

神田川流域 浸水予想区域図(改定)

この図は水深の区分ごとの配色を、これまでの浸水予想区域図と同じにしています。

1. 説明文

- (1) この図は、神田川、善福寺川、妙正寺川、江古田川、日本橋川、亀島川の流域を対象にして、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される水深を表示したものです。これまでの浸水予想区域図は、大雨を「平成12年9月に発生した東海豪雨」としていましたが、今回の浸水予想区域図(改定)では「想定し得る最大規模の降雨」に変更しています。
- (2) 皆様には、洪水の可能性について知っていただくことにより、「緊急時の水防、避難」、「水害に強い生活様式の工夫」等に役立てていただくをお願いします。
- (3) この浸水予想区域図(改定)は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした区域」に降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。シミュレーションでは、対象とした地域における現時点(平成28年)での河川及び下水道の整備状況等を考慮しています。
- (4) 浸水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

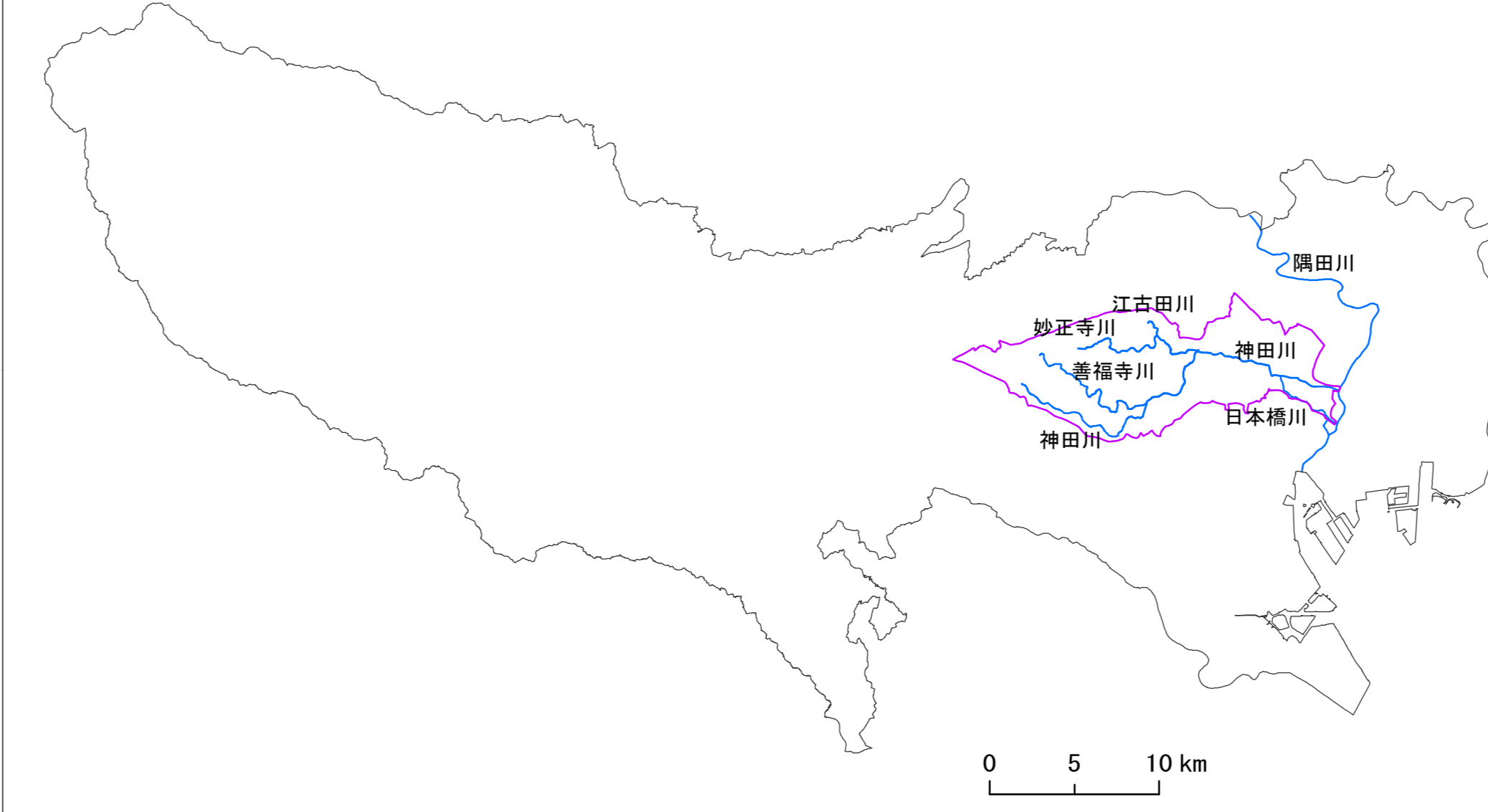
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 都市型水害対策連絡会(神田川流域)
- (2) 作成年月日 平成30年3月30日
- (3) 対象とした地域
 - ・荒川水系神田川流域
 - (神田川、善福寺川、妙正寺川、江古田川、日本橋川、及び亀島川流域)
- (4) 対象とした降雨 想定最大規模降雨
(時間最大雨量 153mm 総雨量 690mm)
- (5) 関係区市 千代田区、中央区、新宿区、文京区、台東区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、練馬区、武蔵野市、三鷹市

3. 注意事項等

一般的に河川沿いは低地であるため、浸水したときの水深が大きくなり注意が必要です。また河川から離れていても、地盤が低い箇所等では浸水した時の水深が大きくなるので注意してください。また落ち葉による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。

位置図



【問い合わせ先一覧】

東京都建設局河川部計画課	03(5321)1111(代)
東京都建設局河川部防災課	"
東京都下水道局計画調整部計画課	"
千代田区政策経営部災害対策・危機管理課	03(3264)2111(代)
中央区総務部防災課	03(3543)0211(代)
新宿区危機管理担当部危機管理課	03(3209)1111(代)
文京区総務部防災課	03(3812)7111(代)
台東区総務部危機・災害対策課	03(5246)1111(代)
世田谷区危機管理室災害対策課	03(5432)1111(代)
渋谷区土木清掃部管理課	03(3463)1211(代)
中野区都市基盤部防災分野	03(3389)1111(代)
杉並区危機管理室防災課	03(3312)2111(代)
豊島区総務部防災危機管理課	03(3981)1111(代)
北区土木部道路公園課	03(3908)1111(代)
荒川区区民生活部防災課	03(3802)3111(代)
練馬区危機管理室危機管理課	03(3993)1111(代)
武蔵野市防災安全部防災課	0422(51)5131(代)
三鷹市総務部防災課	0422(45)1151(代)

