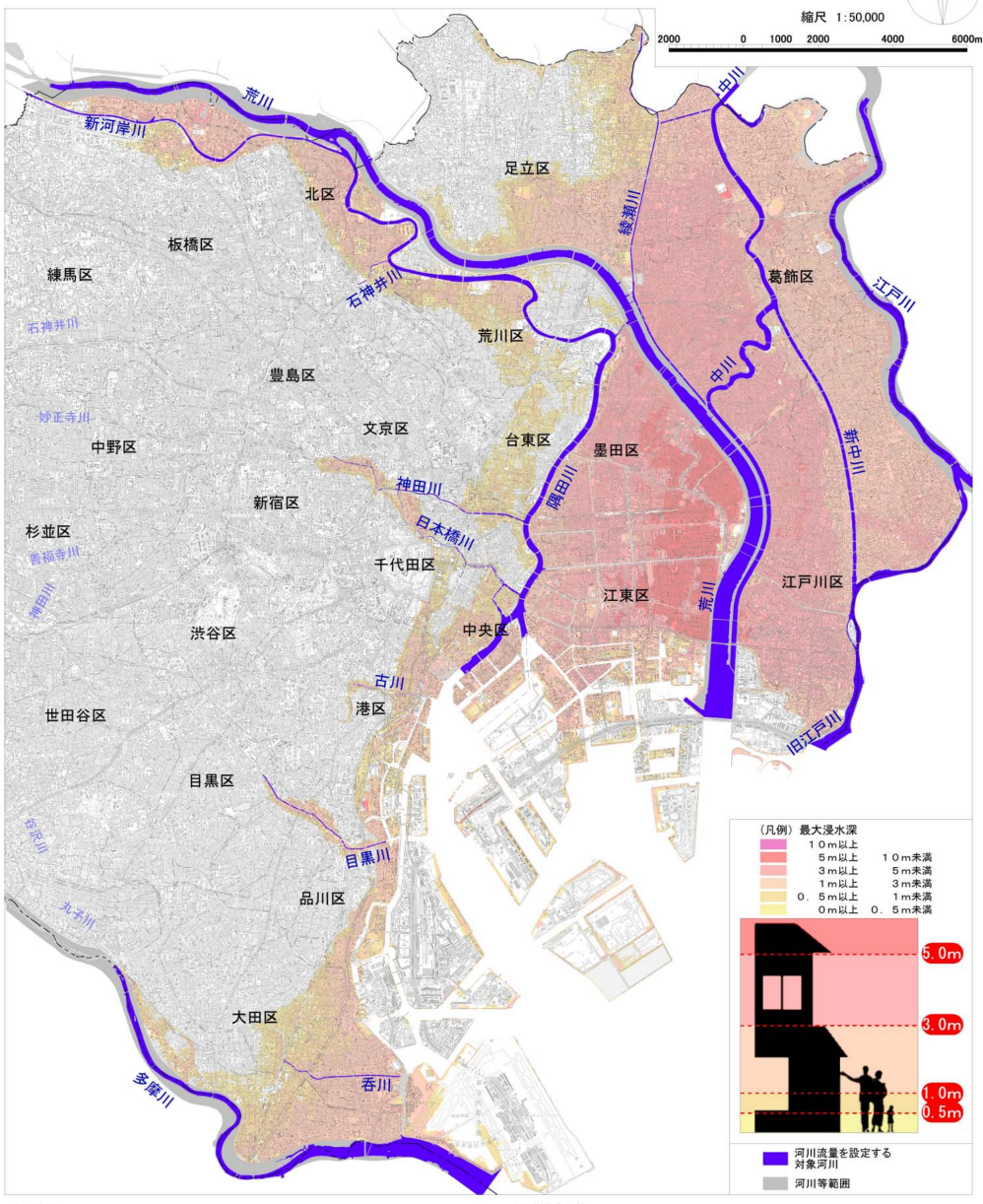
## 東京都高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)



- 1 説明
- (1) この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(説明資料)」をご 参照ください。
- (2) この図は、東京湾沿岸(東京都区間)において、水防法の規定により定められた想定し得る 最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、浸水が想定される区域(高潮浸 水想定区域)、想定される浸水の深さを表示した図面です。
- (3) この図で示す高潮浸水想定区域等は、海岸保全施設や高潮の影響を受ける河川施設の整備状 況を踏まえた上で、高潮に加え計画規模の降雨による洪水も考慮した浸水の状況を、シミュレ ーションにより想定したものです。作成にあたっては、台風の経路や堤防が決壊する条件を想 定した複数のシミュレーションを行い、それらの結果から各地点の最大となる浸水の深さを抽
- (4) なお、シミュレーションは、想定し得る最大規模の高潮を対象に実施していますが、それを さらに上回る規模の高潮の発生や、想定し得る最大規模の洪水との同時発生、地震による堤防 等への影響、下水道や地下鉄等の地下施設による影響等を考慮していません。このため、実際 の高潮時には、高潮浸水想定区域以外の場所においても浸水が発生する場合や、浸水の深さが 異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- (1)作成主体
- (2)作成年月日 (3)対象となる海岸
- (4) 作成の前提となる高潮

(5)関係区

東京都 (港湾局、建設局)

平成 30 年 3 月 30 日

多摩川河口(神奈川県境)から旧江戸川河口(千葉県境)まで 上陸時中心気圧 910hPa、最大旋衡風速半径 75km、移動速度 73km/hの台風による高潮

千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、 江東区、品川区、目黒区、大田区、北区、荒川区、板橋区、 足立区、葛飾区、江戸川区

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図を複製したものである。 (承認番号 平 29 情複、第 1433 号)

承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。