

荒川区防災地図(水害版)

荒川区民の皆様へ

この地図は、平成28年5月30日に国土交通省が指定・公表した浸水想定に基づき、荒川流域において想定し得る最大規模の降雨(荒川流域の72時間総雨量632mm)により、荒川の堤防が複数箇所決壊した場合に想定される「浸水の深さ」及び「避難方法」等を記載したものです。

実際にこのとおりの浸水が起こるとは限りませんが、万一の場合に備えて日頃からこの地図を活用し、避難場所や避難方法等について確認しておきましょう。

避難場所一覧

No.	施設名称	所在地	No.	施設名称	所在地	No.	施設名称	所在地
1	第六瑞光小学校	南千住1-4-11	20	峡田小学校	荒川3-77-1	39	尾久八幡中学校	西尾久3-14-1
2	瑞光小学校	南千住1-51-1	21	第九峡田小学校	荒川6-8-1	40	第七中学校	西尾久4-30-28
3	石浜ふれあい館	南千住3-28-2	22	第四中学校	荒川6-57-1	41	尾久西小学校	西尾久5-27-12
4	第二瑞光小学校	南千住5-8-1	23	荒川山吹ふれあい館	荒川7-6-8	42	尾久第六小学校	西尾久8-26-9
5	南千住ふれあい館	南千住6-36-13	24	町屋ふれあい館	町屋1-35-8	43	西尾久ふれあい館	西尾久8-33-31
6	荒川工業高等学校	南千住6-42-1	25	第五中学校	町屋1-37-16	44	東日暮里ふれあい館	東日暮里1-17-13
7	南千住駅前ふれあい館	南千住7-1-1	26	第四峡田小学校	町屋2-11-6	45	第三日暮里小学校	東日暮里3-10-17
8	第三瑞光小学校	南千住7-9-1	27	第五峡田小学校	町屋3-17-24	46	タヤけこやけふれあい館	東日暮里3-11-19
9	南千住第二中学校	南千住7-25-1	28	大門小学校	町屋4-27-8	47	第二日暮里小学校	東日暮里5-2-1
10	汐入ふれあい館	南千住8-2-2	29	原中学校	町屋5-12-6	48	竹台高等学校	東日暮里5-14-1
11	汐入小学校	南千住8-2-3	30	荒木田ふれあい館	町屋6-13-2	49	日暮里サニーホール	東日暮里5-50-5
12	汐入東小学校	南千住8-9-3	31	第七峡田小学校	町屋8-19-12	50	ひぐらしふれあい館	東日暮里6-28-15
13	第三中学校	南千住8-10-1	32	第九中学校	東尾久2-23-5	51	ひぐらし小学校	西日暮里2-32-5
14	第一中学校	荒川1-30-1	33	東尾久本町通りふれあい館	東尾久2-37-14	52	諏訪台中学校	西日暮里2-36-8
15	第三峡田小学校	荒川1-43-1	34	赤土小学校	東尾久2-43-9	53	諏訪台ひろば館	西日暮里3-3-12
16	第二峡田小学校	荒川2-30-1	35	尾久小学校	東尾久5-6-7	54	西日暮里ふれあい館	西日暮里6-24-4
17	ゆいの森あらかわ	荒川12-50-1	36	男女平等推進センター	東尾久5-9-3	55	第六日暮里小学校	西日暮里6-35-16
18	峡田ふれあい館	荒川13-3-10	37	尾久宮前小学校	西尾久1-4-17			
19	生涯学習・教育センター	荒川13-49-1	38	尾久ふれあい館	西尾久2-25-13			

災害時地域貢献建築物一覧

※災害時地域貢献建築物として区が認定している水害時に緊急的に避難が可能な民間建物等

No.	施設名称	所在地
A	アクレスティ南千住	南千住7-1-1
B	ウエストヒル町屋	荒川6-6-1
C	マークスタワー	荒川7-46-1
D	コスモ町屋リバーシティ	町屋5-16-18
E	イニシアフォレスト町屋	町屋5-17-20
F	コスモプレイス町屋	町屋8-21-21
G	スターレグランシエロ	東尾久3-31-15
H	コスモ町屋パークフォルム	東尾久6-17-9
I	リステージヴィスタ	東尾久8-8-6
J	すこや家・西尾久	西尾久3-15-1
K	都営西尾久八丁目第2アパート	西尾久8-9-1
L	アトラスプラズタワー三河島	東日暮里6-1-1
M	メモリアルセレス千代田21	西日暮里6-55-1

※エレベーター設備等が設置されている、ふれあい館、諏訪台ひろば館、男女平等推進センター、ゆいの森あらかわは高齢者の方、障がい者の方の避難を優先します。

凡例

- 避難場所 ※1
- 災害時地域貢献建築物 ※1
- 大雨時に通行の注意を要する箇所
- 土砂災害警戒区域 ※2
- 土砂災害特別警戒区域 ※2

※1 丸囲みの数字と文字は、「避難場所一覧」と「災害時地域貢献建築物一覧」に対応しています。
 ※2 土砂災害警戒区域等の詳細については、「荒川区土砂災害ハザードマップ」をご参照ください。

浸水深の想定と目安

5.0m以上	2階の天井以上までつかる程度
3.0m~5.0m未満	1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度
0.5m~3.0m未満	1階の床から1階の天井までつかる程度
0m~0.5m未満	1階の床までつかる程度

1 : 10,000



問い合わせ 荒川区防災課 ☎3802-3111 内線 492
 登録 (28)0038 平成28年8月作成 令和4年4月更新