

令和3年4月28日

各企業・団体 御中

広島県危機管理監みんなで減災推進課長
(〒730-8511 広島市中区基町 10-52)

「広島県『みんなで減災』一斉防災教室」の取扱い及び
「ひろしまマイ・タイムライン」の取組の推進について（依頼）

平素より、本県の防災行政に格別の御理解と御協力をいただき、誠にありがとうございます。
広島県では、「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」の一環として、毎年梅雨入り前の時期において、県民の皆様に、県が配布する教材を活用して、地域、企業、学校などそれぞれの場所で、「風水害への備え」について学んでいただく、「広島県『みんなで減災』一斉防災教室」に取り組んでいます。

令和3年度からは、「ひろしまマイ・タイムライン」を教材として、取組を推進していくこととしました。

については、貴社・貴団体におかれましても、この教材の趣旨を御理解いただき、従業員の皆様に対し、県の教材を利用し、「風水害への備え」の必要性について周知していただくとともに、会員事業者等がある場合は、そちらへの周知について御協力をお願いします。

1 一斉防災教室について

(1) 日時

令和3年5月17日（月）～ 6月18日（金）の間で、実施可能な日時

(2) 内容

県民一人一人が風水害への備えとして、県が提供する教材などを参考に災害危険箇所、避難場所・避難経路の確認等を行う。

2 「ひろしまマイ・タイムライン」の概要

- マイ・タイムラインとは、自らの防災行動計画のことです。
- 広島県では、令和2年度から、マイ・タイムラインを作成する教材として、「ひろしまマイ・タイムライン」を制作し、次のとおり取組を実施しています。

| 教材種別 | 内 容 |
|-------|---|
| デジタル版 | 「ひろしまマイ・タイムライン」の専用のWEBサイトを開設 (URL) https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/mytimeline (特徴) パソコンやスマートフォン等で、マイ・タイムラインの作成が可能 広島県で起こりやすい風水害を学ぶコンテンツや作成支援のための動画も掲載 ※ 別紙「デジタル版『ひろしまマイ・タイムライン』の紹介」を参照 |
| 冊子版 | パソコンやスマートフォン等を使用した取組が難しい場合や、防災教室等を開催する場合などを対象として、随時配布 |

3 「ひろしまマイ・タイムライン」の趣旨

- マイ・タイムラインの作成に取り組むことにより、
「自らの命は自らで守る」という防災意識の醸成を図ることを目的としています。
- さらに、家庭学習などで、御家族で作成し
【 ・ 災害リスクを自分ごととして認識
・ 作成したマイ・タイムラインを自分への約束ごととして認識 】
していただくことにより、御家族で早めの避難を確実に行っていただくことも目的としています。

4 「ひろしまマイ・タイムライン」で取り組んでいただきたいこと

- 貴社・貴団体におかれましては、従業員の皆様に対し、「ひろしまマイ・タイムライン」の作成の実施について、取り組んでいただきますようお願いいたします。
- ※ 冊子版を希望される場合は、下記連絡先まで御連絡ください。

5 その他

- 秋には、11月5日の「津波防災の日」に合わせ、その日前後の平日に、地震・津波を想定した県内一斉の訓練（シェイクアウト）及び地震や津波について学ぶことができる教材の配布を行う「広島県『みんなで減災』一斉地震防災訓練」を実施する予定です。詳細は、別途御案内しますので、今回同様に御協力いただきますようお願いします。

お問い合わせ

担 当：マイ・タイムライン推進 G

担当者：沖村，山田，宗像，古川

電 話：082-513-2781

F A X：082-227-2122

E-mail: kikigensai@pref.hiroshima.lg.jp

1 風水害を知る

(URL : <https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/mytimeline/know/>)



マイ・タイムラインをつくる5つのステップごとに解説

【土砂災害とは？】

風水害を知る

土砂災害とは？

大雨によって、河川が氾濫して、土砂が押し寄せてくる場合があります。また、山崩れや土砂崩れ、崖崩れなどによって被害が発生します。また、土砂災害は、避難のしにくい場所や、大規模な被害をもたらす可能性があります。

土砂災害の種類

- 土砂流
- 土石流
- 土砂崩れ
- 崖すべり

土砂災害の発生状況

過去に広島県で起こった風水害から学ぶ

平成30年7月豪雨災害（県内全域）

発生時刻：13:20頃

発生場所：広島県内全域

発生規模：約1000箇所

発生状況：約1000箇所

発生原因：豪雨による土砂災害

発生被害：約1000箇所

発生対策：避難勧告、避難指示、土砂災害警戒区域の指定

2 ひろしまマイ・タイムラインのつくり方

(URL : <https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/mytimeline/making/>)



マイ・タイムラインをつくる5つのステップごとに解説

デジタル版マイ・タイムラインの作成方法

ひろしまマイ・タイムラインを作成する際のように入力していくか、以下の参考例を見ながら実際に自分自身のマイ・タイムラインをつくってみましょう。

ステップ1 ステップ2 ステップ3 ステップ4 ステップ5

山の近くにお住まいの方のマイ・タイムライン

山 (10歳) お父さん (35歳) お母さん (34歳)

弟 (3歳) ペット (犬のボチ)

ステップ1

ハザードマップを確認し、自分のお住まいの場所によって必要な情報を記入しましょう。

ステップ2

避難先を入力しましょう。

台風が近づいているとき！

1 まずは、ハザードマップを見て、災害の危険性があるか確認しましょう。災害の危険性があるときは、あてはまるものに○または□をつけましょう。

2 自分や自宅周辺に災害の危険性がある ○：避難勧告などに災害の危険性がある

高瀬の危険性がある

河川の氾濫の危険性がある

土砂災害の危険性がある

ステップ3

台風が近づいているとき！

2 いざというときに役に立つマイ・タイムライン(自らの防災行動計画)を作成していきましょう。

避難先1 ○○○集会所

避難先2 親戚の家

3 ひろしまマイ・タイムラインをつくる

(URL : <https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/mytimeline/making/>)



5つのステップ (ステップ1)

ステップ1

1 まずは、ハザードマップを見て、災害の危険性があるか確認しましょう。災害の危険性があるときは、あてはまるものに○または□をつけましょう。

○：自宅や自宅周辺に災害の危険性がある ○：避難勧告などに災害の危険性がある

高瀬の危険性がある

河川の氾濫の危険性がある

土砂災害の危険性がある

ステップを進めると… (ステップ5)

ステップ5

5 みんなで非難を呼びかけ合うことが早い避難につながります。できるだけ、友人・近所の方への呼びかけなどを考えてみましょう (任意入力)。

呼びかけなどの行動 作業にかかる時間

| | |
|-----------------------------|---|
| 1 例) 私が罹れて暮らす両親や祖父母に避難の呼びかけ | 分 |
| 2 例) 近所のおばあちゃんに避難の呼びかけ | 分 |
| 3 | 分 |

マイ・タイムラインが完成

台風が近づいているとき

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|------|------|
| 避難先 | 避難先 | 避難先 | 避難先 | 避難先 |
| 避難先1 | 避難先2 | 避難先3 | 避難先4 | 避難先5 |
| 避難先1 | 避難先2 | 避難先3 | 避難先4 | 避難先5 |