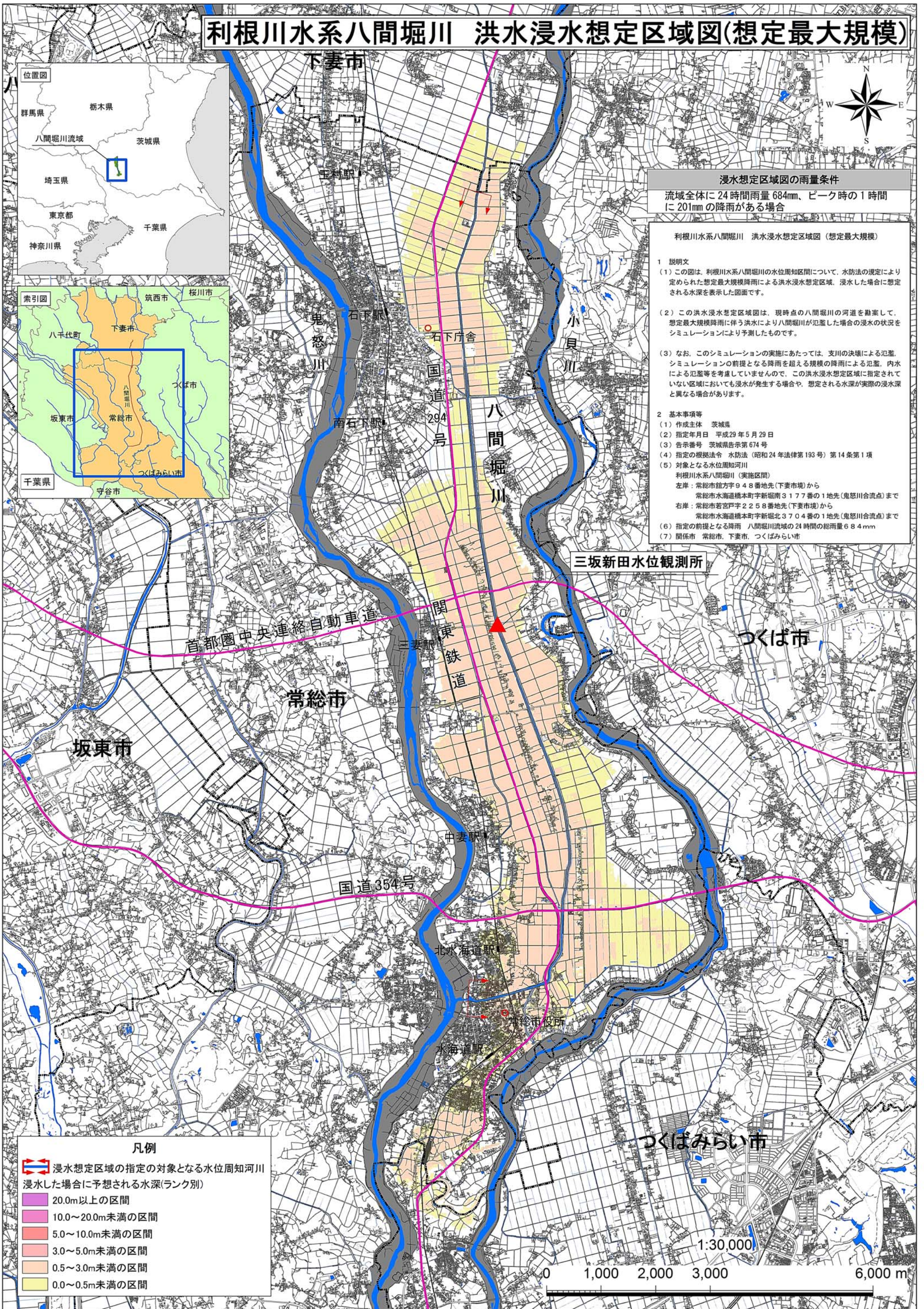


利根川水系八間堀川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



浸水想定区域図の雨量条件

流域全体に24時間雨量684mm、ピーク時の1時間に201mmの降雨がある場合

利根川水系八間堀川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1 説明文
(1) この図は、利根川水系八間堀川の水位周知区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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、現時点の八間堀川の河道を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により八間堀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。
(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による氾濫、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に指定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。
- 2 基本事項等
(1) 作成主体 茨城県
(2) 指定年月日 平成29年5月29日
(3) 告示番号 茨城県告示第674号
(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(5) 対象となる水位周知河川
利根川水系八間堀川(実施区間)
左岸: 常総市館方字948番地先(下妻市境)から
常総市水海道橋本町字新堀南3177番の1地先(鬼怒川合流点)まで
右岸: 常総市若宮戸字2258番地先(下妻市境)から
常総市水海道橋本町字新堀北3704番の1地先(鬼怒川合流点)まで
(6) 指定の前提となる降雨 八間堀川流域の24時間の総雨量684mm
(7) 関係市 常総市、下妻市、つくばみらい市

凡例

- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 浸水した場合に予想される水深(ランク別)
 - 20.0m以上の区間
 - 10.0~20.0m未満の区間
 - 5.0~10.0m未満の区間
 - 3.0~5.0m未満の区間
 - 0.5~3.0m未満の区間
 - 0.0~0.5m未満の区間

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を複製したものである。(承認番号 平29情使、第156号)