

# 災害種別共通



## 1 ハザードマップの活用

### ハザードマップとは

※ 入手して手元に置いとくだけでは不十分

自分の住んでいる地域や職場周辺で台風、大雨、地震といった災害が起こった時、どこにどのような危険があるか、また、災害が起こった場合はどこに避難したら良いのかという情報を地図上にまとめたものを言う。

### 活用する際の着意

住んでいる地域のハザードマップを確認し、もし災害の可能性がある地域に住んでいる場合は、災害時の避難場所や避難経路などをしっかりと把握しておくようにしましょう。

### ハザードマップを効果的に役立てる方法

- 1 災害種別ごとに、自宅や職場周辺の危険箇所をしっかりと把握
- 2 災害種別ごとに、危険箇所や避難のタイミングと避難場所を確認

### 活用方法

- 1 自宅や職場等を確認（矢印、付箋紙等の目印を付ける。）
- 2 自宅や職場等周辺のハザード情報を確認
- 3 最寄りの避難場所とその避難経路を確認  
津波等の場合は、付近の高台と避難経路を確認

### ハザードマップの検索要領

- 1 出水市ホームページに掲載  
安全・安心 →防災 →その他の防災 →各種マップ  
→出水市総合防災ハザードマップ
- 2 国土交通省のホームページのハザードマップポータルを選択  
→ 重ねるハザードマップ ここをクリック  
→ 災害種別を選択するか、場所入力欄に「出水市」と入力  
→ 右上の「情報」で災害種別を選択する。

# リンク先URL

<https://disaportal.gsi.go.jp/maps/?11=32.075157,130.361023&z=12&base=pale&vs=c1j0l0u0t0h0z0>



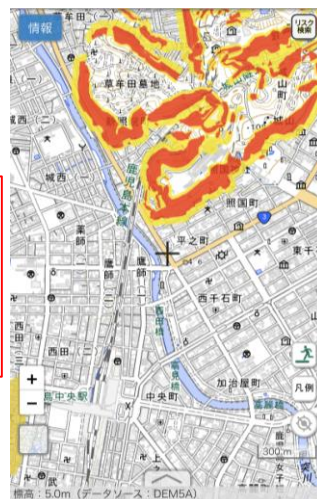
QRを読み込むと

## 重ねるハザードマップ閲覧要領



土砂災害を選択

色彩で下記を表示  
1 急傾斜地  
2 土石流  
3 地すべり



下記ハザードを選択できる。

- ①洪水、②土砂災害
- ③高潮、④津波
- ⑤道路防災  
(通行規制、冠水想定箇所)
- ⑥地形分類  
(火山地形、低地、台地等)



土砂災害に洪水を追加

土砂災害に加え甲突川氾濫時の浸水深を重ねて標示

浸水深の凡例



## 2 マイ・タイムラインの作成

マイ・タイムラインとは、洪水のような進行型災害が発生するおそれがある際に、余裕をもって逃げるため事前に「いつ」「何をする」を整理したオリジナルの避難行動計画

### 作成手順

- 1 出水市ホームページ「災害への備え」の全般に記載の「第5段階の警戒レベルと気象情報及び行政・住民の対応」を正しく理解する。
- 2 出水市ハザードマップで自宅等の**ハザード情報を確認**する。
- 3 **非常持出品及び備蓄品の準備**
- 4 **気象・防災情報の収集**
  - (1) 本市ホームページの気象情報及び防災情報の情報収集ツールを活用
  - (2) 気象情報  
テレビ・ラジオ、降水短時間予報、注意報・警報、台風経路図、キキクル、雨量計、河川水位
  - (3) 防災情報  
テレビ・ラジオ、出水市防災メール・公式LINE、避難所状況把握ツール等
- 5 作成例はコチラをクリック（下記URLをリンク貼り付け）  
[https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr\\_content/content/000808960.pdf](https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000808960.pdf)  
 （国土交通省HPの「マイ・タイムラインをつくってみよう」がリンク先）

### 【作成例】

時間	行政からの情報	主な備え・行動	備えの例
5～3 日前	台風予報、天気予報	今後の気象情報を調べる。	台風、前線を調べる。
2日前	注意報・警報 (警戒レベル2)	家族の予定を確認 非常持出品の確認 雨量等の確認	病院で薬受領 備蓄品の確認 自宅周辺の荒天準備
1日前 半日前	水防団待機水位到達	避難所・避難手段の確認 河川水位の確認	ハザードマップ確認 携帯電話充電
5時間前	氾濫注意水位到達 大雨警報 高齢者等避難発令	大事な物を2階へ移動 避難しやすい服装、靴準備 市内の高台を確認 戸締り確認 避難しやすい服装に着替え 立退き避難を決意	通行止め等道路状況確認 帰宅しない家族との連絡 自宅周辺の路面状況確認 自宅周辺の異音、異臭の有無を確認
3時間前	避難判断水位到達 避難指示発令	避難開始 避難完了	
1時間前	氾濫危険水位到達 緊急安全確保発令		
0時間	河川氾濫		

### 3 自宅周辺の確認・対策（災害種別共通）

区分	確認・対策
屋根	1 瓦のひび、破損、ずれ、剥離やトタンのめくれ修理 2 瓦やアンテナを安定させるための固定等
雨戸・シャッター	ガタ・緩みの補強・修理
雨どい	1 継ぎ目のはずれ、腐敗箇所の修理 2 落ち葉、火山灰（土砂）のつまりの除去
窓ガラス	1 ひび割れ、ガタの修理 2 飛散物からの防護処置 (外側をベニヤで塞ぐ、養生テープを貼る等)
ベランダ	鉢植え、物干し竿、テーブル、椅子等の落下や飛散の可能性のある物は配置を換えるか固定する。
プロパンガス	転倒防止のため、固定された土台に乗せ、鎖等で壁面に固定する。
玄関周辺	出入の障害になる自転車や植木鉢等は配置換え等の処置
側溝・水路	側溝のゴミ、落ち葉及び土砂等を除去し、排水効果を維持する。
ブロック塀	1 ひび割れや鉄筋のさび、破損箇所の修理・補強 2 基礎がないもの、鉄筋が入っていないものは補強 3 塀の高さが高すぎないか確認（2. 2m以下）

※ ベランダは2階の屋根あり、バルコニーは2階の屋根なし、テラスは1階の屋根なしの形状

窓ガラスの補強



自転車を飛ばされないように固定



土のうで浸水対策

植木鉢、ゴミ箱など片付ける



物干し竿を下す



排水溝、雨水樹の清掃