

渋谷区洪水ハザードマップについて

このたび渋谷区では、区内の「神田川流域」「渋谷川流域」について、東京都の公表資料に基づいた洪水ハザードマップを作成いたしました。
この地図は、東京都が想定最大規模降雨を対象とし、当該流域の河道整備状況および洪水調整施設等を勘案したうえでの洪水状況のシミュレーションを参考に、区民の皆さんの避難に役立つよう作成したものです。

洪水の予想される区域および程度は、雨の降り方や、河川・下水道の整備状況によって変化することもありますので、常にこの地図のような浸水があるというものではありませんが、十分注意が必要です。
また、過去浸水の実績があった箇所は、土木部管理課窓口（本庁11階）でご覧になれます。浸水の可能性について知りたいいただき、緊急時の水防、避難、水害に強い生活様式の工夫にお役立てください。

大雨の際には、区から避難勧告や避難指示がでる場合もありますので、各種情報に十分注意をはらいましょう。

渋谷区

避難所		
NO	場所名	住所
1	加計塚小学校	恵比寿4-21-10
2	福川小学校	広尾1-9-17
3	鶴巻小学校	鶴巻町12-35
4	緑山中学校	鶯谷町9-13
5	長谷川小学校	恵比寿西1-23-1
6	商工会館・消費者センター	渋谷1-12-5
7	常盤松小学校	東1-7-10
8	広尾小学校	東3-3-3
9	広尾中学校	東4-13-25
10	文化総合センター大和田	桜丘町23-21
11	神南小学校	平田川町5-1
12	松濤小学校	松濤1-20-4
13	渋谷小学校	北原1-46-4
14	上原小学校	上原3-13-20
15	上原中学校	上原3-41-2
16	渋谷区スポーツセンター	代々木4-40-18
17	代々木中学校	西原1-46-1
18	西原小学校	西原2-22-1
19	代々木山谷小学校	代々木3-47-1
20	種代小学校	初台1-32-12
21	渋谷区立図書館	本町4-3-1
22	渋谷区立図書館二子グラウンド体育館	本町4-39-1
23	つばめの里・本町東	本町3-46-1
24	中幡小学校	幡ヶ谷3-49-1
25	喜望小学校	喜望2-6-1
26	喜望中学校	喜望3-10-1
27	千駄谷小学校	千駄ヶ谷2-4-1
28	鳩森小学校	千駄ヶ谷5-9-1
29	地域交流センター代々木の社	代々木3-47-1
30	原宿外苑中学校	神宮前1-24-6
31	クアパルコ代々木原宿の丘	神宮前3-12-6
32	神宮前小学校	神宮前4-20-12
33	児童青少年センターフレズ本町	本町6-6-2

自主避難施設		
NO	施設名称	住所
1	YCC代々木八幡コミュニティセンター(土砂災害)	代々木5-1-5
2	地域交流センター喜望(水害)	恵比寿2-9-1
3	ひがし喜望プラザ(土砂災害・水害)	東3-14-10
4	恵比寿社会教育館(土砂災害)	恵比寿2-27-18

出張所・土木事務所等		
施設名称	住所	
新橋出張所	恵比寿1-27-10	
恵比寿駅前出張所	恵比寿4-2-6	
上原出張所	本町1-18-6	
西原出張所	西原2-28-9	
初台出張所	初台1-33-10	
本町出張所	本町4-9-7	
喜望出張所	喜望1-9	
千駄ヶ谷出張所	千駄ヶ谷4-25-14	
神宮前出張所	神宮前6-10-14	
神宮前土木事務所	神宮前6-21-11	
種代土木事務所	幡ヶ谷23-2-4	
大山資料倉庫	西原2-53-2	

防災関係機関連絡先		
機関名	電話番号	
渋谷区役所	3463-1211	
渋谷警察署	3438-0110	
原宿警察署	3408-0110	
代々木警察署	3375-0110	
渋谷消防署	3464-0119	
恵比寿出張所	3440-0119	
松濤出張所	3469-0119	
代々木出張所	3378-0119	
高ヶ谷出張所	3465-0119	
原宿出張所	3375-0119	
渋谷区清掃事務所	5467-4300	
東京電力(株) (停電)	0120-995-002	
東京ガス(株) (ガス止め)	0370-032399	
水道局渋谷営業所	5790-8391	
下水道局渋谷出張所	3400-9477	
東京都第二建設事務所 目黒工区	3715-3265	

凡例

- 浸水時の避難所 ①
- 自主避難施設 ★
- 区役所 ㊦
- 出張所 ㊧
- 土木事務所等 ㊨
- 警察署 ㊩
- 消防署 ㊪
- 地区区境界

水の深さ

- 0.1~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~3.0m
- 3.0~5.0m
- 5.0~10.0m



渋谷区洪水ハザードマップ (浸水予想区域図)

※この地図は、東京都より公表された以下の資料に基づき作成しています。

対象とした図面 「神田川流域浸水予想区域図(改定)」(平成30年3月30日作成)
「城南地区河川流域浸水予想区域図(改定)」(平成30年12月20日作成)

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)

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、濃い色で示される場所は地盤が低いため、浸水深が大きくなるので注意してください。

浸水深メッシュについて

- 浸水の深さを示すひとつの四角(メッシュ)の大きさは約10m四方です。約10M四方ですので、おおよそのシミュレーション結果としてみてください。
- 浸水の深さを計算するときは、10Mメッシュ内での最大の水深となる地点データを示しています。よって同時刻での状況を示したものではありません。

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図2500(空間データ基盤)を使用したものである。(承認番号 平19総発、第226号)

渋谷区土木部管理課管理係 TEL 3463-2773

