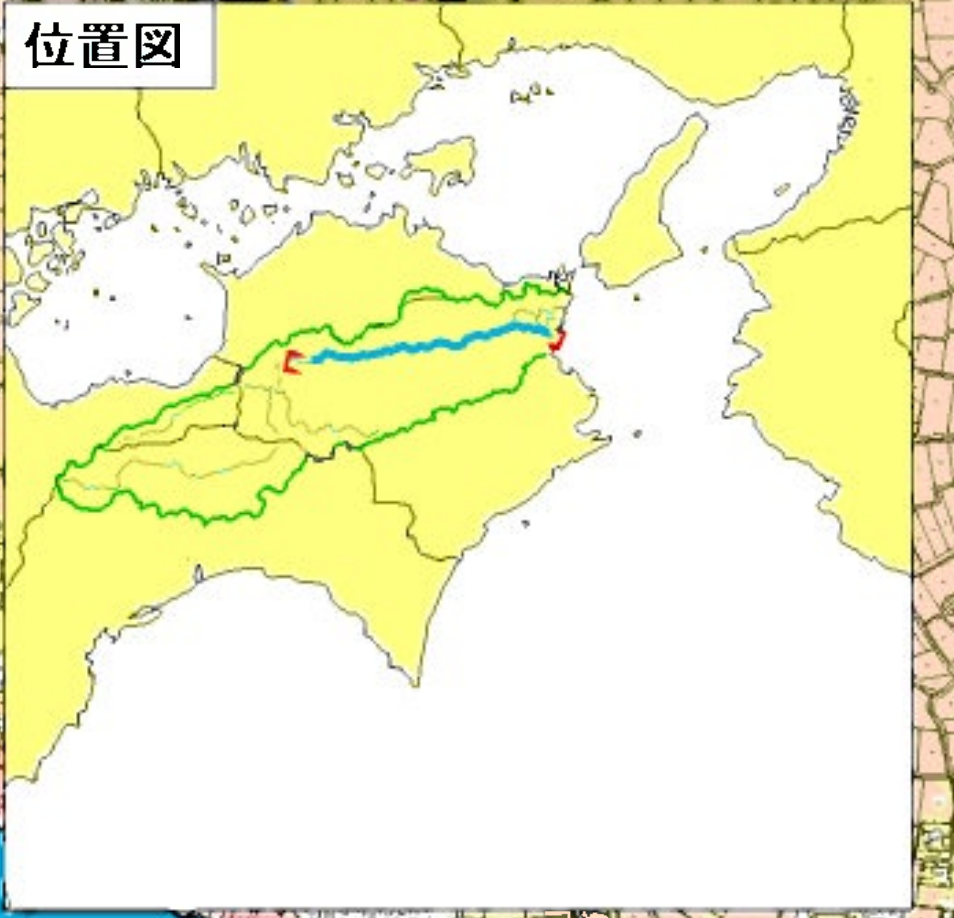
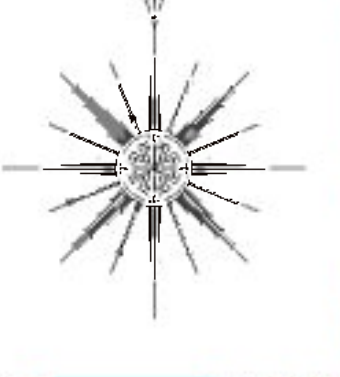


吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【2/11】

位置図



- 1 説明文
- (1) この図は、吉野川水系吉野川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき計画規模により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図案です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の吉野川の河況及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、沿岸下流域については、洪水調節に関する計画の基となる有峰流量(17.50 m³/秒、14日間)とその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨に伴う洪水により吉野川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。また、沿岸上流域については、洪水調節に関する計画の基となる有峰流量(17.50 m³/秒、14日間)とその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に伴う洪水により吉野川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。なお、このシミュレーションの想定にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び吹上による氾濫を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する可能性、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国連事務所
 - (2) 公表年月日 平成28年9月13日
 - (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第84号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (5) 対象となる洪水予報河川
吉野川水系吉野川(実況区間)
左岸：徳島県三好市池田町西山字穴瀬地先から海まで
右岸：徳島県三好市池田町字マ地先から海まで
 - (6) 算出の前仮となる降雨 ① 沿岸下流域 吉野川沿岸上流域の2日間総雨量44.0mm
② 沿岸上流域 吉野川沿岸上流域の2日間総雨量49.0mm
 - (7) 関係市町村 徳島市、阿波市、吉野川市、同波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるが町、東みよし町



板野町

藍住町

徳島市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ワンク)	
70.0m以上	濃い紫
10.0m~70.0m	紫
5.0m~10.0m	赤紫
3.0m~5.0m	赤
0.5m~3.0m	オレンジ
0.5m未満	黄
市町村界	黒点線
洪水想定区域指定の河川となる洪水予報河川	太い黒線

1:10000
0 100 200 400 600 800 1000m

吉野川水系吉野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)【2/11】

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/25,000地形図を使用したものである。(承認番号 平28徳島市指令第161号)
この地図は、石井町長の承認を得て、1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 石井第127号)
この地図は、北島町長の承認を得て、1/25,000地形図を使用したものである。(承認番号 北島第214号)
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第111号)