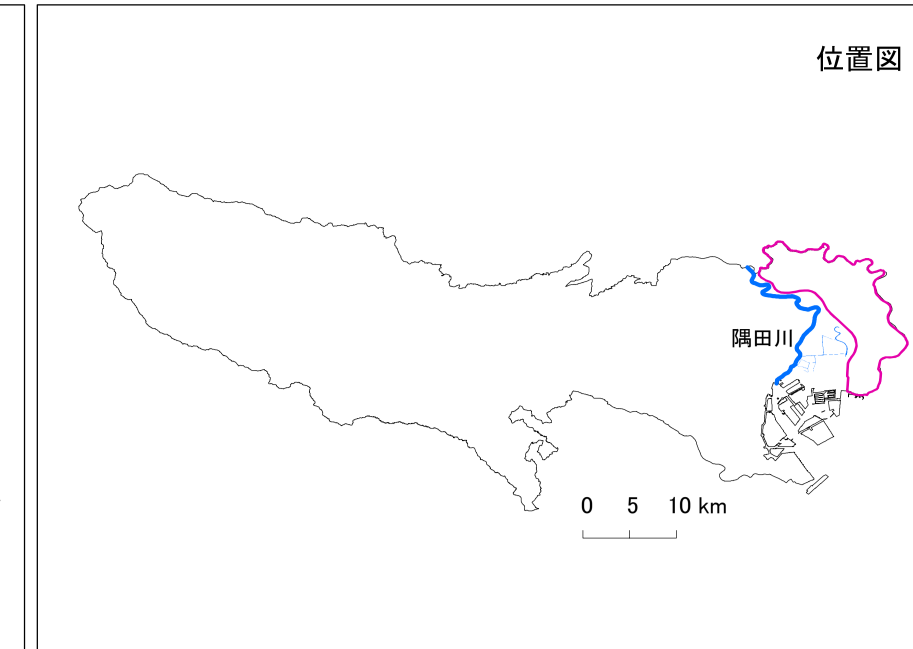
## 中川•綾瀬川圏域 浸水予想区域図(改定) 図郭地先確認用

- 1. 説明文
- (1) この図は、中川・綾瀬川圏域の一部や、雨水が直接海域へ排水される区域等を対象にして、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最大の水深を示したものです。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(時間最大雨量114mm、総雨量589mm)」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ようお願い致します。
- (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 30年)での河川、洪水調節池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. 基本的事項等
- (1) 作成主体 都市型水害対策連絡会
- (2) 作成年月日 令和2年 3月 日
- (3)対象とした地域 中川・綾瀬川圏域の一部や、 雨水が直接海域へ排水される区域等
- (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 墨田区、江東区、江戸川区、 港区、中央区、品川区
- 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、浸水したときの水深が大きくなるので注意してくだささい。 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。



【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 東京都港湾局臨海開発部開発整備課 // 墨田区都市計画部危機管理担当防災課 03(5608)6206(代) 江東区土木部河川公園課 03(3647)2538(代) 江戸川区危機管理室防災危機管理課 03(3652)1151(代) 港区街づくり支援部土木課 03(3578)2217(代) 中央区総務部防災課 03(3543)0211(代) 品川区防災まちづくり部防災課 03(3777)1111(代)

