

15

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日間総雨量)荒川流域74.0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ません。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。あくまで目安であり、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

E
 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

A
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
 街に降った雨が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。

D
 板橋区

B
 大雨の時は、
 川やアンダーパスに
 近づかない！

C
 朝霞市

3

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	↑ 立ち退き避難 ・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	
0m~0.5m未満	1階の床までつかる程度	

浸水深0.5m以上の区域で想定される浸水継続時間はおむね1~3日間

4

水害時の指定緊急避難場所及び指定避難所

No.	施設名称	所在地	電話番号
1	白子小学校	白子2-2-10	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
13	総合体育館	広沢3-1	048-462-0107
16	坂下公民館	新倉3-4-18	048-464-5230
21	新倉北地域センター	新倉2-9-10	048-462-5636

※浸水の状況に応じて開設を判断するため、全ての指定緊急避難場所及び指定避難所が一斉に開設されるわけではありません。

5

練馬区
 1 : 17,000
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

6

避難施設のちがい

- 指定緊急避難場所
浸水する危険性を感知したら、すぐに危険を回避して安全な場所を確保。広い空間やオープンスペース。
- 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)浸水区域は、昭和33年、41年、51年、52年、54年、56年、57年、平成3年、4年、5年、17年、19年、26年に起きた水害による実績を基としたものです。

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？ ()

16