



## 洪水ハザードマップ

## ② 小菅町・大菅町・上深荻町

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。地図面から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。

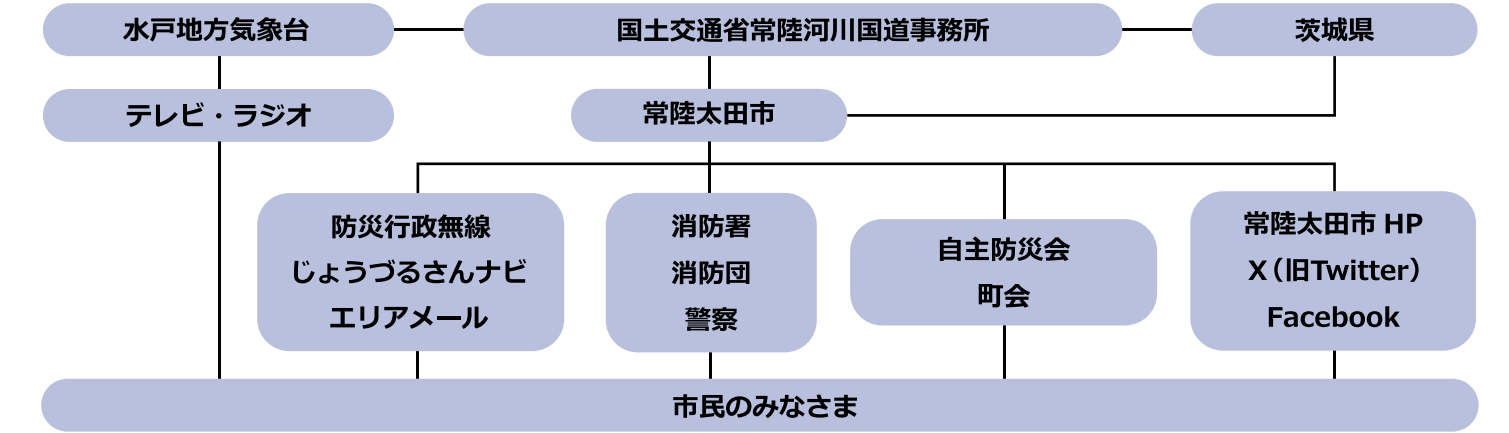
この地図は、想定される災害規模の降雨により、河川が氾濫した場合の浸水の深さ状況や堤防の決壊による氾濫流により家屋の倒壊のおそれがある区域等を計算により予測したものです。実際の降雨の状況や河川の氾濫によらない内水の影響により、この地図では浸水が想定されていない地域においても浸水が発生したり、想定された水深と異なる浸水が起こる可能性もありますのでご注意ください。



お問い合わせ先：「常陸太田市 防災対策課」  
〒313-8611 茨城県常陸太田市金井町 3690  
TEL:0294-72-3111 (代表) FAX:0294-72-3002  
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。



## 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	NTT 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 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"/> 車手    | <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	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	<b>命の危険 直ちに安全確保!</b> ・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
4	<b>危険な場所から全員避難!</b> ・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から避難する。	避難指示	土砂災害警戒情報等
3	<b>危険な場所から高齢者等は避難!</b> ・避難に時間を要する人(高齢者の方、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。	—	大雨・洪水注意情報等
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、最大限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		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の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合 高潮になると予想される場合
高潮		
波浪		高波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	地すべり
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かけ崩れです。 突発的に起こり、瞬時に崩れ落ちるので、逃げ遅れる人も多く、被害が大きくなります。	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。	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。 ・がけから水が漏る。 ・小ちがバラバラと落ちて、がけから木の根が切れるなどの音がある。	・山鳴りや立ち木が折れる音が聞こえる。 ・石のぶつか合う音が聞こえる。 ・雨が降り続けているのに、川の水位が下がる。 ・川の水が急に薄ったり、流水が流れてくる。 ・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。 ・沢や時戸の水が漏る。 ・斜面や地盤から水が噴き出す。 ・建物や電柱、樹木が傾く。 ・井戸や野池の水が急激に変わる。

## マイ・タイムライン

下記を参考に、家族全員が避難するのにかかる時間などを考えながら「いつ」「なにを」するべきを考えて記載してみてください

主な備えまでの おおよその時間	行政から 発信される情報	雨や川の状態	主な備え	備えの例
5日 ↓ 2日前	台風に関する 気象情報 台風の今後の 見通し	台風が発生  まだ雨や風は 強くない	・テレビ等の 天気予報を注意 ・家族全員の今後の 予定を確認 ・避難時に持って いく物の準備 ・家の周りの点検 (飛ばされそうな 物がなか)	
1日前	大雨注意報・ 洪水注意報	雨や風が強くなる	・雨や川の様子を テレビやインター ネットで確認	
当日	大雨警報・ 洪水警報 暴風警報  はん濫警戒情報発表  警戒レベル3 高齢者等避難開始 (危険な場所にいる人)  ・開設避難場所の お知らせ	・水防団待機水位到達 (雨が集まって川の 水がだんだん増える) ・はん濫注意水位到達 激しい雨で川の水が どんどん増えて、河 川敷にも水が流れる	・携帯電話の充電 ・避難しやすい服装 に着替える ・雨や川の様子を テレビやインター ネットで確認	
数時間前	土砂災害警戒情報 はん濫危険情報発表  警戒レベル4 避難指示 (危険な場所にいる人は 全員避難)	・はん濫危険水位到達 (はん濫等により重大 な災害が起こるおそ れがある水位)		すぐに避難  避難を完了
0時間	はん濫発生情報発表	・はん濫発生		

## 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て、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

里美文化センター	折橋町 623
折橋コミュニティセンター	折橋町 623
小菅コミュニティセンター	小菅町 2705
上深荻大菅コミュニティセンター	上深荻町 228-1

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

