

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、**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っていただき、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払いましょう。

令和元年5月 渋谷区

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)

避難所		
NO	場所名	住所
1	加計塚小学校	恵比寿4-21-10
2	臨川小学校	広尾1-9-17
3	猿楽小学校	猿楽町12-35
4	鉢山中学校	鷺谷町9-1
5	長谷戸小学校	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	宇田川町5-1
12	松濤中学校	松濤1-20-4
13	富谷小学校	上原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	西原1-40-18
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	幡代小学校	初台1-32-12
21	渋谷本町学園	本町4-3-1
22	渋谷本町学園第二グラウンド体育館	本町4-39-1
23	つばの里・本町東	本町3-46-1
24	中幡小学校	幡ヶ谷3-49-1
25	笹塚小学校	笹塚2-8-1
26	笹塚中学校	笹塚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2-35-1
30	原宿外苑中学校	神宮前1-24-6
31	ケアコミュニティ・原宿の丘	神宮前3-12-8
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ンズ本町	本町6-6-2

自主避難施設		
施設名称	住所	
地域交流センター恵比寿	恵比寿西2-9-1	
ひがし健康プラザ	東3-14-13	

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	上原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	
笹塚出張所	笹塚3-1-9	
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	
幡ヶ谷土木事務所	幡ヶ谷3-32-4	
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	3498-0110	
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	
富ヶ谷出張所	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)(ガス漏れ)	0570-002299	
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	

※土のう配布の取量は、区役所へご連絡ください。

凡例	
浸水時の避難所	①
自主避難施設	★
区役所	⓪
出張所	⊙
土木事務所等	⊠
警察署	Ⓧ
消防署	Ⓧ
行政界	—
地区区域界	---

水の深さ	
0.1~0.5m	薄黄色
0.5~1.0m	黄色
1.0~3.0m	緑色
3.0~5.0m	青色
5.0~10.0m	濃青色



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、国土院院長の承認を得て、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総使、第226号)
渋谷区土木部管理課管理係 TEL 3463-2773

縮尺 1:25000