

常陸太田市 洪水ハザードマップ 令和8年3月改定

③世矢地区

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くだけるように作成したもので、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」をつけてみましょう。

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、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.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。

```

    水戸地方気象台 --- 国土交通省常陸河川国道事務所 --- 茨城県
    テレビ・ラジオ --- 常陸太田市
    防災行政無線 じょうづるさんナビ エリアメール --- 消防署 消防団 警察 --- 自主防災会 町会 --- 常陸太田市 HP X (Twitter) Facebook
    市民のみなさま
  
```

○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・救助 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、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)

□ 飲料水	□ 食料	□ 携帯電話	□ ラジオ	□ 懐中電灯
□ マスク	□ アルコール消毒液	□ 体温計	□ ヘルメット	□ ティッシュ
□ ウェットティッシュ	□ タオル	□ 着替え・スリッパ等	□ 軍手	□ 歯ブラシ・歯磨き粉
□ 健康保険証	□ お薬手帳	□ 服用中の薬	□ 現金	□ 雨具
□ 生理用品	□ 粉ミルク・哺乳瓶・離乳食	□ 粉おむつ・おしり拭き		
□ お菓子	□ 子どものおもちゃ			
□ その他 ()				

●避難するときは

- ブレーカーを落とす 火の元やガスの元栓の確認 避難済の印印 (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	住民がとるべき避難行動 命の危険 直ちに安全確保!	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
4	危険な場所から全員避難!	緊急安全確保 大雨特別警報等
3	危険な場所から高齢者等は避難!	避難指示 土砂災害警戒情報等
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。	高齢者等避難 大雨警報 (土砂災害) 洪水警報等
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。	大雨・洪水注意報等
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が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、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。	早期注意情報

危険度

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。

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。

危険な場所から高齢者等は避難!

・避難に際する人(ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)、その他の人は、家族などと連絡、持ち出しお使いなど、避難の準備を開始。危険だと思ったら早めに避難する。

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。

・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。

特別警報の種類

現象	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
大 雨	暴風が吹くと予想される場合
暴 風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により高潮になると予想される場合
高 潮	高波になると予想される場合
波 浪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
暴 風 雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
大 雪	

がけ崩れ 土石流 地すべり 土砂災害の種類

地形にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなったり斜面が突然崩れ落ちる現象をがけ崩れです。突然に起こり、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。

・がけ崩れ水が噴き出す。
・がけ崩れの水が濁る。
・小石やパラパラと落ちて、がけ崩れ木の根が切れるなどの音がする。

谷や斜面に満った土や石、砂などが、大雨によると水と一緒に、気に流れて落ちてきます。被害力が大きく、また流れの速度が速いため、一度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。

・山塊や立ち木の根が割ける音が聞こえる。
・石のぶつかり合音が聞こえる。
・山塊が降り注いでいるのに、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。
・泥臭いにおいが漂る。

比較的緩やかな斜面において、地中の土石層などすべり面が地下水などの影響で、ゆるりと動き出す現象です。

・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。
・井戸や野池の水がさがる。

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いか)

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

・水防団待機水位到達
・雨が集まって川の水がどんどん増える
・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

・避難情報を市の防災行政無線等から入手する
・避難先を選択
・移動に時間のかかる人は避難

・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

・はん濫警戒情報発表
・はん濫危険水位到達
・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)

はん濫発生情報発表

はん濫発生

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。

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。

危険な場所から高齢者等は避難!

・避難に際する人(ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)、その他の人は、家族などと連絡、持ち出しお使いなど、避難の準備を開始。危険だと思ったら早めに避難する。

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。

・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。

特別警報の種類

現象	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
大 雨	暴風が吹くと予想される場合
暴 風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により高潮になると予想される場合
高 潮	高波になると予想される場合
波 浪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
暴 風 雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
大 雪	

がけ崩れ 土石流 地すべり 土砂災害の種類

地形にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなったり斜面が突然崩れ落ちる現象をがけ崩れです。突然に起こり、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。

・がけ崩れ水が噴き出す。
・がけ崩れの水が濁る。
・小石やパラパラと落ちて、がけ崩れ木の根が切れるなどの音がする。

谷や斜面に満った土や石、砂などが、大雨によると水と一緒に、気に流れて落ちてきます。被害力が大きく、また流れの速度が速いため、一度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。

・山塊や立ち木の根が割ける音が聞こえる。
・石のぶつかり合音が聞こえる。
・山塊が降り注いでいるのに、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。
・泥臭いにおいが漂る。

比較的緩やかな斜面において、地中の土石層などすべり面が地下水などの影響で、ゆるりと動き出す現象です。

・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。
・井戸や野池の水がさがる。

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いか)

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

・水防団待機水位到達
・雨が集まって川の水がどんどん増える
・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

・避難情報を市の防災行政無線等から入手する
・避難先を選択
・移動に時間のかかる人は避難

・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

・はん濫警戒情報発表
・はん濫危険水位到達
・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)

はん濫発生情報発表

はん濫発生

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。

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。

危険な場所から高齢者等は避難!

・避難に際する人(ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)、その他の人は、家族などと連絡、持ち出しお使いなど、避難の準備を開始。危険だと思ったら早めに避難する。

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。

・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。

特別警報の種類

現象	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
大 雨	暴風が吹くと予想される場合
暴 風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により高潮になると予想される場合
高 潮	高波になると予想される場合
波 浪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
暴 風 雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
大 雪	

がけ崩れ 土石流 地すべり 土砂災害の種類

地形にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなったり斜面が突然崩れ落ちる現象をがけ崩れです。突然に起こり、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。

・がけ崩れ水が噴き出す。
・がけ崩れの水が濁る。
・小石やパラパラと落ちて、がけ崩れ木の根が切れるなどの音がする。

谷や斜面に満った土や石、砂などが、大雨によると水と一緒に、気に流れて落ちてきます。被害力が大きく、また流れの速度が速いため、一度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。

・山塊や立ち木の根が割ける音が聞こえる。
・石のぶつかり合音が聞こえる。
・山塊が降り注いでいるのに、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。
・泥臭いにおいが漂る。

比較的緩やかな斜面において、地中の土石層などすべり面が地下水などの影響で、ゆるりと動き出す現象です。

・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。
・井戸や野池の水がさがる。

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いか)

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

・水防団待機水位到達
・雨が集まって川の水がどんどん増える
・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

・避難情報を市の防災行政無線等から入手する
・避難先を選択
・移動に時間のかかる人は避難

・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

・はん濫警戒情報発表
・はん濫危険水位到達
・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)

はん濫発生情報発表

はん濫発生

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。

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。

危険な場所から高齢者等は避難!

・避難に際する人(ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)、その他の人は、家族などと連絡、持ち出しお使いなど、避難の準備を開始。危険だと思ったら早めに避難する。

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。

・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。

特別警報の種類

現象	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
大 雨	暴風が吹くと予想される場合
暴 風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により高潮になると予想される場合
高 潮	高波になると予想される場合
波 浪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯高気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
暴 風 雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
大 雪	

がけ崩れ 土石流 地すべり 土砂災害の種類

地形にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなったり斜面が突然崩れ落ちる現象をがけ崩れです。突然に起こり、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。

・がけ崩れ水が噴き出す。
・がけ崩れの水が濁る。
・小石やパラパラと落ちて、がけ崩れ木の根が切れるなどの音がする。

谷や斜面に満った土や石、砂などが、大雨によると水と一緒に、気に流れて落ちてきます。被害力が大きく、また流れの速度が速いため、一度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。

・山塊や立ち木の根が割ける音が聞こえる。
・石のぶつかり合音が聞こえる。
・山塊が降り注いでいるのに、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。
・泥臭いにおいが漂る。

比較的緩やかな斜面において、地中の土石層などすべり面が地下水などの影響で、ゆるりと動き出す現象です。

・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。
・井戸や野池の水がさがる。

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いか)

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

・水防団待機水位到達
・雨が集まって川の水がどんどん増