

ハザードマップ

② 幸久・佐竹地区

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。地図面に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。

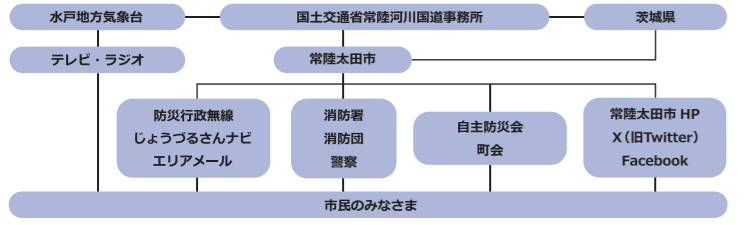
この地図は、想定される災害規模の降雨により、河川が氾濫した場合の浸水の深さ状況や堤防の決壊による氾濫流により家屋の倒壊のおそれがある区域等を計算により予測したものです。実際の降雨の状況や河川の氾濫によらない内水の影響により、この地図では浸水が想定されていない地域においても浸水が発生したり、想定された水深と異なる浸水が起こる可能性がありますのでご注意ください。



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
〒313-0611 茨城県常陸太田市金井町 3690 URL:https://www.city.hitachiota.ibaraki.jp/ Email:info@city.hitachiota.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。



○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** 災害用伝言ダイヤル **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** ▶ ハザードマップで確認

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 がある 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"/> 軍手	<input type="checkbox"/> 歯ブラシ、歯磨き粉
<input type="checkbox"/> 健康保険証	<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"/> 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 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 大雨特別警報等

警戒レベル4までに必ず避難!

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、自宅内より安全な場所に避難する。

避難指示 土砂災害警戒情報等

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(ご高齢の方、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)洪水警報等

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。

早期注意情報 大雨・洪水注意報等

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、お住ま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。

特別警報の種類

現象	発表の基準
大雨	台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨になると予想される場合
暴風	数十年に一度の強度の台風や高潮になると予想される場合
高潮	暴風が吹くと予想される場合
波浪	高潮になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合

かけ崩れ 土砂災害の種類 土石流 地すべり

土砂災害の兆光現象

- ・かけから水が噴き出す。
- ・かけからの水が濁る。
- ・小石がバラバラと落ちて、かけから木の根が切れるなどの音がある。
- ・山崩りや土石の崩れる音が聞こえる。
- ・石のぶつかり合う音が聞こえる。
- ・雨が降り続いているのに、川の水位が下がる。
- ・川の水が急に濁ったり、流木が流れてくる。
- ・泥臭いにおいが漂う。
- ・山崩りや地面にひび割れ、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増える。

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。

車での避難は、歩行者・緊急車両の妨げになるので、できる限り徒歩で避難しましょう。

○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

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。

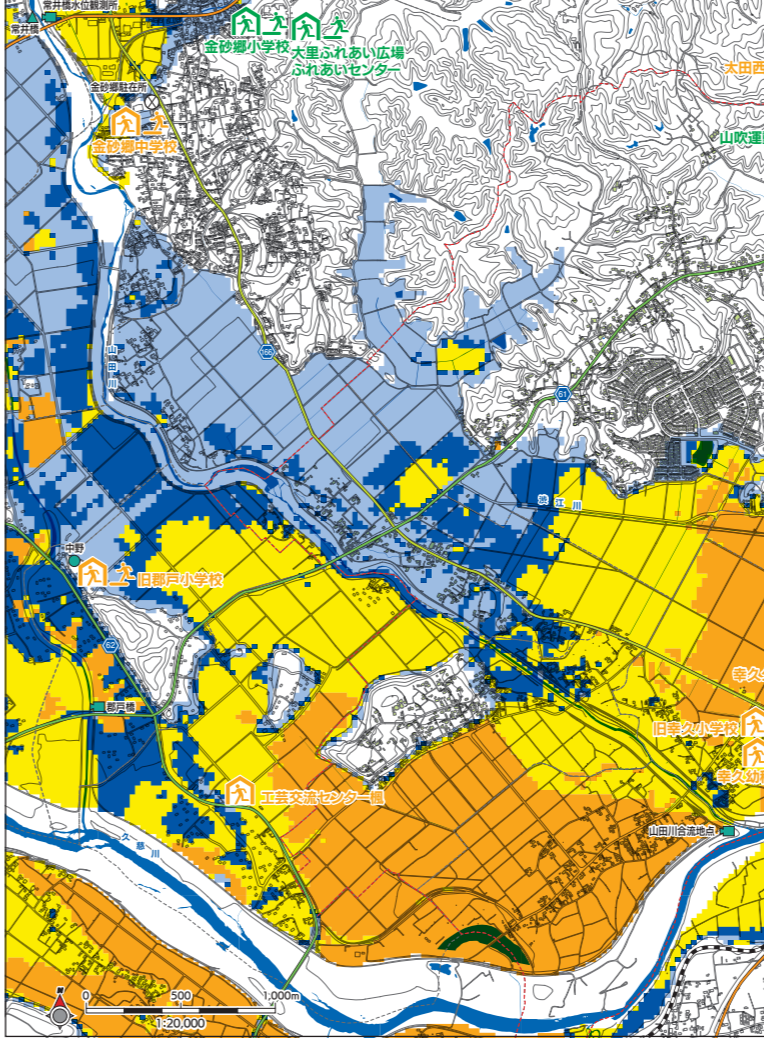
避難が遅れたときは近くの丈夫な建物の浸水が及ばない階に逃げましょう。

指定緊急避難場所・避難所一覧

幸久幼稚園	上河合町 1287-2	機初公民館	幅町 1311
旧西小沢小学校	内田町 1096	西小沢公民館	内田町 3569-1
旧幸久小学校	上河合町 2	幸久公民館	上河合町 1334-2
峰山小学校	谷河原町 298	佐竹公民館	稲木町 671
峰山中学校	磯部町 1620	金砂郷小学校	大里町 4401
太田西山高等学校	新宿町 210	旧郡戸小学校	中野町 2
総合福祉会館	稲木町 33	金砂郷中学校	大里町 3577
山吹運動公園	新宿町 1	大里ふれあい広場ふれあいセンター	大里町 4401
太田市民ふれあいセンター	木崎一町 1981-3	工芸交流センター楓	小島町 1263-1

指定緊急避難場所 被災するおそれのある指定緊急避難場所 指定避難所 被災するおそれのある指定避難所

浸水が継続する時間



インターネット等での情報収集

情報内容	提供機関	アドレス・電話番号	備考
防災情報	茨城県防災・危機管理部	パソコン https://www.pref.ibaraki.jp/krasubosai/index.html	茨城県の防災情報
災害情報	常陸太田市	パソコン https://www.city.hitachiota.ibaraki.jp/page/dir002625.html	常陸太田市の防災情報
		パソコン https://twitter.com/hitachiotaicity	常陸太田市の X (旧Twitter)
		パソコン https://www.facebook.com/hitachiotaicity/	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 アイフォンをご利用の方	常陸太田市行政情報アプリ じょうずさんナビ
		パソコン https://www.river.go.jp/	川の防災情報
		パソコン https://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/	常陸河川国道事務所
		パソコン https://disaportal.gsi.go.jp/	ハザードマップポータルサイト
土砂災害警戒情報	茨城県土木部	パソコン 029-240-4102	那珂川・久慈川のリアルタイム雨量・水位情報
		パソコン http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/	南房川水位情報
気象情報	気象庁	パソコン 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	パソコン https://www.city.hitachiota.ibaraki.jp/page/page001940.html	防災行政無線放送内容の確認が出来ます。
		テレホンサービス 0294-72-8989	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。
		0120-189-891 (フリーダイヤル)	

災害時に家族と連絡がとれない場合は...

災害時の声の伝言板

災害伝言用ダイヤル

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。

※一機電話・公衆電話、携帯電話・PHSから利用できます。

録音方法 171 → 1 案内放送が流れます

再生方法 171 → 2 案内放送が流れます

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

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

登録方法

- メニューに表示される「災害伝言板」を選択
- 「登録」を選択
- 「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
- 「登録」を押して完了

確認方法

- メニューに表示される「災害伝言板」を選択
- 「確認」を選択
- 安全を確認したいの携帯電話番号を入力
- 「検索」を押して伝言を確認

登録期間 (8月30日9時～9月5日17時) 防災とボランティア週間 (1月15日9時～1月21日17時)

浸水が長時間継続する地域にお住まいの方は自宅に留まらず、早めの立ち退き避難を!

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。このような地域において、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になります。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。

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
- 鉄道・幹線道路
- 一般国道
- 主要地方道
- 一般県道
- JR水郡線
- その他施設
- 県庁(本庁及び支庁)
- 警察署
- 市役所(本庁及び支庁)
- 消防署

観測所

水位観測所	常井橋
	機初
	藤田
	常陸太田市消防本部
	常陸太田工務事務所
	太田
	中野
	常井橋水位観測所
	機初水位観測所
	藤田橋
	都戸橋
	山田川合流地点
	幸久橋

浸水継続時間

- 1-2 時間未満の区域
- 1.2 ~ 2.4 時間(1日)未満の区域
- 2.4 ~ 7.2 時間(3日)未満の区域
- 7.2 ~ 168 時間(1週間)未満の区域