

大雨が降ったらどうなるの？

洪水ハザードマップ

この地図は、1,000年に1回程度の雨で荒川が氾濫した場合に予想される浸水区域や浸水の深さや、避難施設などをまとめたもので、万が一の場合に備えて、市民の皆さんの安全な避難に役立つよう作成したものです。

・浸水の範囲と深さは、想定最大規模降雨に伴う洪水により荒川・入間川が氾濫した場合を想定したものです。※想定最大規模降雨(3日間総降雨)荒川流域632ミリ、入間川流域740ミリ
・想定条件には、荒川・入間川以外の河川や支川の氾濫、内水氾濫を考慮していないため、浸水を想定していない箇所でも浸水する可能性があります。また、土地利用や下水道整備状況により、浸水範囲や浸水深も変わります。
・この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する可能性があります。あくまで目安であることに留意してください。

国土交通省
洪水浸水想定区域図
(平成28年5月30日指定)
をもとに作成

洪水氾濫の種類

● **洪水**
大雨等で川の水が増え、堤防から水が溢れて被害が出ます。



● **内水氾濫**
街に降った雨を下水道が流しきれずに溢れて被害が出ます。



※地図中の浸水区域以外の場所でも、「内水氾濫」の可能性があり、注意が必要です。

大雨の時は、川やアンダーパスに近づかない！

荒川・新河岸川付近は、最大5.0m以上浸水します。(2階の天井以上までつかる程度)

戸田市

板橋区

朝霞市

練馬区

1 : 17,000

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	→ 立退き避難 ・指定緊急避難場所 ・近くの安全な場所
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	→ 屋内安全確保 ・2階以上
0.5m~3.0m未満	1階の床から1階の天井までつかる程度	→ 屋内安全確保 ・2階以上
0m~0.5m未満	1階の床までつかる程度	→ 屋内安全確保 ・2階以上

No.	施設名	所在地	電話番号
1	白子小学校	白子3-2-10	048-461-2073
2	新倉小学校	新倉2-2-39	048-461-2108
10	大和中学校	丸山台2-8-8	048-461-2143
14	総合体育館	広沢3-1	048-462-0107
17	坂下公民館	新倉3-4-18	048-464-5230
23	新倉北地域センター	新倉2-9-10	048-462-5636

やってみよう

- ① 自宅の場所に○をつけよう！
- ② 自宅周辺はどのくらい浸水しますか？ (m)
- ③ 想定している避難先はどこですか？ ()

避難施設のちがひ

指定緊急避難場所

浸水する危険性を示したら、すぐに危険を回避して安全を確保する場所。広い広域やアンダーパス。

指定避難所

日常生活が困難となった人が、一時的に滞在する施設。

(注) 浸水実績は、昭和31年、41年、51年、52年、54年、56年、57年、平成3年、17年、19年、20年に起きた水害による実績をまとめたものです。

凡 例			
表記	名称	表記	名称
	浸水実績		指定緊急避難場所
	浸水が5.0m以上の区域		指定避難所
	浸水が3.0m~5.0m未満の区域		要配慮者利用施設(浸水想定区域)
	浸水が0.5m~3.0m未満の区域		市役所
	浸水が0m~0.5m未満の区域		消防署・分署・消防団
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)		救急指定病院
	市界		危険箇所(アンダーパス)
	町丁界		避難路・指定緊急輸送道路
	防災行政無線		