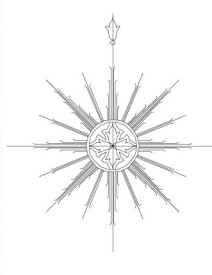
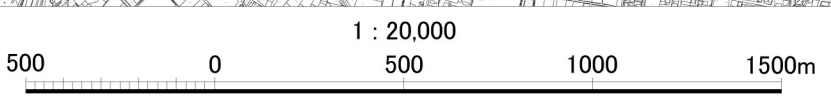


阿武隈川水系 松川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



福島市

- ### 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.5m 未満の区域
 - 0.5m ~ 3.0m 未満の区域
 - 3.0m ~ 5.0m 未満の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



- ### 1. 説明文
- この図は、阿武隈川水系松川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨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面です。
 - この洪水浸水想定区域は、指定時点の松川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により松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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、阿武隈川、八反田川および荒川の氾濫、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場合があります。
- ### 2. 基本事項等
- 作成主体 福島県
 - 公表年月日 平成30年3月16日
 - 公告番号 公告第57号
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる水位周知河川 阿武隈川水系松川
(実施区間)
左岸: 福島県福島市笹谷字松川2番の1地先の東北自動車道松川橋下流端から
福島県福島市本内字松川畑2番の14地先の国道4号松川橋上流端まで
右岸: 福島県福島市南沢又字水門下162番地先の東北自動車道松川橋下流端から
福島県福島市松山町185番の1地先の国道4号松川橋上流端まで
 - 算出の前提となる降雨 松川流域の2日間の総雨量353.9mm
 - 関係市町村 福島市