

# 隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図

※ この図は、原図（1/25,000）を縮小・複製したものです。

## 1. 隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図について

- (1) この図は、隅田川及び新河岸川流域（雨水が海域へ直接排水する区域を含む。）の浸水予想区域と、想定される水深（最大水深）を示したものです。
- (2) 流域の皆様には、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いたします。
- (3) この浸水予想区域図は、現時点での隅田川及び新河岸川流域の河道整備状況、及び下水道の整備状況等を勘案して、平成12年9月に発生した東海豪雨の大雨が降ったことにより、隅田川及び新河岸川流域が浸水した場合に予測される洪水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (4) 洪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。

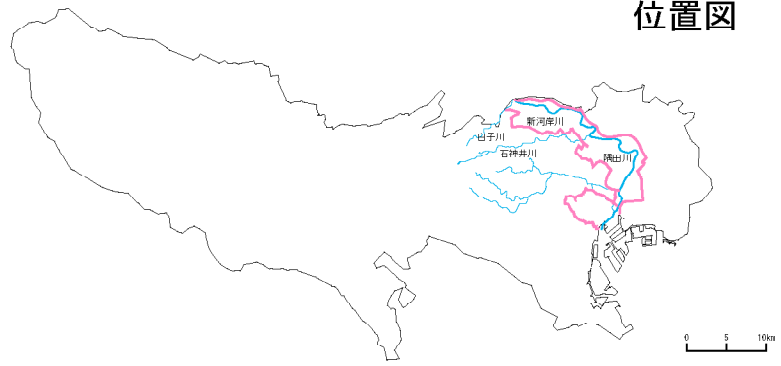
## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 都市型水害対策連絡会（隅田川・新河岸川・石神井川・白子川流域）
- (2) 作成年月日 平成15年5月15日
- (3) 対象となる河川 荒川水系 隅田川、新河岸川
- (4) 対象とした降雨 平成12年9月 東海豪雨  
（総雨量 589mm、時間最大雨量 114mm）
- (5) 関係区市 千代田区、中央区、港区、台東区、墨田区、江東区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、足立区

## 3. 図面の見方のポイント

一般的に河川沿いは低地であるため、浸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、青・緑色で示される場所では、低地形のために浸水深が大きくなるので注意して下さい。

## 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)
東京都下水道局計画調整部計画課	〃
千代田区環境土木部環境土木総務課	03(3264)2111 (代)
中央区土木部管理課	03(3543)0211 (代)
港区民生生活部防災課	03(3578)2111 (代)
台東区都市づくり部道路交通課	03(5246)1111 (代)
墨田区地域振興部防災課	03(5608)1111 (代)
江東区総務部防災課	03(3647)9111 (代)
豊島区区民部防災課	03(3981)1111 (代)
北区建設部河川公園課	03(3908)1111 (代)
荒川区土木部管理計画課	03(3802)3111 (代)
板橋区土木部計画課	03(3579)2520 (直)
足立区土木部計画調整課	03(3880)5111 (代)

## — 凡例 —

浸水した場合に想定される水深(ランク区分)

0.2~0.5m
0.5~1.0m
1.0~2.0m
2.0m以上

