

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中期河道】【5/11】

板野町

**説明文**

(1) この浸水想定図は、浸水水の浸透を目的として、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の確率)による外水氾濫によって想定される浸水想定区域を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、(中期(令和12年度末時点))における吉野川、田原川、今切川の河道及び河川敷の浸水想定区域を示し、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の確率)に相当する洪水により吉野川、田原川、今切川が氾濫した場合の浸水の状態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前提としては、実際の(気候による)氾濫、高潮等の内水による浸水等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地盤条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでもシミュレーション結果ですので、この浸水想定図に含まれていない地域においても浸水が発生する確率や浸水想定区域が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水規模対称の河川の考え(国土地院「吉野川 昭和49年9月型、田原川 昭和47年9月型、今切川 昭和47年9月型」、徳島県など)を用いているため、既に公表している水法に基づいた浸水想定区域、河川敷の浸水想定区域とは浸水想定区域に事業効果を反映するためのシミュレーション結果とは異なる場合があります。

**基本事項**

(1) 公表年月日 令和5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国道事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市田原町西山字穴渡橋先から海まで
- 右岸 徳島県三好市田原町字シマ地先から海まで
- 田原川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
- 右岸 吉野川からの分派点から海まで
- 今切川 左岸 田原川からの分派点から海まで
- 右岸 田原川からの分派点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨

- 年超過確率1/50
- 【吉野川】 沿岸地上浸水の2日間の連続平均雨量39.2mm
- 【田原川・今切川】 沿岸地上浸水の2.4時間連続平均雨量39.0mm

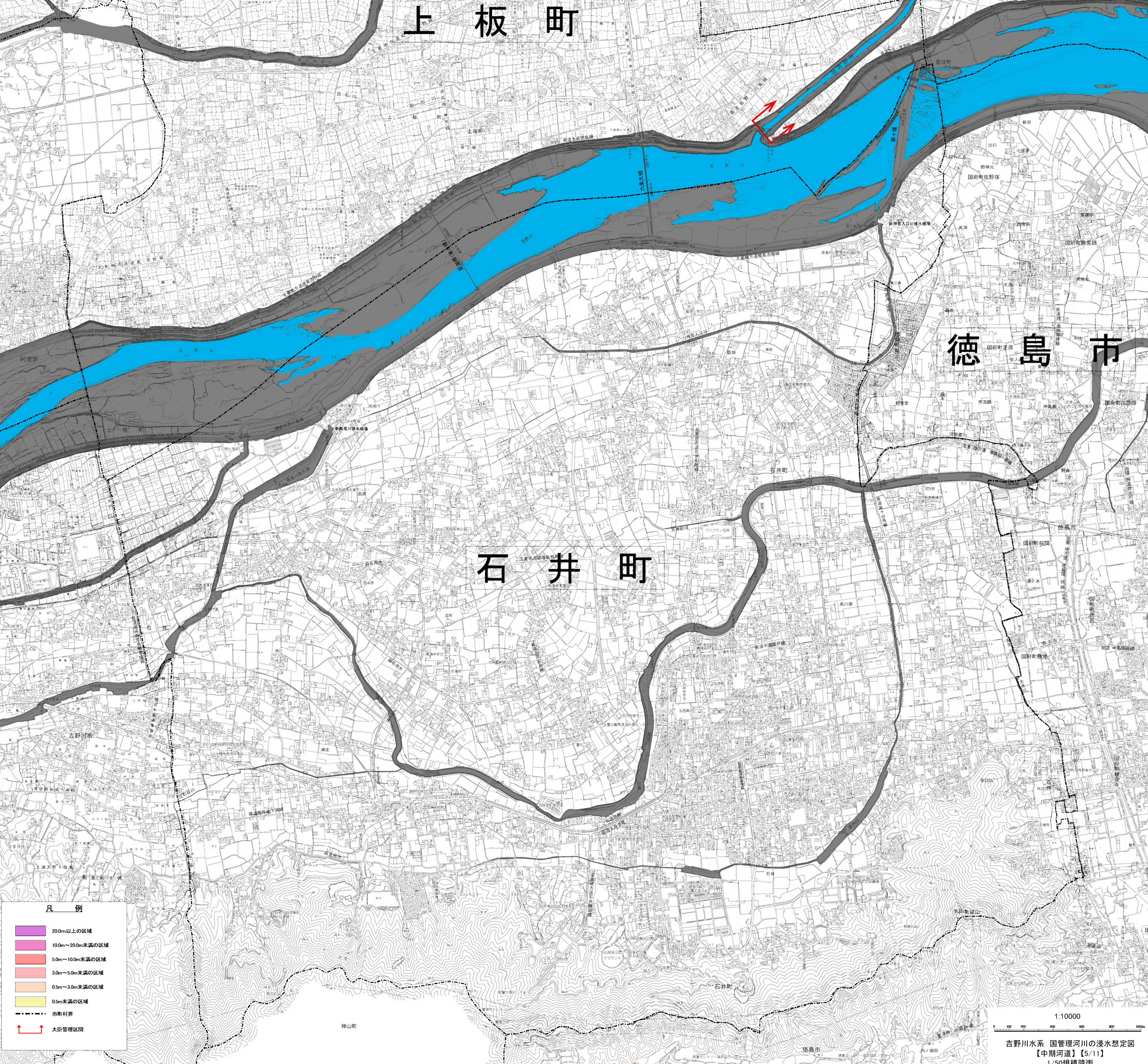
(5) 河道条件 中期(令和12年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、瀬戸市、吉野川市、阿波市、美波市、三好市、石井町、松茂町、大島町、徳島市、松野町、上板町、つるぎ町、美波町

※1 この多規模の浸水想定図は水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、高潮等の内水による浸水、内水・高潮・堤防氾濫、無堤防の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫。

※3 令和12年度末までに最大規模の浸水した状態を想定した河道条件であり、今後規模が変化しうる可能性があります。



**凡例**

20.0m以上の区域	20.0m以上の区域
10.0m~20.0m未満の区域	10.0m~20.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域	5.0m~10.0m未満の区域
3.0m~5.0m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~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域
市町村界	市町村界
大臣管理区間	大臣管理区間

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【中期河道】【5/11】  
1/50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、石井町地形図(DM-A-9)1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4石井町指令第396号)

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

この図は、松野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 松野町指令第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 上総第626号)

この図は、国土院の承認を得て、同院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承認(使用)R4Jhs 322)