

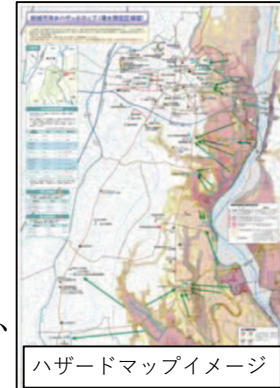
まず、はじめに

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ておきましょう。

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。



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」となっています。

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】

我が家のタイムライン【共通版】		
(1) 家	(2)	(3)
より、ハザードマップで我が家家の災害リスクを確認。 点線に沿って丸で囲む。(両方の場合もある)	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
(2)	(3)	(4) 分
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こと
台風が接近大雨のおそれ	【警戒レベル1】 [浸水告・土砂災害] 気象：早期注意情報	◆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 ・河川や水田、車に近づくのはやめましょう
天気予報や台風進路予測など気象データを表示する情報、河川の水位に注意！	【警戒レベル2】 [浸水告] 気象：大雨・洪水注意報 河川：氾濫危険水位到達 氾濫注意情報 [土砂災害] 気象：大雨警報	5 通常などの貴重品 ・マスク ・ウェットティッシュ ◆我が家の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が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：)
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 [浸水告] 気象：大雨・洪水警報 河川：氾濫危険水位到達 氾濫注意情報 [土砂災害] 気象：大雨警報(土砂災害)	6 卓線に沿っていすれか丸で囲む。 ◆我が家の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 ・近所の人に声をかけて一緒に避難する。 (声をかける相手：)
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 [浸水告] 気象：記録的短時間大雨警報 河川：氾濫危険水位到達 氾濫注意情報 [土砂災害] 気象：土砂災害警戒情報 記録的短時間大雨警報	警戒レベル4までに「全員」が避難完了！ ◆我が家の避難するタイミングは警戒レベル5 ◆危険な場所から全員避難する ・近所の人に声をかけて一緒に避難する。 (声をかける相手：)
[使い方] ・家の中の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、定期的に我が家家のタイムラインの確認を含む避難行動開始の訓練を行いましょう。	【警戒レベル5】 [浸水告] 気象：記録的短時間大雨警報 河川：氾濫発生 [土砂災害] 気象：土砂災害警戒情報 記録的短時間大雨警報	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

