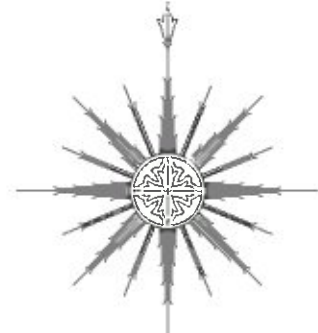


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【短期河道】[3/11]



1 説明文
 (1) この浸水想定図は、河川からの堆積物の堆積を目的として、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模の超過する洪水が発生する確率が1/10（1%））の範囲による洪水氾濫区域によって想定されるものであります。
 (2) この浸水想定図は、[昭和17年度実測点]における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水範囲の整備状況を基準として、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模の超過する洪水が発生する確率が1/10（1%）の範囲による洪水氾濫区域によって想定されるものであります。

(3) このシミュレーションの実現にあたっては、支川川（決壊による）、氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮しております。また、前述となる地図用河道属性、地図条件等はモックシミュレーションの結果を反映しており、あくまで参考用としてご使用ください。また、本図は現状の状況を含むものでございません。現状の状況と異なる場合は、必ず現状の状況を確認してからご使用ください。また、本図は現状の状況を含むものでございません。

(4) 算出の前提となるは
 - 年超過確率1/10
 - 吉野川：吉野川 岩国地先～流域の2日間の流域平均雨量32.2mm
 - 旧吉野川：吉野川 岩国地先～流域の2日間の流域平均雨量26.1mm

(5) 河道条件
 短期 [昭和17年度実測点]

(6) 関係市町村
 徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、土坂町、つづぎ町、高見みよし町

※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。

※2 外水氾濫、海水位の上昇及び工事等の影響による越水・溢水・破堤氾濫、無堤部の溢水氾濫、堤防越水等による越水による浸水区域。

※3 昭和17年度までに最大限浸漬が進捗した状況を想定した河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

凡例	
■	20.0m以上の区域
■	10.0m～20.0m未満の区域
■	5.0m～10.0m未満の区域
■	3.0m～5.0m未満の区域
■	0.5m～3.0m未満の区域
■	0.5m未満の区域
---	市町村界
↑	大手管理区間

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【短期河道】[3/11]
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：合4徳島市指令第204号）

この地図は、松茂町長の承認を得て、同町会行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。（承認番号：松茂第2629号の1）

この地図は、北島町長の承認を得て、同町会行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。（承認番号：北島第500号）