

まず、はじめに

ハザードマップで自宅の災害リスクを確認しよう

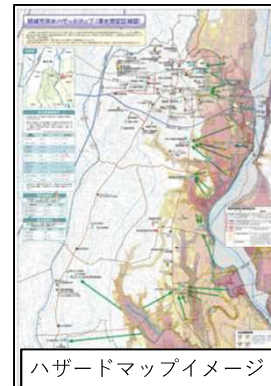
○ ハザードマップとは

ハザードマップとは、浸水や土砂災害の危険がある地域や災害発生時の避難先(指定避難所など)が示された地図のことです、災害のリスクがあるエリアに色が塗られています。

ご自宅の場所の災害リスクをあらかじめ確認しましょう。

ハザードマップは、市町村ごとに作成しておりますので、お住まいの市町村のホームページで確認するか、市町村の防災担当課へお問い合わせください。

ハザードマップは以下の二次元コードから確認できます。



令和5年台風第13号による
県内の浸水被害の様子

いざという時の
“自分”のために

自宅の場所が色が塗られたエリア（災害リスク有）に位置する場合、

我が家のタイムラインを作成しよう

近年、台風などによる記録的な大雨が全国各地で相次ぎ、大規模な水害や土砂災害が発生しています。本県でも、平成27年9月関東・東北豪雨では約4,200人、令和元年東日本台風では約330人の方の避難が間に合わず、「逃げ遅れ」となっております。

こうしたことを防ぐため、平時のうちに、各家庭において逃げ遅れないためにやるべきことを確認しておく「我が家のタイムライン」を作成しておきましょう。

作成方法

① 名前を記入しましょう。

② 災害（浸水、土砂災害）がおきた時の避難先を記入しましょう。

※避難先は市町村の避難所へ。
または、ハザードマップで色が塗られていない親戚・友人宅などへ。

③ 避難先までの移動手段を記入しましょう。

④ 避難先までのおおよその移動時間を記入しましょう。

⑤ 避難するときに持っていくものを○で囲みましょう。

⑥ 避難するタイミングを決めて○で囲みましょう。

- 【警戒レベル3】高齢者等避難
一緒に逃げる家族の中に、高齢者など避難に時間がかかる人がいる場合に選択。
- 【警戒レベル4】避難指示
上記以外の場合に選択。

我が家のタイムライン【共通版】

(1) 家	(2)	(3)	(4) 分
まずは、ハザードマップで我が家がどの程度の危険性があるか確認！ 河川氾濫による 浸水の危険あり 土砂災害の 危険あり	避難先（避難所、親戚宅、友人宅）	避難先までの移動手段	避難先までの移動時間
注意すべきこと	気象・避難情報の発令	逃げ遅れないためにやるべき	
台風が接近 大雨のおそれ 天気予報や台風進路予測など気象予報が発表する情報、河川の水位に注意！！	【警戒レベル1】 [浸水吉・土砂災害] 気象：早期注意情報 【警戒レベル2】 [浸水吉] 気象：大雨・洪水注意報 河川：氾濫注意水位到達 氾濫注意情報 [土砂災害] 気象：大雨警報	◆テレビやラジオで気象情報を確認する ◆避難先、移動手段、移動時間を再確認する ◆避難するときに持っていくものを確認する（○をつける） 飲料水・食料品・着替え・タオル 携帯電池・携帯ラジオ・電池・携帯充電器 常備薬・その他（ ） ◆避難しやすい服装に着替える 河川や山田原に近づくのはやめよう	5 通帳などの貴重品・マスク・ウェットティッシュ
市町村が発令する避難情報に注意！！	【警戒レベル3】 高齢者等避難が発令 [浸水吉] 気象：大雨・洪水警報 河川：避難判断水位到達 氾濫警報	◆我が家が避難するタイミングは警戒レベル3 ◆高齢者など避難に時間のかかる人は避難を始める どこに避難するか、家族や親戚に伝える。 (連絡する家族や親戚の電話番号：)	
気象庁や都道府県が発表する情報や、河川の水位に注意！！	【警戒レベル4】 避難指示が発令 [浸水吉] 気象：大雨特別警報 河川：氾濫発生 氾濫危険情報 [土砂災害] 気象：土砂災害警報情報 記録的短時間大雨情報	6 点線に沿っていすれかを丸で囲む。 高齢者等 避難完了のタイミング	
[使い方] ・家の中の目立つ場所に貼っておき、災害時に内容を確認しながら避難を行いましょう。 ・内容に変更がある場合は見直すとともに、定期的に我が家の中の避難行動開始の訓練を行いましょう。	【警戒レベル5】 [浸水吉] 気象：大雨特別警報 河川：氾濫発生 氾濫危険情報 [土砂災害] 気象：土砂特別警報	◆我が家が避難するタイミングは警戒レベル4 ◆危険な場所から全員避難する ・近くの人に声をかけて一緒に避難する。 ・声をかける相手： ()	
		警戒レベル4までに「全員」が避難完了！ 警戒レベル5になってからでは「逃げ遅れ」になるリスク大！ 全員が避難完了のタイミング	

○その他 防災情報

・キキクル（危険度分布）
災害（洪水、土砂災害）の危険度の高まりを確認できます



・茨城県河川情報
県内の河川の水位情報や、雨量情報などが確認できます



※お問い合わせは、茨城県防災・危機管理課または市町村防災担当部局まで