

# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【短期河道】[5/11]

板野町

- 説明文**

(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1／30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／30（3%））の降雨による外水氾濫によって想定される洪水範囲と浸水深を示す図面である。各市町村の河川及び排水水路網の整備状況を踏まえて、年超過確率1／30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／30（3%））の降雨に伴う洪水により吉野川、板野川、今切川が氾濫した場合の想定される浸水範囲を示す。

(2) この地図は、吉野川水系の主要河川である吉野川、板野川、今切川の河川及び排水水路網の整備状況を踏まえて、年超過確率1／30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／30（3%））の降雨に伴う洪水により吉野川、板野川、今切川が氾濫した場合の想定される浸水範囲を示す。

(3) この地図は、吉野川水系の主要河川である吉野川、板野川、今切川の河川及び排水水路網の整備状況を踏まえて、年超過確率1／30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／30（3%））の降雨に伴う洪水により吉野川、板野川、今切川が氾濫した場合の想定される浸水範囲を示す。
- 基本情報**

(1) 公表年月日：令和4年5月16日  
 (2) 作成主：国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所  
 (3) 被害種別及び対象となる河川

  - 吉野川 左岸 徳島県三好市内谷田川口子母原地先から海まで
  - 右岸 徳島県三好市内谷田川口子母原地先から海まで
  - 板野川 田舎川から分派点から海まで
  - 今切川 田舎川から分派点から海まで
  - 右岸 白吉野川からの合流点から海まで
  - 右岸 吉野川からの合流点から海まで
- 算出の前提となる条件**

吉野川：流域平均雨量371mm  
 板野川：流域平均雨量325mm  
 今切川：流域平均雨量325mm
- 河川条件**

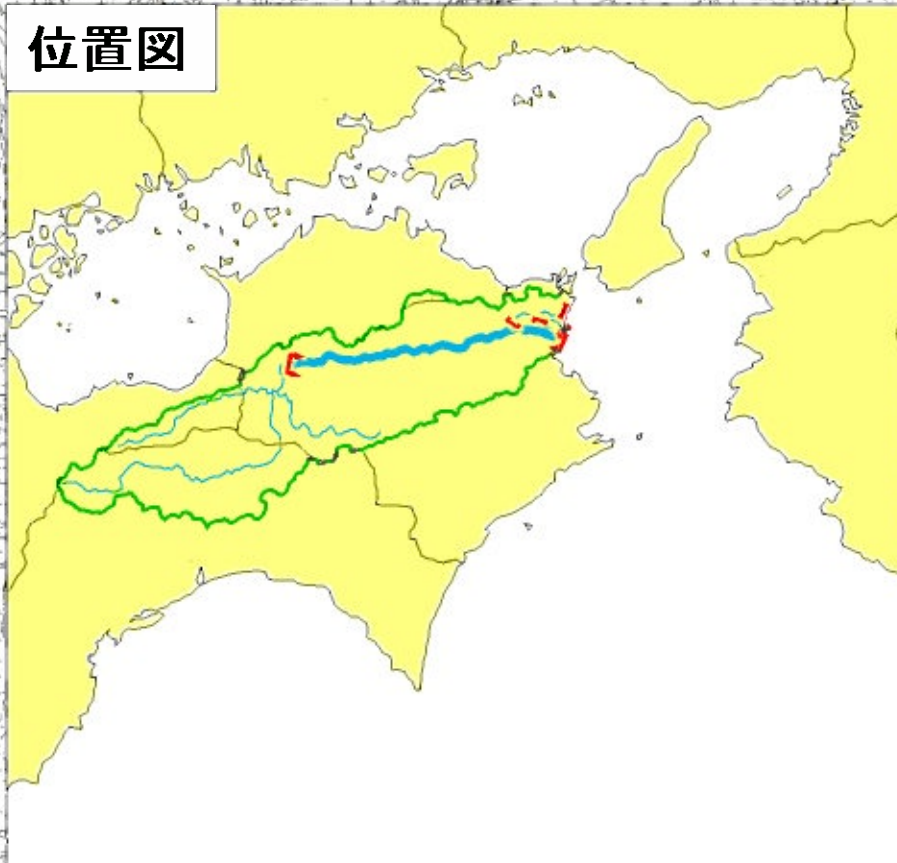
短時間流量：100mm/h  
 洪水条件：短時間流量：100mm/h
- 開削市町村**

徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、石井町、松茂町、藍住町、藍島町、板野町、板野川、つづみよし町

\*この多段階の浸水想定は防護法に基づくものではありません。

\*\*外水氾濫：河川の上り及び下り工事の影響による越水・溢水・破堤氾濫、無堤側の溢水氾濫、堤防侵食による堤防氾濫、浸水による破堤氾濫。

\*\*\*令和7年度末までに最大限整備が達成した状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



位置図

上板町

徳島市

石井町

板野町

## 凡 例

- 200m以上の区域
- 100m~200m未満の区域
- 50m~100m未満の区域
- 30m~50m未満の区域
- 0.5m~30m未満の区域
- 0.5m未満の区域

市町村界

大区管理区域

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【短期河道】[5/11]  
1/30規模降雨

1:10000

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：令和4徳島市指令第204号）  
 この地図は、吉野川市長の承認を得て、吉野川市地形図、同市秦川の1万5千分の1吉野川市地形図を使用したものである。（承認番号：4吉都第69号）  
 この資料は、吉井町長の承認を得て、吉井町地形図(D.M.データ)1/10,000分の1複製したものである。（承認番号：令和4年8月30日 右建第396号の1）  
 この地図は、藍住町長の承認を得て、複製したものである。（承認番号：藍建第464-1号）  
 この地図は、藍島町長の承認を得て、複製したものである。（承認番号：藍建第464-1号）  
 この地図は、吉野川水系の承認を得て、同流域の基盤地図情報を用いたものである。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 322）