ 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



- 1 説明文
- この図は、吉野川水系旧吉野川・今切川の水位周知区域について、水防法の規定により指定された想定した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。
 - この洪水浸水想定区域は、現時点の旧吉野川・今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により旧吉野川・今切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。
 - なお、このシミュレーションの実績にあたっては、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があります。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
- 作成主体 国土交通省西国地方整備局徳島河川国道事務所
 - 指定年月日 平成28年6月13日
 - 告示番号 国土交通省西国地方整備局告示第84号
 - 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
 - 対象となる水位周知河川
 - 吉野川水系旧吉野川(実施区域)
 - 左岸: 吉野川からの分派点から海まで
 - 右岸: 若野川からの分派点から海まで
 - 吉野川水系今切川
 - 吉野川水系今切川(実施区域)
 - 左岸: 旧吉野川からの分派点から海まで
 - 右岸: 旧吉野川からの分派点から海まで
 - 指定の前提となる降雨 旧吉野川大寺上流域の2.4時間総雨量113.5mm
 - 関係市町村 徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町

1:10000
吉野川水系旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【1/3】

この図は、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徳島市指令第161号)
この図は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/2,500地形図(都市計画図)を使用したものである。(承認番号 松建第777号の1)
この図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/2,500都市計画図を使用し、複製したものである。(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情復、第111号)