

洪水ハザードマップ

13 山田地区

この「ハザードマップ」は、住民の皆様がお住いの地域が、河川の氾濫などにより浸水するおそれがある場合に、素早く安全に避難していたできるように作成したものです。地図面で自宅付近の浸水状況や避難所等を確認し、「マイ・タイムライン」をつくってみましょう。

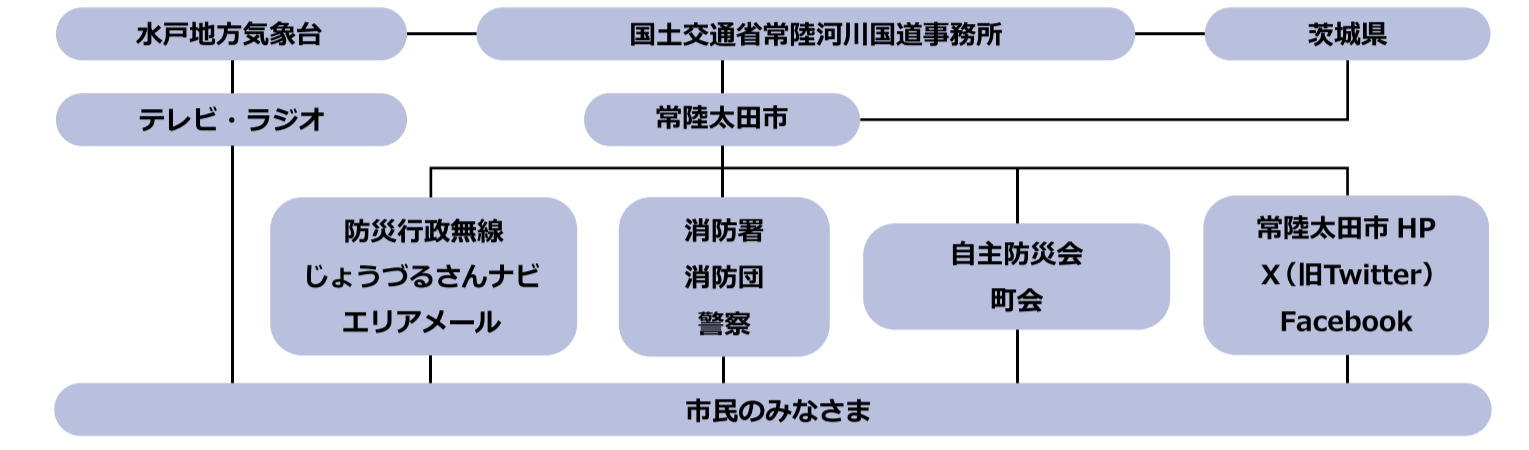


この地図は、想定される災害規模の降雨により、河川が氾濫した場合の浸水の深さ状況や堤防の決壊による氾濫流により家屋の倒壊のおそれがある区域等を計算により予測したものです。実際の降雨の状況や河川の氾濫によらない内水の影響により、この地図では浸水が想定されていない地域においても浸水が発生したり、想定された水深と異なる浸水が起こる可能性もありますのでご注意ください。

お問い合わせ先：「常陸太田市 防災対策課」 TEL:0294-72-3111 (代表) FAX:0294-72-3002
〒313-8611 茨城県常陸太田市金井町 3690 URL:https://www.city.hitachiotai.ibaraki.jp/ Email:info@city.hitachiotai.ibaraki.jp

洪水予報等、避難指示等の伝達方法

気象情報・洪水予報・避難に関する情報などは、次のような経路で市民のみなさまに伝達されます。



〇行政機関・ライフライン管理機関の連絡先

機関名	所在地	電話番号	機関名	電話番号
常陸太田市役所	金井町 3690	72-3111	常陸太田市上下水道部	72-3111
太田警察署	馬場町 1223	73-0110	東京電力	0120-995-007
常陸太田市消防本部	山下町 1693	73-0119	N T T 東日本	113 または 0120-444-113

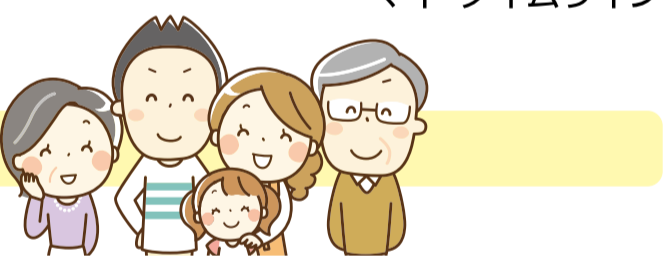
家族や親族の連絡先を記入しておきましょう

お名前	電話番号	学校・職場など	お名前	電話番号	学校・職場など

火事・救急 **119** 番
警察 **110** 番
災害伝言ダイヤル **171** 番

マイ・タイムラインを作ろう(保存版)

災害から身を守るためには、状況を判断しながら適切に避難することが重要です。災害時の個人の防災行動計画(スケジュール表)であるマイ・タイムラインを事前に作っておくと、いざというときの避難に役立ちます。実際にこのページに記入して、家族それぞれが取るべき行動を共有しておきましょう。



● 自宅の危険性 ▶ ハザードマップを確認

自宅の場所は

- ・浸水想定区域にある はい いいえ
- 「はい」の場合 浸水深は _____ m 浸水継続時間は _____ 時間
- ・立退き避難区域にある はい いいえ
- ・土砂災害警戒区域 、土砂災害特別警戒区域 にある はい いいえ

● 避難場所 指定避難場所 親戚・知人宅 その他 (_____)
(市が開設する避難場所は、災害の規模・種類によって変わります。複数の避難場所を検討してください)

・避難場所名等 _____

・避難場所までの時間 _____ (車 ・ 徒歩)

● 避難開始のタイミング (例) 高齢者等避難開始 **● どこに避難するか家族や親戚に伝える**

_____ ・連絡先の電話番号 _____

● 持ち物 (例)

<input type="checkbox"/> 飲料水	<input type="checkbox"/> 食料	<input type="checkbox"/> 携帯電話	<input type="checkbox"/> ラジオ	<input type="checkbox"/> 懐中電灯
<input type="checkbox"/> マスク	<input type="checkbox"/> アルコール消毒薬	<input type="checkbox"/> 体温計	<input type="checkbox"/> ヘルメット	<input type="checkbox"/> ティッシュ
<input type="checkbox"/> ウェットティッシュ	<input type="checkbox"/> タオル	<input type="checkbox"/> 着替え・スリッパ等	<input type="checkbox"/> 手巾	<input type="checkbox"/> 歯ブラシ、歯磨き粉
<input type="checkbox"/> マイナンバーカード	<input type="checkbox"/> お薬手帳	<input type="checkbox"/> 服用中の薬	<input type="checkbox"/> 現金	<input type="checkbox"/> 雨具
<input type="checkbox"/> 生理用品	<input type="checkbox"/> 粉ミルク、哺乳瓶、離乳食	<input type="checkbox"/> 雨具	<input type="checkbox"/> 紙おむつ、おしり拭き	
<input type="checkbox"/> お菓子	<input type="checkbox"/> 子どものおもちゃ			

その他 (_____)

● 避難するときは

プレーカーを落とす 火の元やガスの元栓の確認 避難済の目印 (地域で決まっている場合)

隣近所に声をかける (声をかける相手: _____)

その他 (_____)

避難に関する情報

警戒レベル	住民がとるべき避難行動	避難情報 (常陸太田市)	気象情報 (気象庁) (警戒レベル相当情報)
5	命の危険 直ちに安全確保! ・災害が発生又は切迫した状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	緊急安全確保	大雨特別警報 土砂災害特別警報 氾濫特別警報
4	危険な場所から全員避難! ・直ちに身の安全を確保できる場所へ避難する。 ※土砂災害等は立退き避難が原則です。 ・避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難する。	避難指示	大雨危険警報 土砂災害危険警報 氾濫危険警報
3	危険な場所から高齢者等は避難! ・避難に時間を要する人(高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)とその支援者は、避難場所へ避難を開始する。 ・その他の人は、家族などと連絡、持ち出し品の用意など、避難の準備を開始。危険だと思ったら早めに避難する。	高齢者等避難	大雨警報 土砂災害警報 氾濫警報
2	・避難に備え、ハザードマップ等により自らの避難行動を確認する。 ・避難情報の把握手段を確認する。	-	大雨注意報 土砂災害注意報 氾濫注意報
1	・災害への心構えを高める。 ・防災気象情報等の最新情報に注意する。	-	早期注意情報

特別警報

・「特別警報」とは、警報の発表基準をはるかに超える大雨や、大津波等が予想され、重大な災害の起こるおそれ著しく高まっている場合に発表し、最大級の警戒を呼びかけるものです。
・特別警報が発表された場合、お住いの地域は数十年に一度の、これまでに経験したことのないような、重大な危険が差し迫った状況にあります。

土砂災害の種類

- がけ崩れ**: 地面にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなった斜面が突然崩れ落ちる現象ががけ崩れです。突発的に起こり、瞬間にして崩れ落ちるので、逃げ遅れる人も多く、被害が大きくなります。
- 土石流**: 谷や斜面に溜まった土や石、砂などが、大雨による水と一緒に一気に流れ出して発生します。破壊力が大きく、また流れる速度が速いため、大きな被害をもたらします。
- 地すべり**: 比較的緩やかな斜面において、地中の粘土層などのすべり面が地下水などの影響で、ゆっくりと動き出す現象です。一気に広範囲で発生するため、住宅や道路、鉄道などに大きな被害を及ぼします。

土砂災害の前兆現象

- ・がけから水が噴き出す。
- ・がけからの水が濁る。
- ・小石がバタバタと落ちて、がけから木の根が切れるなどの音がある。
- ・山鳴りや立ち木の裂ける音が聞こえる。
- ・石のぶつかり合う音が聞こえる。
- ・雨が降り急いでいるのに、山の水位が下がる。
- ・川の水位が急に薄ったり、濁水が流れてくる。
- ・泥臭いにおいが漂う。
- ・山腹や地面にひび割れ・段差ができる。
- ・沢や井戸の水が濁る。
- ・斜面や地面から水が噴き出す。
- ・建物や電柱、樹木が傾く。
- ・井戸や野池の水かさが急激に変わる。

避難時の心得

災害時には、個々がおかれた状況に応じて、自らの判断で臨機に避難行動を取りましょう!

ラジオ、テレビ、インターネットなどで最新の気象情報を確認しましょう。

避難する前に、電気・ガスなどの火元を止め、避難所をもう一度確認しましょう。

危険が迫ったときは、防災行政無線などからの避難の呼びかけに注意しましょう。

避難経路はできるだけ高い道路を選び、浸水箇所があった場合は、溝や水路に注意しながら避難しましょう。

避難が遅れたときは近くの丈夫な建物の浸水が及ばない階に逃げましょう。

〇避難時には、高齢者や病人などの要配慮者の避難に協力しましょう

- 高齢者・病人: 肢体の不自由な人
- 目の不自由な人: 耳の不自由な人

指定緊急避難場所・避難所一覧

菅田小学校	増井町 1303	水府小・中学校	町田町 696
太田中学校	新宿町 466	水府総合センター	町田町 163-1
菅田公民館	新宿町 1283	山田地域交流センター	松平町 1333
旧金砂郷小学校	高柿町 325-1	指定緊急避難場所	
交流センターふじ	高柿町 272	被災するおそれのある指定緊急避難場所	
すいふこども園	松平町 1136	指定避難所	
		被災するおそれのある指定避難所	

浸水継続時間が長い区域

凡例

	指定緊急避難場所		指定避難所
	対象地区		水位・雨量観測所等
	水位観測所		雨量観測所
	河川カメラ		危機管理型水位計
	鉄道・幹線道路		一般国道
	主要地方道		その他施設
	市役所(本庁及び支所)		警察署

観測所

水位観測所	和田	山田川
河川カメラ	和田	
危機管理型水位計	岩本橋	
雨量観測所	水府支所	

浸水継続時間

	12時間未満の区域
	12~24時間(1日間)未満の区域
	24~72時間(3日間)未満の区域
	72~168時間(1週間)未満の区域

浸水の深さに関わらず、浸水が長時間継続する地域があります。この様な地域において、自宅の2階などに避難した場合、数日間におよぶ自宅での困難な避難生活を強いられることとなります。長時間の浸水が想定される地域においては、自宅に留まらず、早めに避難しましょう。

インターネット等での情報収集

情報内容	提供機関	URL・電話番号	備考
防災情報	茨城県防災・危機管理課	https://www.pref.ibaraki.jp/kurasu/bosa/index.html	茨城県の防災情報
災害情報	常陸太田市	https://www.city.hitachiotai.ibaraki.jp/page/dir002625.html	常陸太田市の防災情報
		https://twitter.com/hitachiotacity	常陸太田市のX (旧Twitter)
		https://www.facebook.com/hitachiotai.city/	常陸太田市のFacebook
雨量・河川の情報	国土交通省	スマートフォンからはこちら	常陸太田市行政情報アプリ「じょうつるさんナビ」
		https://www.river.go.jp/	川の防災情報
		https://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/	常陸河川国道事務所
		https://disapproval.gsi.go.jp/	ハザードマップポータルサイト
茨城県土木部	http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/	雨量河川水位情報	
土砂災害警戒情報	茨城県土木部	https://www.dosya.kasen.pref.ibaraki.jp/dosya/	お住まいの場所について、土砂災害発生のおそれのある地区かどうか調べられます。
気象情報	気象庁	https://www.jma.go.jp/jma/index.html	全国の気象情報を確認出来ます。
防災行政無線の放送情報	常陸太田市	https://www.city.hitachiotai.ibaraki.jp/page/page001940.html	防災行政無線放送内容の確認が出来ます。
		0294-72-8989 0120-189-891 (フリーダイヤル)	放送を聞くことができなかった場合、過去の放送内容を聞くことが出来ます。

災害時に家族と連絡がとれない場合は...

災害伝言ダイヤル

災害時には電話が混雑し、家族と連絡が取れないことが多くあります。そんなときは「171」をダイヤルし、利用案内に従って伝言の録音・再生を行ってください。利用の開始や録音件数(最大10件)など、利用条件についてはNTTが決定し、テレビラジオなどを通じてお知らせします。

災害伝言板 (web171等)

大規模災害等が発生したときに、携帯・スマホ・パソコン等を利用して伝言の登録・確認ができる伝言板です。

- NTT 東日本: https://www.web171.jp/
- NTT Docomo: http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi
- au (KDDI): http://dengon.ezweb.ne.jp/
- SoftBank: http://dengon.softbank.ne.jp/

登録方法

録音方法: 171 → 1 → 伝言を録音したい方の0294 + 自宅電話番号 または 携帯電話番号

再生方法: 171 → 2 → 伝言を再生したい方の0294 + 自宅電話番号 または 携帯電話番号

確認方法

① メニューに表示される「災害伝言板」を選択
② 「登録」を選択
③ 「無事です」等の状態を選択し、100文字以内のコメントを入力
④ 「登録」を押して完了

それぞれのアクセス先のメニューに従って入力を行ってください。
メニューに従って確認を行ってください。
「災害伝言板」を選択
「確認」を選択
安否を確認したい人の携帯電話番号を入力
「検索」を押して伝言を確認