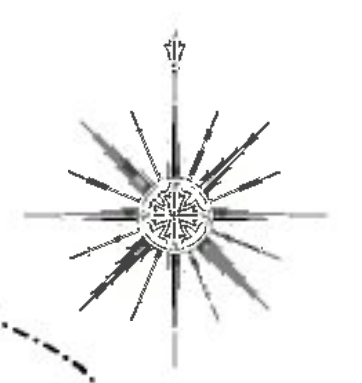


吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【11/11】



- 1 説明文
- この図は、吉野川水系吉野川の洪水予報区域について、水防法の規定により指定された想定最大規模の浸水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算出した区域です。
 - この洪水浸水想定区域は、利根川の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模の浸水による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。
 - なお、このシミュレーションの算出にあたっては、支川の流域による氾濫、シミュレーションの範囲となる区域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 基本情報
- 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島川国道事務所
 - 指定年月日 平成28年6月13日
 - 告示番号 国土交通省四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
 - 対象となる洪水予報河川 吉野川水系吉野川(浸水想定区)
- 注 浸水想定区域は、徳島県三好市池田町西山平穴地先から海まで、右岸：徳島県三好市池田町平シヤ地先から海まで、左岸：徳島県三好市池田町上流の4.8km(河川延長)7.65km
- 指定の対象となる河川 吉野川(浸水想定区)7.65km
 - 関係市町村 徳島市、坂井町、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北見町、島住町、板野町、上板町、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

--- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

三好市

東みよし町

三好市

