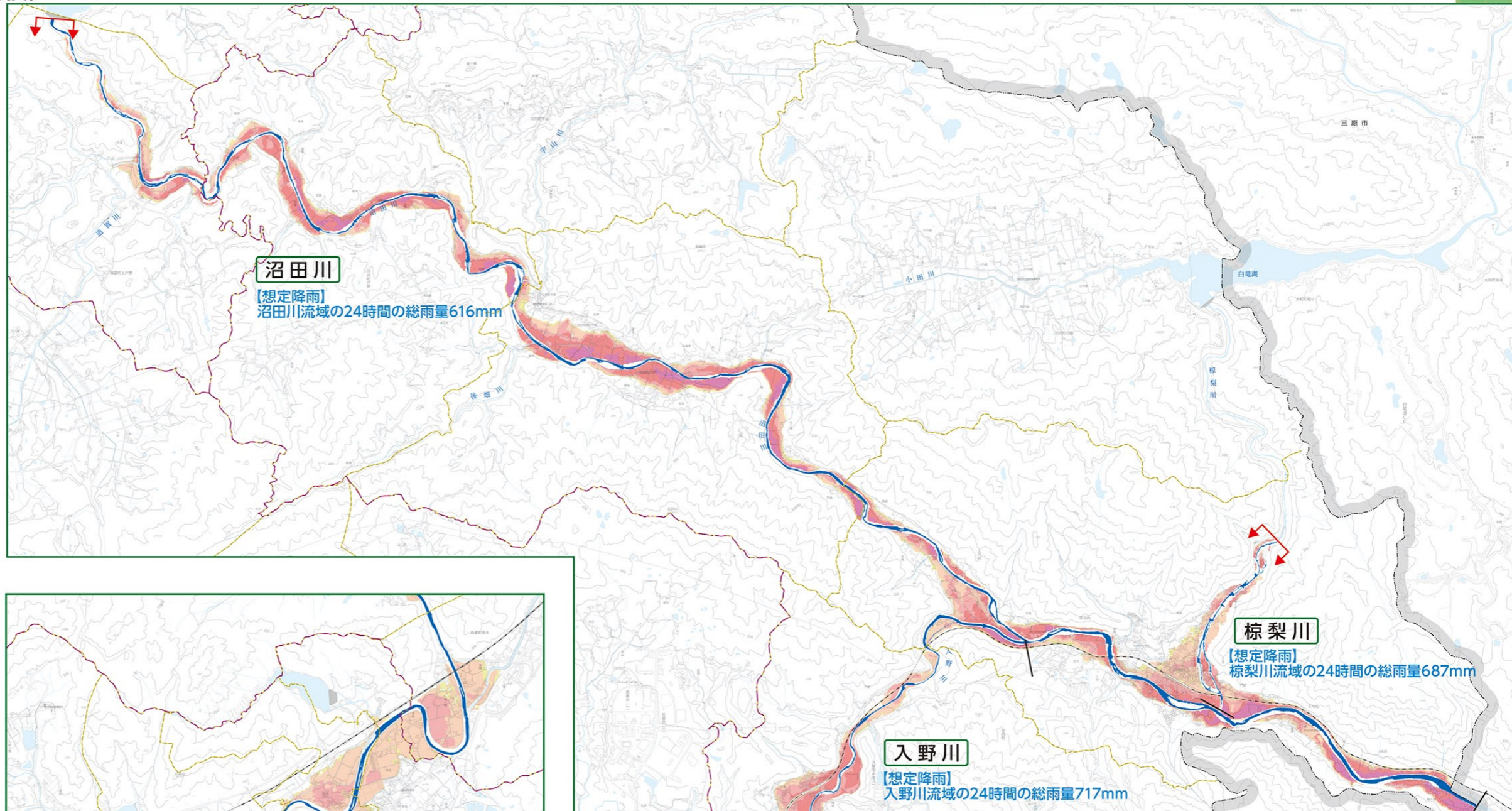
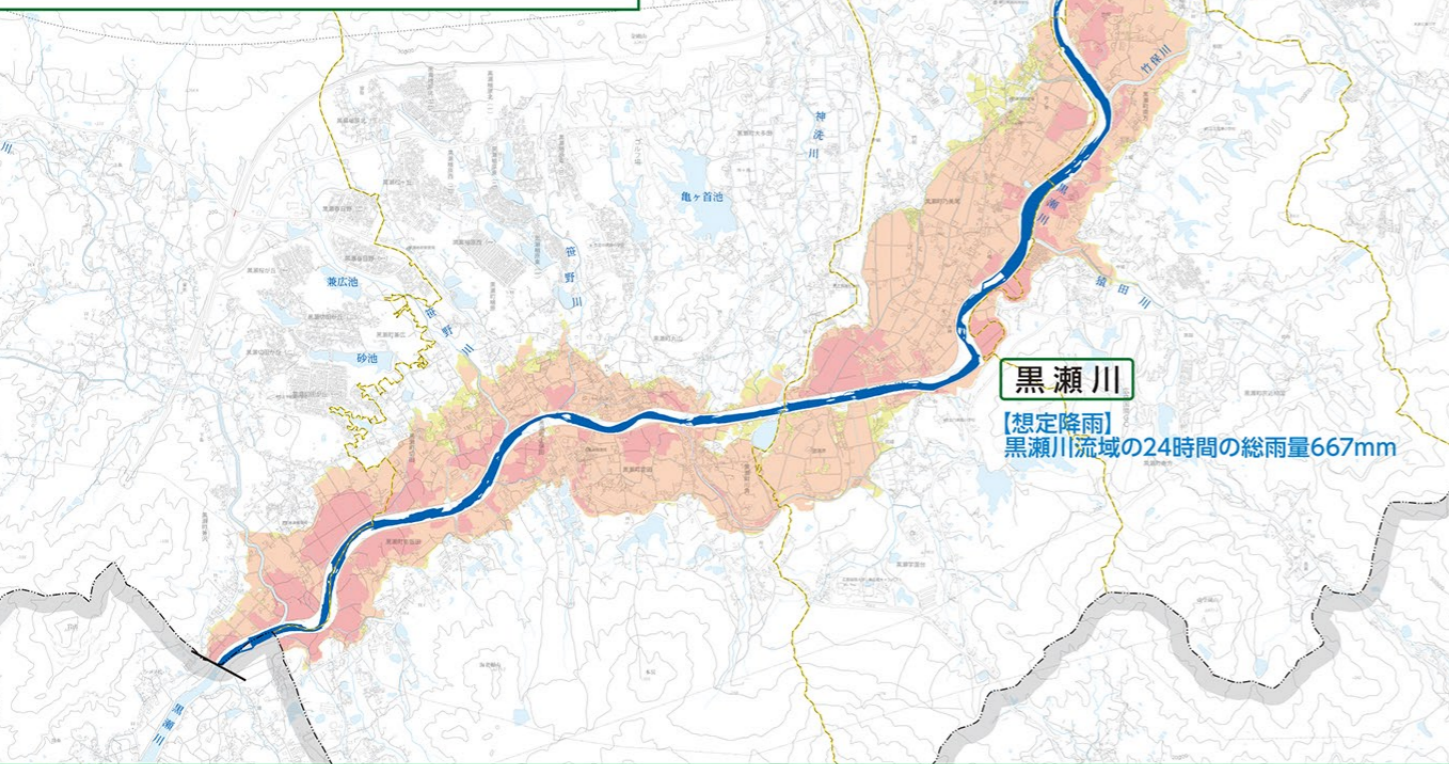
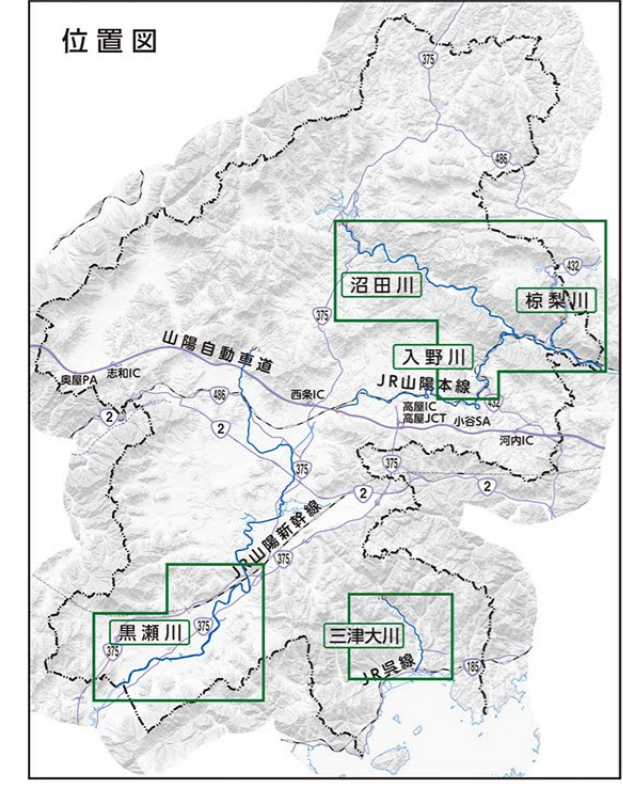


河川浸水想定区域図(想定最大規模)

(説明)

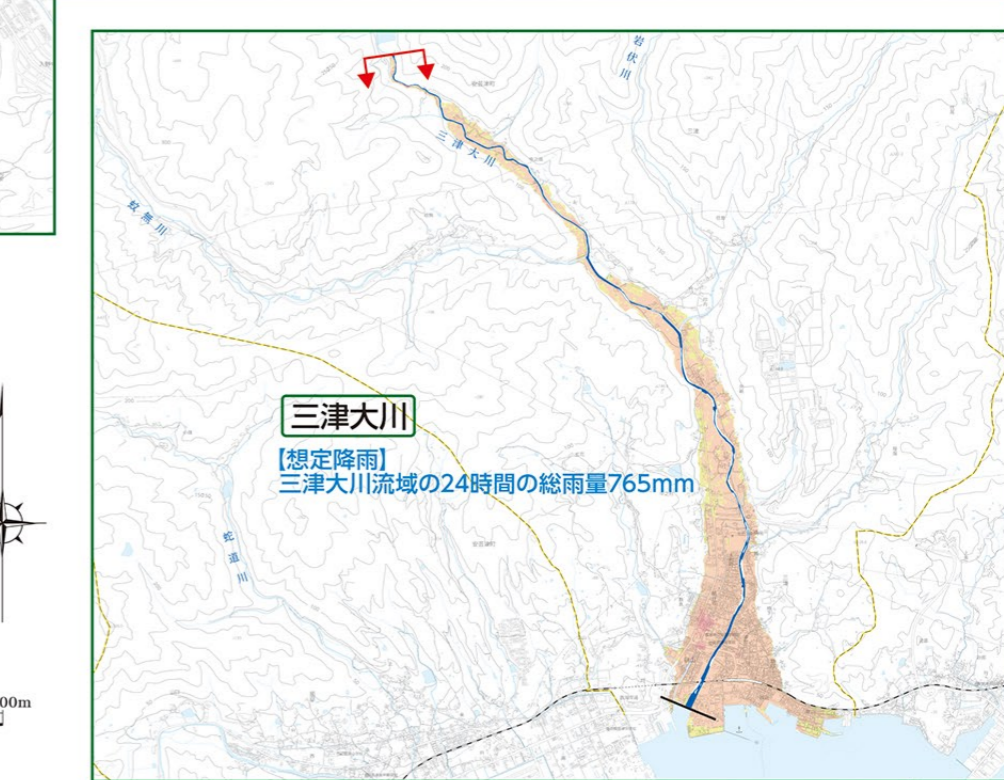
- (1) この図は、黒瀬川系黒瀬川・沼田川水系沼田川・沼田川水系棕梨川・沼田川水系入野川・三津大川水系三津大川の水位周知区間及びその上流区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したもので。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に指定(表示)されていない区域においても浸水が発生する場合や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。

位置図



凡 例	
	20m以上
	10~20m未満
洪水による 浸水の深さ	5~10m未満
	3~5m未満
	0.5~3m未満
	0.5m未満
➡➡	浸水想定区域の上流端
—	浸水想定区域の設定開始箇所

0 500 1000 1500 2000m



(参考)西日本豪雨(平成30年7月)で観測された東広島市の24時間最大降雨量334.5mm