



港区浸水ハザードマップとは

このマップは、下水道や河川の排水能力を大きく超える激しい雨が降った場合に、浸水が発生する地域を予想したものです。マップには浸水が予想される地域とその深さ、避難所等を示しています。区民のみならずには、浸水の可能性について知っていただくことにより、水害に対する日常的な備えや避難に役立てていただくようお願いいたします。自宅周辺の浸水状況を確認しておきましょう。

【隅田川及び新河岸川流域】
 この図は、平成12年9月に発生した東海豪雨(総雨量589mm、時間最大雨量114mm)の降雨実績により東京都が作成した「隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図」を基に、隅田川及び新河岸川が氾濫した場合に想定される浸水区域及び浸水深を示しています。

【城南地区河川流域】
 この図は、想定し得る最大規模の降雨(総雨量690mm、時間最大雨量153mm)により東京都が平成30年12月に作成した「城南地区河川流域浸水予想区域図」を基に、城南地区河川が氾濫した場合に想定される浸水区域及び浸水深を示しています。また、赤いラインで囲まれている区域は、古川が氾濫した場合に想定される浸水区域を示しております。

2.0m 以上
1.0~2.0m
0.5~1.0m
0.2~0.5m

5.0m 以上
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.1~0.5m

- ・浸水の深さを示すひとつの四角(メッシュ)の大きさは50m四方です。
- ・地盤高は、マンホール地盤高を使用しています。
- ・河川、下水道の施設整備状況は、平成14年度末データを使用しています。

- ・浸水の深さを示すひとつの四角(メッシュ)の大きさは10m四方です。
- ・地盤高は、国土地理院の航空レーザー測量による5mメッシュデータを使用しています。
- ・河川、下水道の施設整備状況は、平成29年度データを使用しています。

※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ので注意してください。

凡 例

水の深さ	
2.0m 以上	5.0m 以上
1.0m ~ 2.0m	3.0m ~ 5.0m
0.5m ~ 1.0m	1.0m ~ 3.0m
0.2m ~ 0.5m	0.5m ~ 1.0m
	0.1m ~ 0.5m

防災関係施設等

- ① ~ ⑤⑦ 区民避難所(地域防災拠点)
- Ⓐ ~ Ⅴ 土のう配置場所
- 古川氾濫浸水想定区域
- ⊙ 区役所
- ⊠ 各地区総合支所
- ⊗ 警察署
- ⊕ 消防署
- 区界
- 町界
- 丁目界
- 流域界