

2023年度
令和5年度版

仙台防災 ハザードマップ

洪水



土砂災害



はじめに

▶ 災害から命を守るための正しい知識とポイントを確認しましょう!

自然災害から命を守るためには、市民の皆様一人ひとりが、正しい知識と防災意識を持って事前に対策をしていただくことが重要です。

この冊子には、各種災害からの避難行動の考え方や、日頃から備えておくべきポイントなどをまとめてありますので、ぜひご活用ください。

▶ 防災の第1歩は、災害の危険性の確認から!

災害が発生した際の行動や日頃からの備えを考えるために、**洪水(河川氾濫)と土砂災害に関するハザードマップ(10~29ページ)**で、まずそれぞれの地域にどんな災害が想定されるかを確認しておきましょう。

もくじ

・大雨による水害(洪水) ……	2	・その他の災害・危機 ……	8
・土砂災害 ……	4	・ハザードマップの見方 ……	9
・避難情報 ……	5	・洪水・土砂災害ハザードマップ ……	10
・地震 ……	6	・災害への備え ……	30
・津波 ……	7	・災害情報について ……	32

ホームページでも
公開しています





ハザードマップの見方

地図の見方

- …土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
- …土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)



ハザードマップの想定雨量について

本紙に掲載している洪水浸水想定区域は、**想定し得る最大規模の降雨(1000年に1度程度の確率で起こる大雨)**に伴う洪水により各河川が氾濫した場合の浸水状況を、シミュレーションにより予測したものです。なお、**この図面に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。**

	想定最大規模雨	平成27年9月関東・東北豪雨 ※流域平均2日雨量	令和元年東日本台風 ※流域平均2日雨量
名取川(2日間総雨量)	607mm	255.6mm	297.1mm
荒川(2日間総雨量)	607mm	747mm	747mm
旧荒川(1日総雨量)	747mm	747mm	747mm
広瀬川(2日間総雨量)	679mm	266.6mm	164.9mm
七北田川(1日総雨量)	549.5mm	286.7mm	277.1mm
梅田川(1日総雨量)	747mm	747mm	747mm
砂押川(1日総雨量)	723mm	747mm	747mm
増田川(1日総雨量)	747mm	747mm	747mm

※流域平均雨量は各河川管理者公表資料より出展

浸水想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域**：家屋が倒壊するような氾濫流や河岸侵食が発生するおそれがある区域。避難が必要となる区域。
- 浸水深3m以上**：2階以上が浸水のおそれがある区域。
- 3m未満 0.5m**：1階部分まで浸水のおそれがある区域。
- 0.5m未満**：床下浸水のおそれがある区域。

凡例

- 指定避難所**：大雨時に**特殊な開設条件**のある指定避難所
- 特殊な開設条件**：大雨時は2階(3階)以上への避難が必要な指定避難所
- 2F↑**：大雨時は2階(3階)以上への避難が必要な指定避難所
- 3F↑**：大雨時は3階以上への避難が必要な指定避難所
- 初動×**：大雨時初動で開設しない指定避難所
- 大雨×**：大雨時開設しない指定避難所(土砂災害警戒区域内などのため)
- アンダーパス**：(水が溜まりやすい場所)

POINT! ※本ハザードマップでは、縮尺等の関係から一部災害想定区域が判別しづらい部分などがあります。詳細については、せんだいくらしのマップをご確認ください。

※本ハザードマップでは、視認性の確保のため、水害のおそれのある区域を青系色で表示しています。

せんだいくらしのマップ 🔍 検索

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 53-GISMAP55850号
地図提供: 北海道地図株式会社

指定避難所とは

指定避難所とは、災害の危険から命を守るための緊急的な避難施設であるとともに、被災した方々が一定期間滞在して避難生活をする施設です。避難するための広場と避難者を受け入れる建物を併せ持つ施設で、**市立の小・中・高等学校**などが指定されています。以下に示す基準に従って避難所は原則開設されますが、避難情報が発令された場合でも、開設する避難所が変更される場合があります。市のホームページなどで最新の情報を確認ください。

補完的な避難施設について

指定避難所での生活が困難な方などを受け入れるための補完的な施設として、市民センター等の**補助避難所**や社会福祉施設等の**福祉避難所**などが整備されています。これらの補完的な避難施設は、避難所開設のタイミングや活用方法が指定避難所とは別に定められています。指定避難所以外の避難施設を避難先として検討する際には、あらかじめ対象の施設やお住まいの区の区役所などへご確認ください。

避難所はどんなときに開設される?

災害の種類	開設の基準	開設される避難所
地震	市内で 震度6弱以上の地震 が発生した場合	建物の安全が確認されたすべての指定避難所
津波	市内に 津波注意報・津波警報・大津波警報 が発表された場合	津波避難エリア内とその周辺の指定避難所等
洪水	河川の水位が上昇し、 氾濫のおそれ があり、避難情報を発令する場合	洪水の避難情報が発令された区の指定避難所 例外あり
土砂災害	土砂災害発生の危険性が高まる ことが予測された場合	土砂災害の避難情報が発令された区の指定避難所 例外あり

※上記に関わらず、災害や避難者の状況を踏まえて災害対策本部の判断等により避難所を開設することがあります。

大雨時初動で開設しない指定避難所

初動× 付近に洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域がない等の指定避難所で、地域の意向に応じて大雨時に初動で開設しないこととしています。

大雨時に開設しない指定避難所

大雨× 以下の指定避難所は大雨時に開設しません。
●洪水浸水想定区域内かつ平屋建て
●校舎及び体育館が土砂災害警戒区域内にある

大雨時に2階以上へ避難が必要な指定避難所

2F↑ 洪水浸水想定区域内にあるため、2階(または3階)以上への避難が必要です。

せんだいくらしのマップ 例

せんだいくらしのマップ
 せんだいくらしのマップは、仙台市が提供する地理情報システムです。

トップページ > 利用情報 > 位置選択

表示マップ: 洪水ハザードマップ

エリア選択

仙台市 青葉区 宮城野区 若林区
 太白区 泉区

郵便番号・住所から探す

郵便番号・住所またはその一部を入力してください。
 入力例: 980-8571, 仙台市青葉区区画分別
 ・住所一部から選択する場合はこちら

目録物から探す

目録物施設の名前やその一部を入力してください。
 入力例: 市役所, ホール
 ・施設

洪水ハザードマップから探す

入力例: 公園前, 体育館
 検索対象: 名称を検索 全体を検索

避難施設

- ・[コミュニティー拠点センター](#)

市の施設

- ・[市役所・区役所・区民センター](#)

病院

- ・[病院](#)

地図から探す

地図上でクリックすると、クリックした位置の地図を表示します。

せんだいくらしのマップ
 せんだいくらしのマップは、仙台市が提供する地理情報システムです。

2画面表示 属性一覧 リンク 画像保存 印刷 使い方がガイド

洪水ハザードマップ 現在地 仙台市太白区泉原2丁目付近 透過性 初期値

入力例: 仙台市青葉区区画分別3丁目7-1

中心十字切替

表示切替

地図をクリックすると、その場所の避難行動等の詳細をご覧いただけます。
 名取川・広瀬川・七北田川・梅田川・荒川・旧荒川・増田川・砂押川は「想定最大規模降雨(L2)」による洪水浸水想定区域を表示しています。
 必ずご利用上の注意事項をご覧ください。

洪水ハザードマップ(市内全域)

浸水想定区域(市内全域)

- 3.0m以上
- 0.5m~3.0m
- 0.5m未満

早期の立退き避難が必要な区域(市内全)

住所一頁から検索
 目録物・施設一覧から検索