

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【中期河道】【5/11】

板野町

- 説明文
- この浸水想定図は、浸水水の到達を目的として、年超過確率 $1/10$ (毎年、1年間にその超過を越える洪水が発生する確率が $1/10$ (10%)の降雨による洪水想定に基づき作成された浸水想定図を示している。
  - この浸水想定図は、(中期(令和12年度末時点))における板野町、上板町、今切川の河床及び河床周辺の浸水状況を想定し、年超過確率 $1/10$ (毎年、1年間にその超過を越える洪水が発生する確率が $1/10$ (10%)の降雨による洪水により板野町、上板町、今切川の河床水位の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものである。
  - このシミュレーションの基礎となるのは、(1)国土地院による「浸水想定区域図(浸水想定区域図)」(国土院)の浸水想定区域(浸水想定区域)と、(2)河床及び河床周辺の浸水状況をシミュレーションした結果であり、あくまでもシミュレーション結果である。この浸水想定区域図に含まれていない地区についても浸水が発生する可能性がある。また、浸水想定区域図(浸水想定区域図)に示されていない地区についても、このシミュレーションは、河川敷基本方針の基本水規模計時の洪水(河床水位)を前提としており、河床水位の浸水想定区域図、河川敷基本方針の浸水想定区域図とは異なる浸水想定区域図に異なる結果を示す可能性がある。

- 基本事項等
- 公表年月日 令和5年2月27日
  - 作成主体 国土院(国土院)地方整備局(徳島県河川国管理事務所)
  - 実施地区及び対象となる河川  
【徳島川国管理事務所】  
- 吉野川 左岸 徳島三好市池田町西山穴渡橋から海まで  
- 右岸 徳島三好市池田町宇下地先から海まで  
- 上板町 左岸 上板町からの分派点から海まで  
- 右岸 上板町からの分派点から海まで  
- 今切川 左岸 徳島市からの分派点から海まで  
- 右岸 徳島市からの分派点から海まで

- 算出の前提となる降雨 (1) 年超過確率 $1/10$  (2) 板野町・今切川 吉野川上流地点上流地点の2日間の浸水平均雨量 $22.2\text{mm}$
  - 河床条件 中期(令和12年度末時点)
  - 関係河川 徳島川、吉野川、上板町、三好川、石井川、松波川、徳島川、徳島川、上板町、三好川、石井川
- ※この浸水想定図は浸水想定区域図に基づいて算出されたものであり、浸水想定区域図とは異なる浸水想定区域図に異なる結果を示す可能性がある。また、浸水想定区域図(浸水想定区域図)に示されていない地区についても浸水が発生する可能性がある。



上板町

徳島市

石井町

- 凡例
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 200m以上の区域      | (Yellow)       |
| 100m~200m未満の区域 | (Light Orange) |
| 50m~100m未満の区域  | (Orange)       |
| 30m~50m未満の区域   | (Red-Orange)   |
| 0.5m~30m未満の区域  | (Red)          |
| 0.5m未満の区域      | (Dark Red)     |
| 市界             | (Dashed line)  |
| 大臣管理区間         | (Arrow)        |

1:10000  
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【中期河道】【5/11】  
1/10規模降雨

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島指令第204号)  
この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の発行した吉野川地形図を使用したものである。(承認番号 令4吉野指令第69号)  
この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-7)を1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4石井指令第396号)  
この地図は、藍住町長の承認を得て、同町長の発行した藍住町地形図を使用したものである。(承認番号 藍住指令第395号)  
この地図は、松野町長の承認を得て、松野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 松野指令第464-1号)  
この地図は、国土院の承認を得て複製したものである。(承認番号 上総指令第626号)  
この地図は、国土院の承認を得て、同院の発行した浸水想定区域図を使用したものである。(測量法に基づく国土院承認(使用) R 4.Js 322)