

## ハザードマップについて

近年の局地的豪雨等により、浸水被害の発生が想定される範囲や避難場所などの情報を提供するとともに、防災意識の向上、浸水に対する備えに活用していただくために「ひたちなか市内水ハザードマップ」を作成しました。

この内水ハザードマップは、国土交通省が公表している関東地域想定最大降雨量である時間雨量153mmを想定して、その浸水範囲と深さを示したものです。浸水範囲と深さは、地盤の標高データを使用し、浸水シミュレーションにより想定しています。

想定される浸水は、雨の降り方によって拡大する場合や浸水範囲ではない場所（表示のない場所）でも浸水が発生する場合があります。

気象情報や近辺の状況に注意し、日頃の準備・心構えとしてご活用ください。

想定最大規模降雨 153 mm/hr

## この地図の表示範囲



## 作ってみよう! マイ・マップ

- 自分の家から避難所までの道のりを書き入れて「マイ・マップ」を作ろう!
  - 地図の国・県道や主要な道路を参考にどの道を通って避難するか家族と相談してみよう!
  - 「マイ・タイムライン」とあわせて自分たちのハザードマップを完成させよう。
  - 台風時期や大雨が降りそうな時には、作成した「マイ・マップ」、「マイ・タイムライ



## 水害時における避難行動の考え方

```

graph LR
    Q1["自宅周辺が浸水エリアに入っていますか？"] -- "はい" --> E[避 難]
    Q1 -- "いいえ" --> H[屋内待機]

```

#### 避難のめやす(マイ・タイムライン)

災害時に自分のとる行動「マイ・タイムライン」を作成し避難のめやすとしましょう。

天気の状況・気象情報	行動の例	マイ・タイムライン
①日頃からの備え	非常用持ち出し品や備蓄品の準備・避難所の確認	
②大雨に備えた準備	雨水ますの清掃・浸水対策の準備	
③台風・大雨の予報	テレビ・ラジオ・インターネットなどで情報を確認・家族の予定確認	
④大雨警報・注意報	避難に向けた非常用持ち出し品の用意・避難の開始	
⑤冠水が始まり 外が危険な場合、 逃げ遅れたとき	建物の高いところに避難する <b>垂直避難</b>	

## マイ・タイムラインとは？

マイ・タイルラインとは?

The diagram illustrates the relationship between 'My Timeline' and emergency response measures. It features three blue-bordered boxes arranged horizontally. The first box on the left contains text about 'My Timeline'. The second box in the center contains a bulleted list of items related to flooding. The third box on the right also contains a bulleted list of items related to flooding. Below these boxes is a large blue banner with the text 'My Timeline usage tips'.

「マイ・タイムライン」は、台風や集中豪雨などの大雨によって浸水被害が発生する恐れがある時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、とりまとめる行動の計画表です。

急な判断が迫られる浸水発生時に、自分自身の行動のチェックリスト、また判断のサポートツールとして役立ちます。

水害によって異なります

- ・雨の降り方
- ・内水ハザードマップの浸水範囲、浸水深

水害に応じて臨機応変に発表・発令されます

- ・気象警報の発表
- ・避難情報の発令

水害に応じて臨機応変に対応しましょう

みなさんの事前の備えが大切です。

マイ・タイムライン使用時の心得

立つより。

自分の家族構成や生活環境にあつた避難に必要な情報・判断・行動を把握してマイ・タイムラインを作成し、「自分の逃げ方」を手に入れましょう。

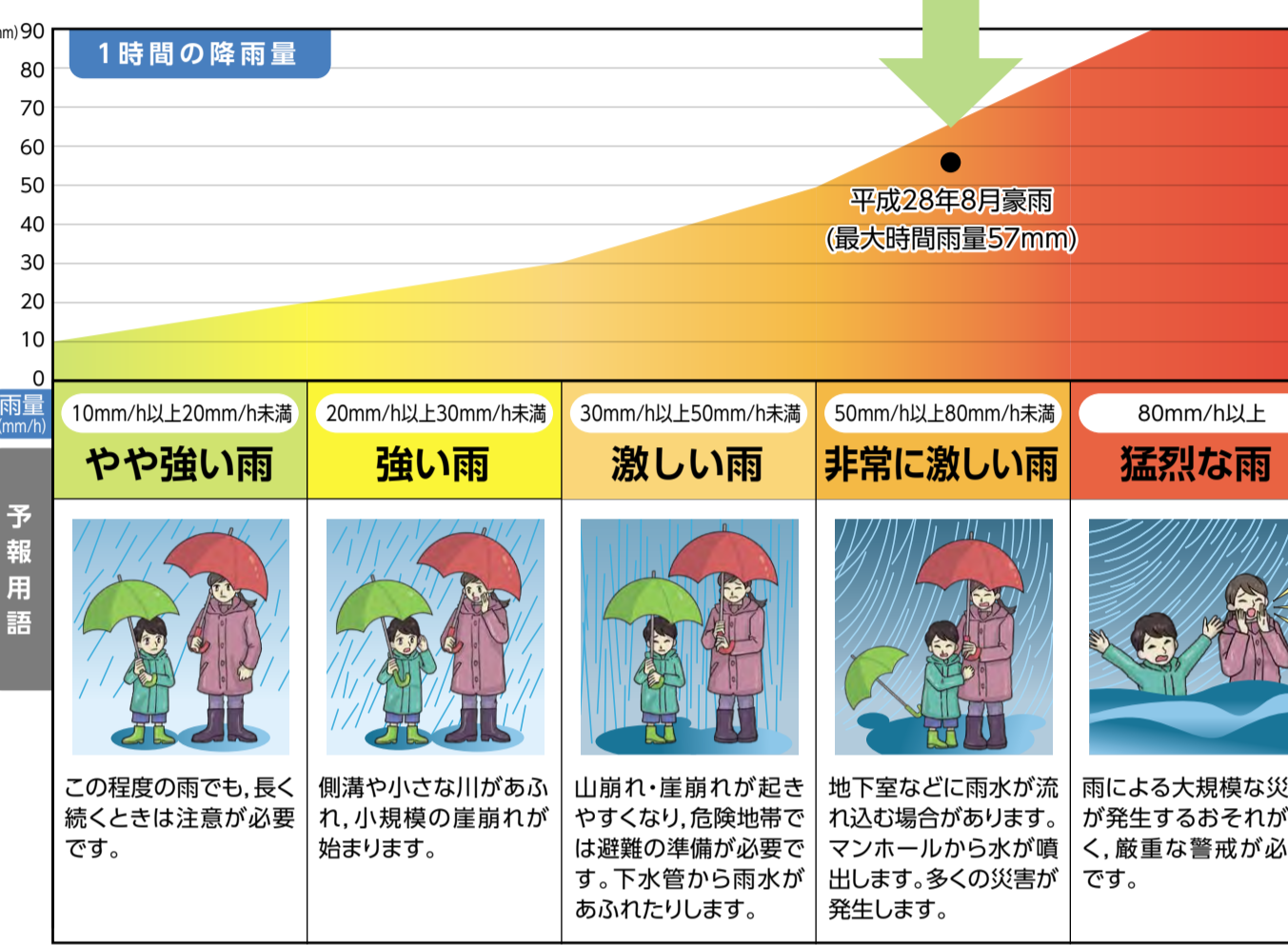
- 心得 1 あくまで行動の目安として認識する。
- 心得 2 気象警報や避難情報等をこまめに収集・確認する。
- 心得 3 収集・確認した情報をもとに、マイ・タイムラインを参考にして、臨機応変に防災行動の実行を判断する。

## 平成28年8月23日の豪雨災害における被害状況

●平成28年8月23日の豪雨では、最大時間雨量57mmの降雨が記録され市内各所で浸水被害が発生しました。  
●特に浸水被害が大きかった高場・稻田・大島・田彦地区などでは、「床上浸水24戸」「床下浸水149戸」の家屋浸水が発生しました。



### 雨の降り方と災害の関係

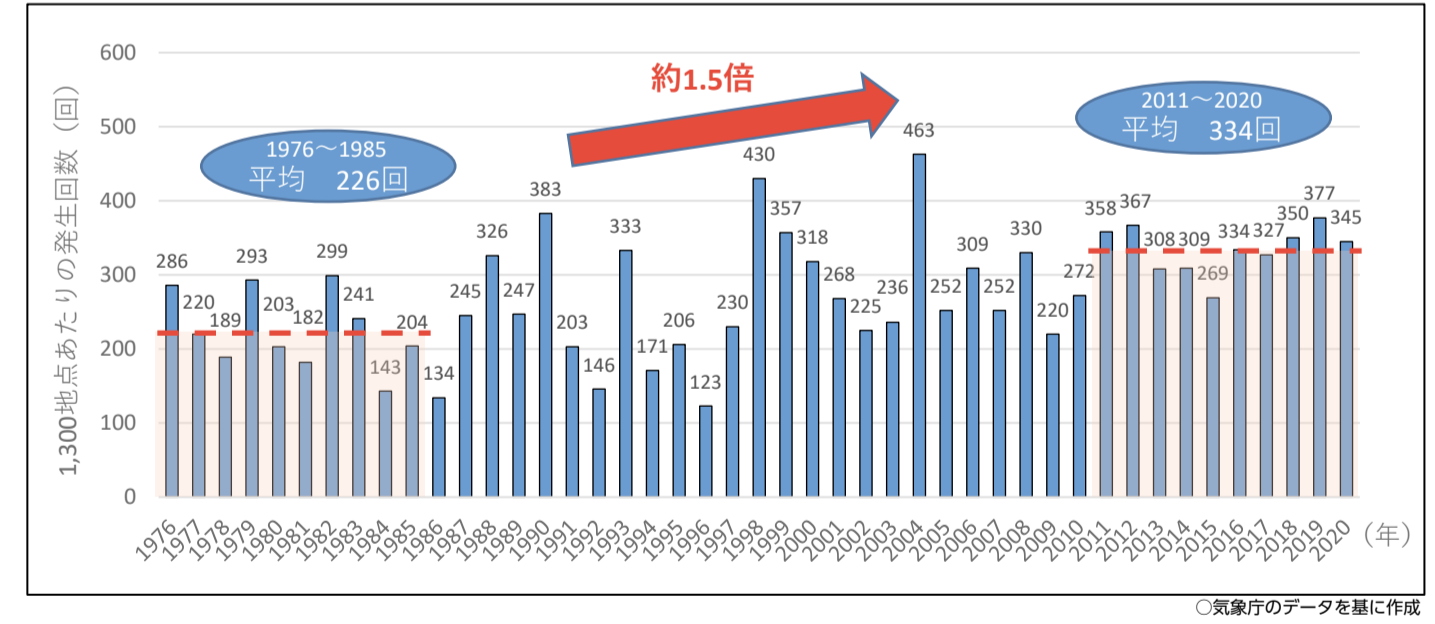


### 雨の降り方の変化

●全国の1時間降水量50mm以上の年間発生回数は増加しており、最近10年間(2011~2020年)の平均年間発生回数(約334回)は、統計機関の最初の10年間(1976~1985年)の平均年間発生回数(約226回)と比べて約1.5倍に増加しています。

●気候変動の影響により、水害のさらなる頻発・激甚化が懸念されています。

1時間降水量50mm以上の年間発生回数(メダス1,300地点あたり)



### ひたちなか市の内水氾濫イメージ



### 日頃の準備

Check

#### 1 非常用持ち出し品の一例



#### 2 「備蓄品」を準備

大雨時などは、水や食料などの支援物資が不足する事態も想定されます。最低でも3日、可能な1週間分を備蓄しましょう。

- 水や食料 (最低3日分) × 家族の人数分  
※ミルクや離乳食、介護食、アレルギー対応食など、家族構成に合わせて普段食べ慣れているものを備蓄ましょう。
- 生活用品 (トイレットペーパー、カセットコンロ、毛布など)

### 内水被害における対策・対応

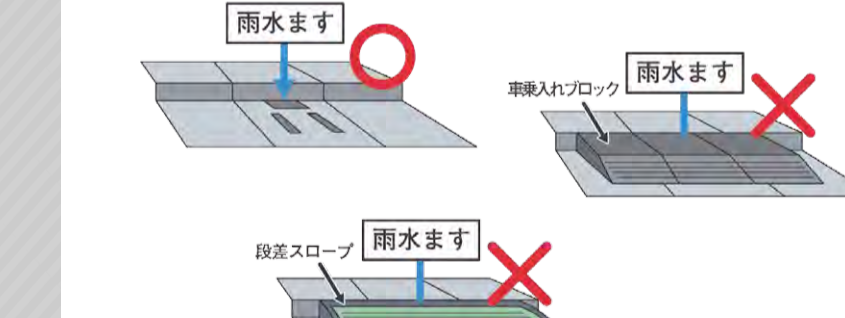
#### ●家庭でできる浸水対策

浸水による被害を最小限にとどめるために、日頃からの備えと対策が大切です。もしもの時の役割や連絡方法を家族や地域で話し合っておきましょう。

#### ●雨水ます周辺の清掃を

雨水までの取水口に落ち葉やゴミが詰まると、道路冠水や浸水の原因になります。

雨水ますの清掃にご協力をお願いします。



#### ●地下室には土のうや板などの準備を

地下室がある建物では、入口に土のうや板などを事前に準備しておきましょう。

#### ●ご家庭での雨水貯留、浸透施設の設置を

宅地内に降った雨が地面にしみこむように、ご家庭での雨水貯留、浸透施設の設置にご協力をお願いします。

#### ●大雨の時は排水を控えて

洗濯や風呂の排水は、雨がやんでからにするなどの配慮をお願いします。

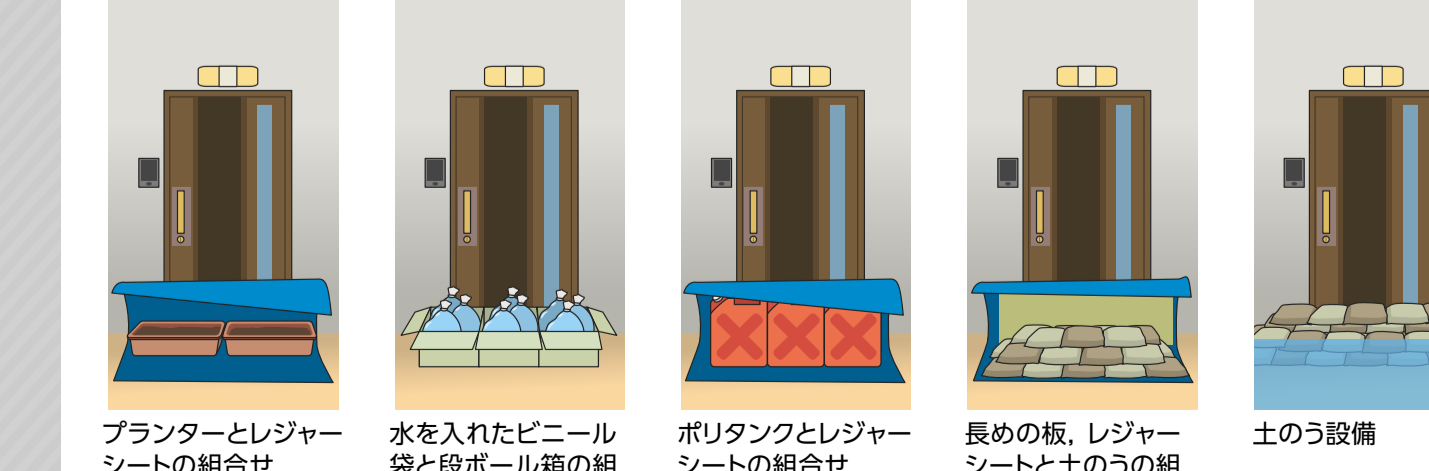
#### ●洗濯機、風呂、トイレなど

##### 意外な場所からの浸水に注意を

水害時には、洗濯機や風呂の排水口やトイレなどから下水管が逆流することがあります。水のうで塞ぐなど対応をしません。

#### ●浸水を防ぐために土のうなどを置くことが有効です。

浸水に備えて準備しましょう。



### 情報はどこから収集するの?

防災に関する情報は、テレビ・ラジオのほか、インターネットからも収集できます。下記の一覧などを確認し、最新の情報を入手し避難行動の参考にしてください。

#### ●気象情報や河川に関する情報

##### ■気象庁

天気予報、雨雲レーダー、気象警報等を確認できます。  
トップページの「防災情報」から各地に発表中の警報等を、「地域の情報」から天気予報等を見ることができます。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

### 避難する時の注意点

#### ①正確な情報収集及び近隣住民との情報の共有を行い自主的な避難をしましょう

テレビ・ラジオ・インターネットなどで最新の気象情報や避難情報などの災害情報を入手しましょう。入手した情報は近隣住民と共にし、雨の降り方や浸水の状況について、危険を感じたら早めに避難することをがけましょう。

QRコード

気象庁HP

#### ②はき物

素足、長靴は禁物です。  
ひもで縛られる運動靴を履きましょう。



#### ③避難するときは

動きやすい服装で、なるべく集団での避難を心がけましょう。

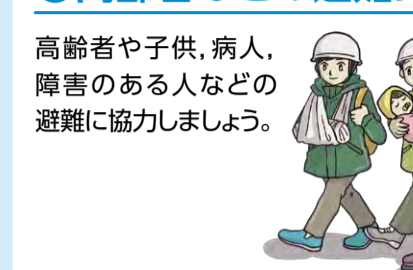
QRコード

雨雲・河川水位情報

QRコード

東防災ポータルサイト

#### ④高齢者などの避難に協力を



#### ⑤車での避難は危険

避難指示や水害発生後の車での避難は、緊急車両の通行の妨げや渋滞、浸水により車が動けなくなる恐れもあり危険です。

やむをえない理由で車を使用する場合は、避難しないよう。

QRコード

パコン・スマートフォン

QRコード

ひたちなか市HP



#### ⑥マンホールや側溝に注意

移動時はマンホールや側溝に注意しましょう。

QRコード



↑ 垂直避難!!

### ●危険箇所

#### ●水路周辺



#### ●坂道(勾配のある道路)



#### ●アンダーパス



### ●内水に対する心構え

#### 『自助』…自ら守る行動

#### 『共助』…地域や身近にいる人同士が助け合う行動

#### 『公助』…国や地方公共団体による行動

### 早めの避難を心がけましょう

浸水からの避難は危険です。

雨や河川水位などの情報をもとに、身の危険を感じたら避難指示等を待たずに自主的に避難を心がけましょう。

### ご近所に声をかけましょう

単独での避難は思わず事態にあったときに危険です。  
避難する前に隣近所に声をかけ、集団での避難を心がけましょう。

### 避難所では互いの気遣いが大切

避難所では、多くの方が一定期間滞在します。他人に不便を感じさせないよう、お互いの気遣いが大切です。  
避難所では、他人任せにせず、自分でできる範囲で運営に協力しましょう。