

おおさかタイムライン防災プロジェクト

いかなる災害も、先を見越し、あらかじめ、各組織の役割や行動を定め合意しておくことが、いざというときに、命を守る、経済被害を最小化することにつながる

タイムラインで変わる防災

「タイムライン防災」とは、大規模な災害はいずれ発生することを前提に、府民の命を守り、被害を最小化することを目的として、防災関係機関が連携して、災害時に発生する状況をあらかじめ想定し、共有した上で、「いつ」「誰が」「何をするか」に着目して、防災行動とその実施主体を時系列に整理した計画です。

1. タイムラインの策定過程で、お互いの**顔が見える関係**を築く。
2. タイムラインであらかじめ**役割を決めて、動く**。
3. タイムラインは、**首長**の意思決定を**支援**する。
4. タイムラインで、**先を見越した早めの行動**が安全・安心に。
5. タイムラインを防災チェックリストとし、防災行動の**漏れ、抜け、落ちの防止**に。
6. タイムラインに実災害での**反省や課題をフィードバック**。



プロジェクトの概要

大阪府では、タイムラインを以下の3つに分類しており、それぞれについて先行取り組み（リーディングプロジェクト）に着手し、タイムラインを完成させ、先行事例をモデルに、洪水や土砂災害、高潮災害など異なるハザードも対象に加えながら、国や市町村と連携し、タイムライン防災を大阪府全域に広げていく、「おおさかタイムライン防災プロジェクト」を進めています。

広域タイムライン

比較的大きな流域を対象とし、大阪府や市町村、国に加え、報道機関、ライフライン事業者、鉄道事業者など多くの防災機関の防災行動を記載し、主に国や大阪府が主体となり作成する流域タイムライン

リーディングプロジェクト
寝屋川流域大規模水害タイムライン

完成したタイムラインを手交する寝屋川流域市長ら

市町村タイムライン

ひとつの市や町、村の区域を対象とし、主に市町村の各部署の防災行動を記載し、主に市町村が主体となり作成する市町村のタイムライン

リーディングプロジェクト
河南町土砂災害タイムライン

完成したタイムラインを祝う河南町の職員ら

コミュニティ（地域）タイムライン

自治会や小学校区など小さな区域を対象とし、住民や自主防災組織などの防災行動を記載し、主に市町村と地域や住民が一緒に作成する地域のタイムライン

リーディングプロジェクト
貝塚市高潮タイムライン

ワークショップを行う貝塚市の地域住民ら（旭住宅地区）

プロジェクトの達成目標

水防災意識社会の再構築に向けた緊急行動計画に基づき、**2021年（令和3年度）**まで、**大阪府内の全市町村**において、「洪水」「土砂」「高潮」のいずれかが対象としてタイムライン策定を目指す。

洪水

流域が複数の市町村にまたがり、施設操作などにより、水位情報が重要な意味を持つ河川については、流域全体を対象に**大阪府が「主体的」に策定**します。
 その他の河川は、「市町村タイムライン」が基本となるため、**大阪府は「策定支援」**を行います。

土砂災害

現象が限定的であり「市町村タイムライン」が基本となるため、**大阪府は「策定支援」**を行います。

高潮

大阪湾沿岸の複数の市町村が関連し、水門や鉄扉等の操作や道路の通行止め等、府の防災行動が大きく影響するため、**大阪府が「主体的」に策定**します。

タイムラインは策定して終わりではない

平常時の訓練や実際の水害対応の中での検証などを踏まえて、改善を重ねる、確実な災害への備えに繋がっていきます。



これまでの取り組み

「水防法の一部を改正する法律」施行 6月

- ① 要配慮者利用施設の避難確保計画作成及び訓練の義務化
- ② 大規模減災協議会の創設
- ③ 水害対応タイムライン作成の取り組み

リーディングプロジェクト
河南町 土砂災害タイムライン検討会 発足式 12月
 大阪府と河南町、大阪管区気象台、警察、報道機関、ライフラインが参画する検討会を新設し、市町村タイムラインの検討体制を構築。

発足式に一堂に集う防災関係機関
平成30年7月豪雨、台風第21号 7月、9月

異常洪水による貯留施設流入（寝屋川治水緑地）
 既往最大潮位を記録した高潮の発生（安治川水門）

情報発信・機運醸成・きっかけづくり
タイムライン・カンファレンス全国大会 in 貝塚 1月
 全国の先行事例や専門家による講演、タイムラインを策定した自治体首長によるパネルディスカッションなど、タイムライン展開に向けた機運醸成が行われた。

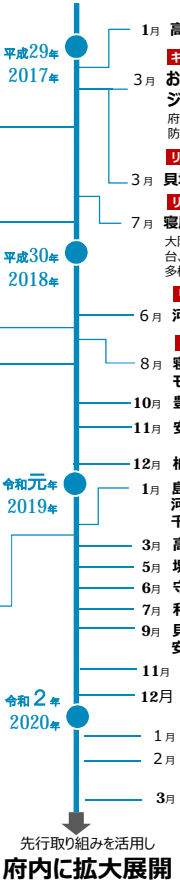
令和元年 2019年

- 12月 柏原市 タイムライン 策定
- 1月 島本町 タイムライン 着手
- 1月 河南町 下河内・平石地区タイムライン 策定
- 1月 千早赤阪村 上東地区タイムライン 策定
- 3月 高槻市 榎田等7地区タイムライン 策定
- 5月 堺市 タイムライン 策定
- 6月 守口市 タイムライン 策定
- 7月 和泉市 タイムライン 策定
- 9月 貝塚市 タイムライン 策定
- 11月 安威川流域 洪水タイムライン 策定・運用開始
- 12月 タイムライン・カンファレンス全国大会 in 北海道
- 12月 寝屋川流域大規模水害TLふりかえりWG

今後の展開

これからタイムラインを検討する市町村や団体を支援するため、先行取り組みの紹介と策定の手順を示した「**タイムライン策定の手引き**」と「**コミュニティタイムライン**」のリーフレットを作成しました。

引き続き、住民の避難行動を支援する**コミュニティタイムライン**への展開を行うとともに、大阪府管理河川のみではなく、**近畿地方整備局と連携し、国直轄河川**にも取り組みを広げていきます。



資料8-1
 小本川（岩手県）の氾濫による高齢者施設の被災
 池田近畿地方整備局長のご挨拶

平成29年 2017年

- 1月 高槻市 タイムライン 策定
- 3月 **キックオフ**
- 3月 **おおさかタイムライン防災プロジェクト シンポジウム**
府内の防災関係者が一堂に会し、タイムライン防災を府内全域に広げようことを意思統一。
- 3月 **リーディングプロジェクト**
- 3月 貝塚市 旭地区高潮タイムライン 策定・運用開始
- 7月 **リーディングプロジェクト**
- 7月 寝屋川流域 大規模水害タイムライン部会発足式
大阪府と流域で組織する既存の協議会に、大阪管区気象台、警察、報道機関、ライフライン、鉄道事業者を参画させ、多機関連携型タイムラインの検討体制を構築。
- 6月 **リーディングプロジェクト**
- 6月 河南町 土砂災害タイムライン 策定・運用開始
- 8月 寝屋川流域大規模水害タイムライン 策定・運用開始
- 10月 モデル市（大東市、東大阪市、八尾市）タイムライン 策定
- 11月 豊能町 川尻地区タイムライン 完成
- 11月 安威川流域 洪水タイムライン、大阪沿岸（泉州）高潮タイムライン 着手
- 12月 柏原市 タイムライン 策定

令和元年 2019年

- 12月 柏原市 タイムライン 策定
- 1月 島本町 タイムライン 着手
- 1月 河南町 下河内・平石地区タイムライン 策定
- 1月 千早赤阪村 上東地区タイムライン 策定
- 3月 高槻市 榎田等7地区タイムライン 策定
- 5月 堺市 タイムライン 策定
- 6月 守口市 タイムライン 策定
- 7月 和泉市 タイムライン 策定
- 9月 貝塚市 タイムライン 策定
- 11月 安威川流域 洪水タイムライン 策定・運用開始
- 12月 タイムライン・カンファレンス全国大会 in 北海道
- 12月 寝屋川流域大規模水害TLふりかえりWG

令和2年 2020年

- 1月 松原市 タイムライン 策定
- 2月 富田林市、河内長野市、千早赤阪村 タイムライン 策定
- 3月 池田市、島本町、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町タイムライン 策定

先行取り組みを活用し
府内に拡大展開

