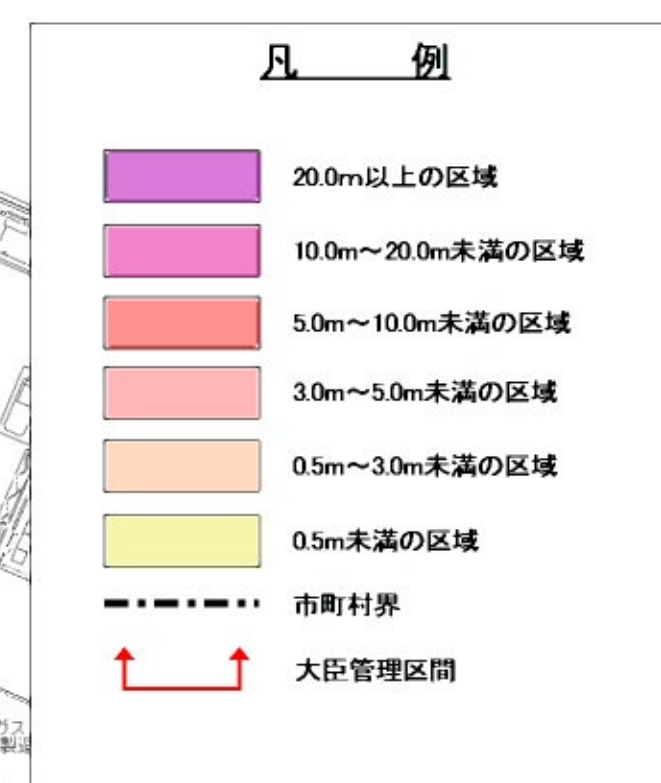


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【短期河道】【1/11】

松茂町

北島町

徳島市



1. 説明文

(1) この浸水想定図は、浸水被害の軽減を目的として、毎時降雨量1/100(毎時、1年間)にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨による外水氾濫によって想定される浸水範囲と浸水深度を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、短期(6時間連続降雨)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水浸水想定範囲の整備状況を踏まえ、毎時降雨量1/100(毎時、1年間)にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した際の浸水想定範囲をシミュレーションにより算出したものです。

(3) このシミュレーションの実行にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前後となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果と異なる浸水想定範囲や浸水深度が想定される場合があります。この浸水想定範囲に当てはまらない区域においても浸水が発生する場合があります。河川整備基本方針の基本高水位等の幅員外方(決壊形状)に関する調査結果(昭和4年9月、昭和47年9月、昭和47年9月)を参照してください。

(4) 算出の前提となる降雨

- 年総降雨量1/100
- 年総降雨量1/100(吉野川、前津島上流域の2日間の流域平均雨量420mm)
- 旧吉野川、今切川、大寺地区上流域の24時間の流域平均雨量391mm

(5) 河川条件

- 短期(6時間連続降雨)
- 河川整備基本方針の基本高水位等の幅員外方(決壊形状)に関する調査結果(昭和4年9月、昭和47年9月、昭和47年9月)を参照してください。

(6) 関係市町村

- 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、三好市、松茂町、北島町、藍住町、新吉野町、上板町、つるぎ町、美まよし町

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。  
 ※外水氾濫(浸水)は、浸水の上昇及び河川工事の影響による浸水(浸水)とは異なり、堤防の決壊による浸水(浸水)を指します。  
 ※令和7年度までに最大規模の浸水想定が想定された河川条件で、令和7年度は浸水想定図が変更される可能性があります。



1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図【短期河道】【1/11】  
1/100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徳島市指令第204号)  
 この地図は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。(承認番号 松建第2629号)  
 この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を複製し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)  
 この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1万分の1 藍住町全図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)