



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1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の期間による外水氾濫)によって想定される浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
 (2) この浸水想定図は、短期(毎時毎時降雨量)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫想定図の整備状況を踏まえ、毎時降雨量1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の期間)に相当する洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した際の浸水の状況を示す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態にあつては、堤防、高瀬及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提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は異なる可能性があります。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位(洪水)の発生(降雨)を前提として算出されたものであり、河川整備計画(河川整備計画)に基づき算出された浸水想定図とは異なる場合があります。  
 (4) 算出の前提となる降雨  
 年総降雨量1/10 (吉野川 前津地海上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)  
 旧吉野川・今切川 大寺地海上流域の2.4時間の流域平均雨量2.1mm  
 (5) 河川条件  
 短期(毎時毎時降雨量) 旧吉野川、今切川、大寺地海上流域の2.4時間の流域平均雨量2.1mm  
 (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

※1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づいて算出されたものではありません。  
 ※2 外水氾濫 浸水の上昇及び建物等の影響による洪水・浸水・破産現象、無断の洪水氾濫、堤防破壊による浸水等。  
 ※3 令和7年度までに事業効果が認められた状況を想定した河川条件で、令和7年度は浸水想定図は変更される可能性があります。



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徳島市指令都建第204号)  
 この地図は、北島町長の承認を得て、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号の11)  
 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)