

令和6年8月8日（木）地域振興会議 第9回南ブロック合同会議

鳥取市マイタイムライン について

鳥取市危機管理部危機管理課

担当：危機対策係 益田

【問い合わせ先】 電話 0857-30-8033

FAX 0857-20-3042

E-mail kikikanri@city.tottori.lg.jp

1 事業の背景と課題

【過去の災害と令和5年台風第7号で得た課題】

・市内全域に警戒レベル5「緊急安全確保」を発令した際、市民から「どの避難所に逃げていいかわからない」など情報の意味に関する疑問が上がり、**避難情報が具体的な避難行動に結びついていない状況が確認された。**

※警戒レベル5緊急安全確保では水平避難は危険な場合があり垂直避難など命を守る行動を推奨

・発令した避難情報に対して、市民から「自分はいつ逃げるべきか」「何を持って逃げればいいのか」など自分自身の避難行動についての問い合わせが多数あり、**平時に避難計画を考えていただく機会の提供が十分でない**と判明した。

- ・地域の災害リスクや命を守る方法について学習できる機会の提供
- ・自分の生活環境に最適化した避難行動計画の作成支援ツールの提供
- ・家族などと防災の課題や対策を共有し、防災の輪を広げる機会の提供

マイタイムライン作成支援ツールの開発

2 緊急情報(避難情報)について

市町村が発令する避難情報

警戒レベル	新たな避難情報等	
5	 災害発生 又は切迫	きんきゅうあんぜんかくほ 緊急安全確保
~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~		
4	 災害の おそれ高い	ひなんしじ <b>避難指示</b>
3	 災害の おそれあり	こうれいしゃとうひなん <b>高齢者等避難</b>

【出典】新たな避難情報に関するポスター・チラシ（内閣府）

#### 【 注 意 点 】

警戒レベル5「緊急安全確保」時の「身を守る行動」とは、今いる場所より比較的 안전한場所に避難することであり、既に水平避難は難しい状態です。  
降雨時の避難では、場所により早めの避難か、屋内安全確保を検討しましょう。

### 河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)

防災気象情報(警戒レベル相当情報)		
	浸水の情報(河川)	土砂災害の情報(雨)
5 相当	氾濫発生情報	大雨特別警報 (土砂災害)
4 相当	氾濫危険情報	土砂災害警戒情報
3 相当	氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報
2 相当	氾濫注意情報	——
1 相当	——	——

【出典】避難情報のポイント（内閣府）

警戒レベル

警戒レベル相当情報

### 3 マイタイムラインとは

マイ・タイムラインとは住民一人ひとりのタイムライン（防災行動計画）であり、台風等の接近による大雨によって河川の水位が上昇する時に、**自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、自ら考え命を守る避難行動のための一助とするもの**です。  
（国土交通省ホームページ「マイタイムライン」より）



具体的な作成の流れ

- Step 1** 地域の災害リスクを学習する。（ハザードマップ確認）
- Step 2** 事前の備えや連絡手段などをまとめる。（情報整理）
- Step 3** 緊急情報受信後の行動を検討する。（避難行動計画策定）

#### 鳥取市マイタイムラインの独自開発要素

- ◆ 風水害に加え、地震・津波も対応します。
- ◆ より幅広い方々に防災を学んでいただけるよう、平易な言葉や解説を増やした「子供向けマイタイムライン」を同時開発します。
- ◆ コンテンツアクセスを容易にするため、鳥取市防災アプリに実装します。
- ◆ 停電時等も確認できるよう、ダウンロード・印刷できる仕様とします。

## 4 マイタイムライン作成のポイントと成果

### 知る

- ・ 自宅や地域の災害リスク（浸水・土砂・地震など）
- ・ 防災情報の種類や内容または避難場所の位置など

### 気づく

- ・ 避難する際に必要な物や留意すべきこと
- ・ 避難行動中に生じることが予測できる危険の有無

### 考える

- ・ いつ、どのように避難行動を起こすのか
- ・ 家族みんなで助かるために、どのように話し合うか

災害時のために、あらかじめ計画を作成することで…

### 結果

- ・ いざという時、計画を確認することで冷静に行動できる。
- ・ 突発的でない練られた避難計画のため、的確に行動できる。
- ・ 避難行動のトリガーとなるため、迅速に行動を開始できる。

# 5-1 マイタイムラインの作成デモ

Step 1 地域の災害リスクを学習する。(ハザードマップ確認)

## 洪水の危険性

**有無** 自宅の浸水深： _____ ~ _____ m  
家屋倒壊等氾濫想定区域内外： 内 ・ 外

## 土砂災害の危険性

**有無** 土石流： _____ 急傾斜地： _____  
地すべり： _____

## 地震の危険性

**有無** 最大震度： _____  
自宅の建築年： _____

## 津波の危険性

**有無** 自宅の津波浸水深： _____ ~ _____ m

## その他の危険性

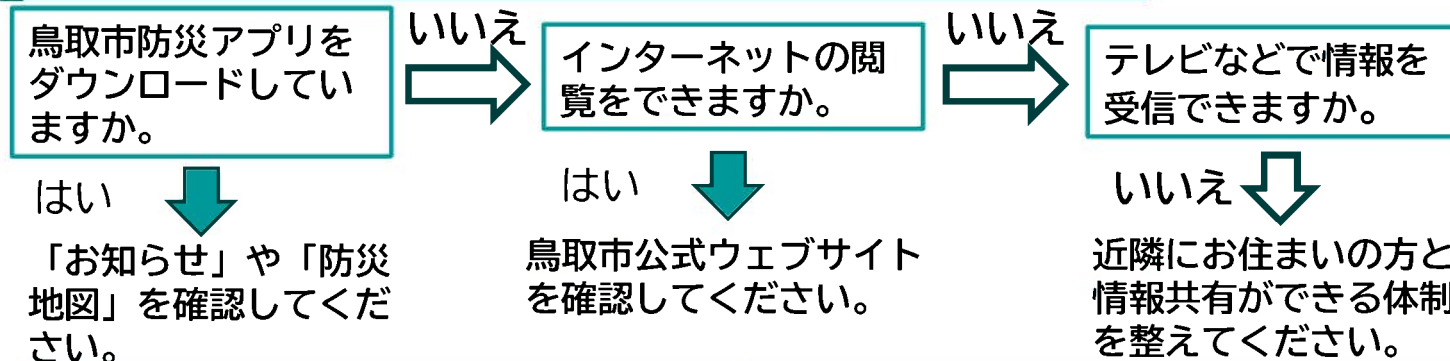
例) ダムなど

【リスクの詳細】

## 5-2 マイタイムラインの作成デモ

Step 2 事前の備えや連絡手段などをまとめる。(情報整理)

### 緊急情報や避難所開設情報の取得方法



### 情報を取得する方法

### 家族や知人などの連絡先

名前	連絡先	職場・学校	非常時の約束事

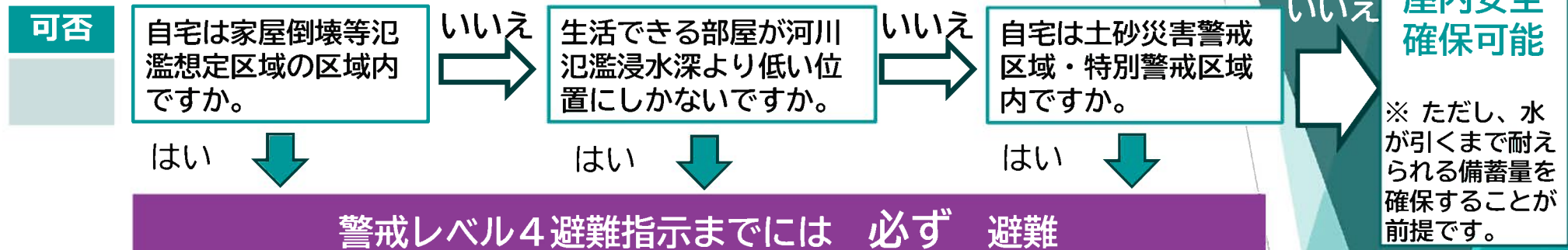
### 非常持ち出し品と保管場所

非常持ち出し品リスト	保管場所 (例) 玄関・1F物置など

# 5-3 マイタイムラインの作成デモ

## Step 3 緊急情報受信後の行動を検討する。(避難行動計画策定)

屋内安全確保の実施判断 ※Step1を参考にしてください。



避難行動の開始タイミング 避難に時間のかかる方は警戒レベル3 高齢者等避難で行動開始

警戒レベル	1	2	3	4	5
避難情報	なし	なし	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
相当情報の例	早期注意情報	大雨注意報等	大雨警報	土砂災害警報	大雨特別警報
私の避難タイミング					
避難先					
行動指針	マイタイムライン再点検	積極的な情報収集 非常持出品の確認			