

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【短期河道】【5/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、流域水の増進を目的として、毎時降雨率1/150(毎年、1年間にその規模を超える雨が降る確率が1/150(0.67%)の降雨による外水氾濫2)によって想定される浸水範囲と浸水深を示した図である。

(2) この浸水想定図は、(短期(令和7年度末時点))における吉野川、田辺野川、今切川の河道及び洪水氾濫範囲の現状を基礎として、毎時降雨率1/150(毎年、1年間にその規模を超える雨が降る確率が1/150(0.67%))の降雨に伴う洪水により吉野川、田辺野川、今切川が氾濫した場合の洪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。

(3) このシミュレーションの前提条件は、実際の(短期)とは、洪水の発生時刻による浸水範囲等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでも一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図に含まれていない地域においても洪水発生する確率や浸水深が異なる浸水想定図が作成される場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本基本線保持時の河川の状況(国土地形院(吉野川) 昭和49年9月発、田辺野川・今切川 昭和47年9月発)、徳島市(徳島市)を用いているため、既に公表している水防計画に基づく浸水想定図、河川整備計画等とは異なる浸水想定図に留意する必要があります。

基本事項

(1) 公表年月日 令和4年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島川国管理事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市田原町西山穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市田原町山ノ地先から海まで
- 田辺野川 左岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 右岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 今切川 左岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 右岸 田辺野川からの分派点から海まで

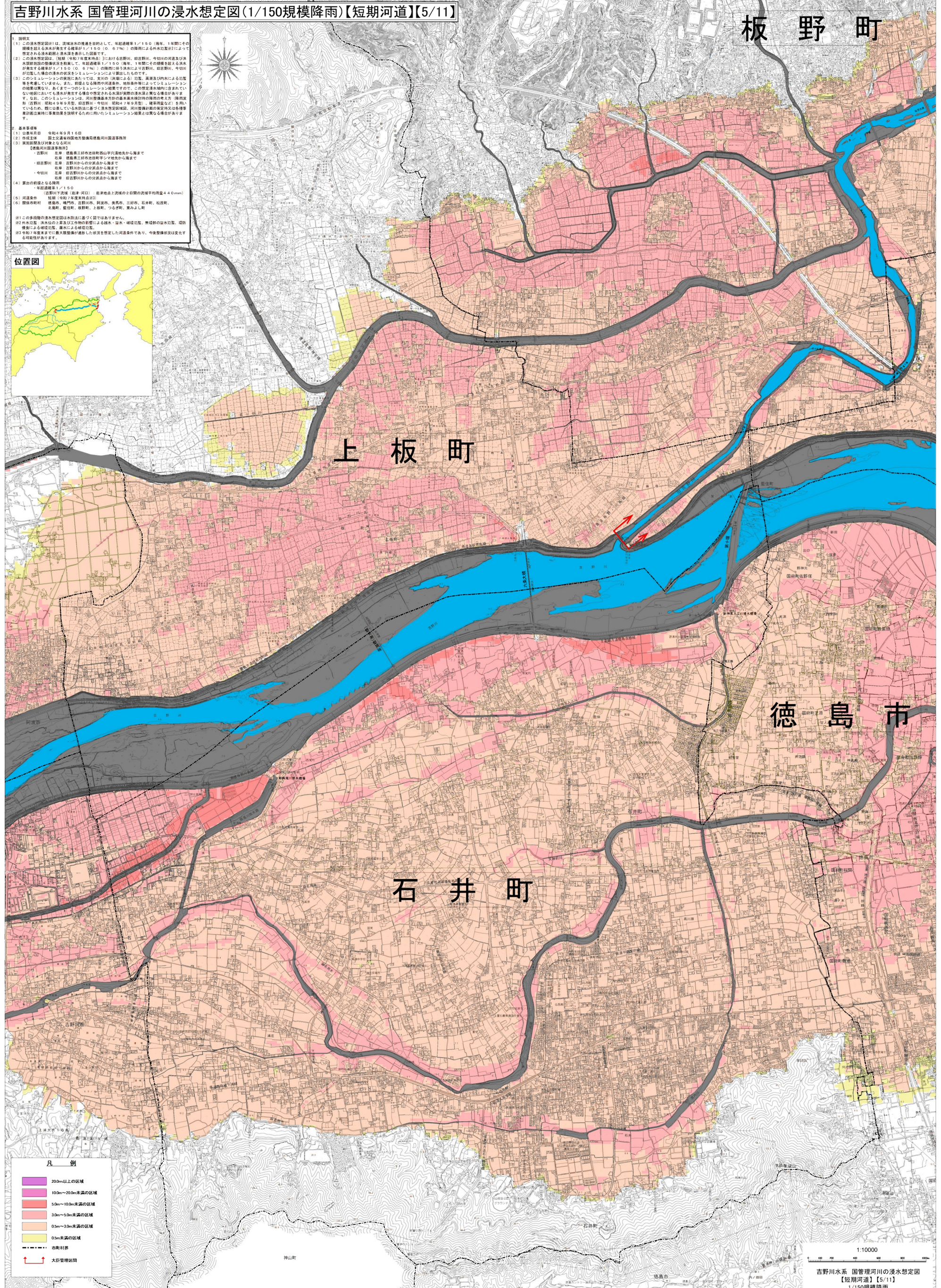
(4) 算定の前提となる降雨

- 毎時降雨率1/150
- 流域下流域(龍津・河口) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm

(5) 河道条件 短期(令和7年度末時点)の河道

(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、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美よし町

※1 この多段階の浸水想定図は水防計画に基づく図ではありません。
 ※2 外水氾濫、洪水位の上昇及び工物の影響による漏水・溢水・堤防決壊、無防備の溢水氾濫、堤防決壊による浸水氾濫、崖崩れによる浸水等、浸水による被害は、浸水による被害とは異なる可能性があります。
 ※3 令和7年度までに最大限整備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。



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
大臣管理区間

1:10000
 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
 【短期河道】【5/11】
 1/150規模降雨

この図は、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1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4吉野川市長指令第9号)

この図は、石井町長の承認を得て、石井町発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4石井町市長指令第396号)

この図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 藍住町指令第395号)

この図は、徳島市長の承認を得て複製したものである。(承認番号 徳島市長指令第464-1号)

この図は、国土院の承認を得て複製したものである。(承認番号 国土院指令第26号)

この図は、国土院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土院院長承認(使用)R4.Hs.322)