

| 内容（施策） | No. | 具体的取組み | 取り組み機関（●） | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----|---|----|--------|------|---|
| | | | 市 | 県 | 気象台 | 国 | JR | WILLER | 全但バス | |
| タイムラインを作成し、タイムラインに基づき想定最大規模までの洪水氾濫を想定した情報伝達体制、方法について検証を行う。 | 1 | ・ 想定最大規模までの洪水氾濫と土砂災害を想定した訓練、試行運用によるタイムライン試行版の検証（未策定機関は、策定） | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 2 | ① 洪水予報文の改善 ② 河川管理者による積極的な助言 | | | ● | ● | | | | |
| 地域性や被災特性を踏まえた避難の準備・行動を促す情報提供方法の検証と改良を行う。 | 3 | ② 適時適切な避難のため、あらゆる情報提供ツールを活用した情報伝達・啓発活動の継続実施 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 4 | ④ 複数河川の氾濫を想定した計画規模以上の洪水に対する避難の判断基準やリードタイムを検討するとともに、地域性や被害特性を勘案した具体的な災害対応策を検証 | ● | | ● | | ● | ● | | |
| 地域の浸水危険度を情報提供し、住民一人ひとりが「自らの生命は自ら守る」ということを基本に、平時から地域、家庭、職場等で防災への積極的な取り組みを行うよう促すなど、自主防災思想の普及、徹底を図る。 | 4 | ・ 全ての地域住民が避難できるような地元組織で実施する避難経路や危険箇所の確認、避難訓練、災害時要援護者の支援などに取り組む減災防災運動を推進 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 浸水想定区域図を元にハザードマップを作成し、地域毎での避難経路等の選定の促進を図る。 | 5 | ・ 浸水想定区域図の情報に基づき早期避難を要する区域・危険箇所等、災害危険度を明示した防災マップの周知 | ● | ● | | | | | | |
| 地域毎の個別支援計画の策定や防災訓練の中で要援護者を対象とした訓練を盛り込む。 | 6 | ・ 各地域、箇所における災害危険度に基づく避難行動に関する要援護者個別支援計画の策定及び訓練の実施 | ● | ● | | | | | | |
| 幼稚園、小学校、中学校における水災害教育として、洪水被害の歴史や身を守るための手段、地域や行政の対応策について学ぶ。 | 7 | ・ 学校園におけるメモリアル防災授業や防災出前講座の実施による防災教育の継続 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 啓発活動や広報資料に、計画規模以上の洪水に関する内容を盛り込むとともに、減災活動の取り組みに幅広い年齢層の参加を促す。 | 8 | ・ 啓発活動や広報資料に、計画規模以上の洪水氾濫時の被害想定やその対応策の内容を反映 | ● | | ● | ● | | | | |
| | 9 | ① 若年層の世代に特化した啓発活動の場の企画 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | ② 水害の恐れのある地域に居住することの危険性を認識できるよう、水害リスクをわかりやすく開示 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | ③ 教育機関、ラジオ等のメディア、地域コミュニティを活用した広報の充実 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | ④ 「地区防災計画」や「災害・避難カード」の作成促進 | ● | ● | | ● | | | | |
| ⑤ 兵庫県住宅再建共済（フェニックス共済）の加入促進 | ● | ● | | | | | | | | |
| 水防拠点を整備し、災害時の円滑かつ迅速な対応を行うため資機材やその数値の見直しを行う。 | 10 | ・ 災害時の円滑かつ迅速な対応を行うため、必要な資機材の配備や防災ステーションの機能検証及び改善方策の立案・実施 | ● | ● | | ● | | | | |
| 実働水防訓練の継続的な実施とその内容の見直しを行う。 | 11 | ・ 迅速な災害対応の実施に向けたPDCAサイクルに基づく訓練と継続的な実施 | ● | ● | | ● | | | | |
| 地域コミュニティの活動を支援する。 | 12 | ・ 地域コミュニティでの防災や減災活動に関する支援や活動内容の情報共有 | ● | ● | | ● | | | | |
| 重要水防箇所の共通認識を促進する。 | 13 | ・ 重要水防箇所の定期的な見直しと、共通認識の促進 | ● | ● | | ● | | | | |
| 災害ボランティアの円滑な受け入れを促進する。 | 14 | ・ 災害ボランティアの円滑な受け入れを促進するための制度・枠組み等の創設 | ● | ● | | ● | | | | |
| 建設業協会との連携・協働体制を強化する。 | 15 | ・ 建設業協会との応急復旧対策に関する事前調整等 | ● | ● | | ● | | | | |
| 洪水氾濫時の庁舎等の機能維持に備える。 | 16 | ① 想定最大規模の洪水氾濫時を想定した防災施設・防災拠点の機能増強及び重要資機材への影響確認、避難施設等の機能維持に関する施策の立案 | ● | ● | | ● | | | | |
| | | ② 水防対応の手引きの作成・周知 | ● | ● | | ● | | | | |
| 各機関、事業者における水害時BCP（事業継続計画）を作成する。 | 17 | ・ 災害時に迅速に減災、復旧活動が行えるように水害時避難確保計画・BCP（事業継続計画）の策定を推進 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 洪水を安全に流すためのハード対策を実施する。 | 18 | ・ 河川整備計画に基づいた河川改修の実施 | | | | ● | | | | |
| 豊岡市内での計画規模以上の洪水氾濫を想定した排水計画を策定し、内水対策を実施する。 | 19 | ・ 具体的な排水計画の立案 | | | | ● | | | | |
| 排水施設の耐水化を実施する。 | 20 | ・ 洪水氾濫時の耐水性の確認と耐水化対策の検討 | ● | ● | | ● | | | | |
| 既存施設の有効活用。 | 21 | ・ 浸水被害低減に向けた既存ダムでの洪水調節機能の活用及び検証 | | ● | | ● | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| 具体的取組 | NO.1 想定最大規模までの洪水氾濫と土砂災害を想定した訓練、 試行運用によるタイムライン試行版の検証(未策定機関は、策定) | | | JR |
| 内容(施策) | タイムラインを作成し、タイムラインに基づき想定最大規模までの洪水氾濫を想定した情報伝達体制、方法について検証を行う。 | | | |
| 目標時期 | H29から継続 | 取組機関 | 市、県、気、国、交 | |

取組概要

列車の計画運休を実施する場合は、台風接近時のタイムラインを準用して、列車の運行に関する情報提供を実施する。

取組内容および結果

令和4年度

- ・タイムラインに沿った対応を実施
- ・必要に応じてタイムラインの修正
- ・異常時の情報提供の充実

○情報提供ツール
WESTER
JR西日本の統合型MaaSアプリ



Android版



iPhone版

TWITTER



JR西日本列車運行情報(北近畿エリア)【公式】
@jrwest_nk_kinki



JR西日本列車運行情報アプリ

JR西日本の豆知識

JRで「お困りのとき」はこちらにご連絡ください!

列車の運行情報、時刻や運賃を調べたいとき

列車の時刻、運賃・料金などのお問合せは
JR西日本お客様センター
0570-00-2486 (有料)
078-382-8686 (有料)
6:00~23:00

お忘れ物についてのお問合せは
8:00~22:00 0570-00-4146 (有料)

スマートフォンに登録しておく便利です!

【お困りごと】
Androidは2021年10月以降のスマートフォンで利用いただけます。一部の機種で利用できない場合があります。

【お困りごと】
【お困りごと】

さらに! 列車の走行位置も取得できます

列車の動きがリアルタイムに分かります

列車アイコンをクリック!

画面には「ぬりえ」があります。お子さまの夏休みの思い出にご利用ください。

| | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| 具体的取組 | NO.3-④ 複数河川の氾濫を想定した計画規模以上の洪水に対する避難の判断基準やリードタイムを検討するとともに、地域性や被害特性を勘案した具体的な災害対応策を検証 | | | JR |
| 内容(施策) | 地域性や被災特性を踏まえた避難の準備・行動を促す情報提供方法の検証と改良を行う。 | | | |
| 目標時期 | R2から適宜 | 取組機関 | 市、県、気、国、交 | |

取組概要

列車の計画運休を実施する場合は、台風接近時のタイムラインを準用して、列車の運行に関する情報提供を実施する。

取組内容および結果

令和4年度

- ・タイムラインに沿った対応を実施
- ・必要に応じてタイムラインの修正
- ・異常時の情報提供の充実

○情報提供ツール





Android版



iPhone版

TWITTER



JR西日本列車運行情報 (北近畿エリア) 【公式】

@jrwest_n_kinki





JR西日本列車運行情報アプリ

JR西日本の豆知識

JRで「お困りのとき」はこちらにご連絡ください!

列車の運行情報、時刻や運賃を調べたいとき

列車の時刻、運賃・料金などのお問合せは

JR西日本お客様センター

0570-00-2486 (有料)

078-382-8686 (有料)

6:00~23:00

お忘れ物についてのお問合せは

8:00~22:00 0570-00-4146 (有料)

スマートフォンに登録しておく便利です!

スマートフォンで列車の運行情報を取得できます

さらに! 列車の走行位置も取得できます

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|-----------|
| 具体的取組 | NO.17 災害時に迅速に減災、復旧活動が行えるように 水害時避難確保計画・BCP(事業継続計画)の策定を推進 | | | JR |
| 内容(施策) | 各機関、事業者における水害時BCP(事業継続計画)を作成する。 | | | |

| | | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------------------------------------------|
| 目標時期 | H28から適宜 | 取組機関 | 市、県、国、交 |
|-------------|----------------|-------------|-------------------------------------------------|

取組概要

BCPタイムラインの関係者への継続周知、ブラッシュアップ

取組内容および結果

※旧福知山支社管内の列車運行に関係する主な設備は京都府福知山市に設置しており、浸水すると豊岡市周辺の列車の運行ができなくなるため、由良川BCPを検討対象とする。

令和4年度

・由良川BCPタイムラインの関係者への継続周知、ブラッシュアップ

令和5年度の取組み予定

| 内容（施策） | No. | 具体的取組み | 取り組み機関（●） | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----|---|----|--------|------|
| | | | 市 | 県 | 気象台 | 国 | JR | WILLER | 全但バス |
| タイムラインを作成し、タイムラインに基づき想定最大規模までの洪水氾濫を想定した情報伝達体制、方法について検証を行う。 | 1 | ・ 想定最大規模までの洪水氾濫と土砂災害を想定した訓練、試行運用によるタイムライン試行版の検証（未策定機関は、策定） | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 2 | ① 洪水予報文の改善 ② 河川管理者による積極的な助言 | | ● | ● | ● | | | |
| 地域性や被災特性を踏まえた避難の準備・行動を促す情報提供方法の検証と改良を行う。 | 3 | ② 適時適切な避難のため、あらゆる情報提供ツールを活用した情報伝達・啓発活動の継続実施 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 4 | ④ 複数河川の氾濫を想定した計画規模以上の洪水に対する避難の判断基準やリードタイムを検討するとともに、地域性や被害特性を勘案した具体的な災害対応策を検証 | ● | | ● | | ● | ● | |
| 地域の浸水危険度を情報提供し、住民一人ひとりが「自らの生命は自ら守る」ということを基本に、平時から地域、家庭、職場等で防災への積極的な取り組みを行うよう促すなど、自主防災思想の普及、徹底を図る。 | 4 | ・ 全ての地域住民が避難できるような地元組織で実施する避難経路や危険箇所の確認、避難訓練、災害時要援護者の支援などに取り組む減災防災運動を推進 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 浸水想定区域図を元にハザードマップを作成し、地域毎での避難経路等の選定の促進を図る。 | 5 | ・ 浸水想定区域図の情報に基づき早期避難を要する区域・危険箇所等、災害危険度を明示した防災マップの周知 | ● | ● | | | | | |
| 地域毎の個別支援計画の策定や防災訓練の中で要援護者を対象とした訓練を盛り込む。 | 6 | ・ 各地域、箇所における災害危険度に基づく避難行動に関する要援護者個別支援計画の策定及び訓練の実施 | ● | ● | | | | | |
| 幼稚園、小学校、中学校における水災害教育として、洪水被害の歴史や身を守るための手段、地域や行政の対応策について学ぶ。 | 7 | ・ 学校園におけるメモリアル防災授業や防災出前講座の実施による防災教育の継続 | ● | ● | ● | ● | | | |
| 啓発活動や広報資料に、計画規模以上の洪水に関する内容を盛り込むとともに、減災活動の取り組みに幅広い年齢層の参加を促す。 | 8 | ・ 啓発活動や広報資料に、計画規模以上の洪水氾濫時の被害想定やその対応策の内容を反映 | ● | | ● | ● | | | |
| | 9 | ① 若年層の世代に特化した啓発活動の場の企画 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | | ② 水害の恐れのある地域に居住することの危険性を認識できるよう、水害リスクをわかりやすく開示 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | | ③ 教育機関、ラジオ等のメディア、地域コミュニティを活用した広報の充実 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | | ④ 「地区防災計画」や「災害・避難カード」の作成促進 | ● | ● | | ● | | | |
| ⑤ 兵庫県住宅再建共済（フェニックス共済）の加入促進 | ● | ● | | | | | | | |
| 水防拠点を整備し、災害時の円滑かつ迅速な対応を行うため資機材やその数値の見直しを行う。 | 10 | ・ 災害時の円滑かつ迅速な対応を行うため、必要な資機材の配備や防災ステーションの機能検証及び改善方策の立案・実施 | ● | ● | | ● | | | |
| 実働水防訓練の継続的な実施とその内容の見直しを行う。 | 11 | ・ 迅速な災害対応の実施に向けたPDCAサイクルに基づく訓練と継続的な実施 | ● | ● | | ● | | | |
| 地域コミュニティの活動を支援する。 | 12 | ・ 地域コミュニティでの防災や減災活動に関する支援や活動内容の情報共有 | ● | ● | | ● | | | |
| 重要水防箇所の共通認識を促進する。 | 13 | ・ 重要水防箇所の定期的な見直しと、共通認識の促進 | ● | ● | | ● | | | |
| 災害ボランティアの円滑な受け入れを促進する。 | 14 | ・ 災害ボランティアの円滑な受け入れを促進するための制度・枠組み等の創設 | ● | ● | | ● | | | |
| 建設業協会との連携・協働体制を強化する。 | 15 | ・ 建設業協会との応急復旧対策に関する事前調整等 | ● | ● | | ● | | | |
| 洪水氾濫時の庁舎等の機能維持に備える。 | 16 | ① 想定最大規模の洪水氾濫時を想定した防災施設・防災拠点の機能増強及び重要資機材への影響確認、避難施設等の機能維持に関する施策の立案 | ● | ● | | ● | | | |
| | | ② 水防対応の手引きの作成・周知 | ● | ● | | ● | | | |
| 各機関、事業者における水害時BCP（事業継続計画）を作成する。 | 17 | ・ 災害時に迅速に減災、復旧活動が行えるように水害時避難確保計画・BCP（事業継続計画）の策定を推進 | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 洪水を安全に流すためのハード対策を実施する。 | 18 | ・ 河川整備計画に基づいた河川改修の実施 | | | | ● | | | |
| 豊岡市内での計画規模以上の洪水氾濫を想定した排水計画を策定し、内水対策を実施する。 | 19 | ・ 具体的な排水計画の立案 | | | | ● | | | |
| 排水施設の耐水化を実施する。 | 20 | ・ 洪水氾濫時の耐水性の確認と耐水化対策の検討 | ● | ● | | ● | | | |
| 既存施設の有効活用。 | 21 | ・ 浸水被害低減に向けた既存ダムでの洪水調節機能の活用及び検証 | | ● | | ● | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------|-----------|
| 具体的取組 | NO.1 想定最大規模までの洪水氾濫と土砂災害を想定した訓練、 試行運用によるタイムライン試行版の検証(未策定機関は、策定) | | | JR |
| 内容(施策) | タイムラインを作成し、タイムラインに基づき想定最大規模までの洪水氾濫を想定した情報伝達体制、方法について検証を行う。 | | | |
| 目標時期 | H29から継続 | 取組機関 | 市、県、気、国、交 | |

取組概要

列車の計画運休を実施する場合は、台風接近時のタイムラインを準用して、列車の運行に関する情報提供を実施する。

取組内容および結果

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| 具体的取組 | NO.3-④ 複数河川の氾濫を想定した計画規模以上の洪水に対する避難の判断基準やリードタイムを検討するとともに、地域性や被害特性を勘案した具体的な災害対応策を検証 | | | JR |
| 内容(施策) | 地域性や被災特性を踏まえた避難の準備・行動を促す情報提供方法の検証と改良を行う。 | | | |
| 目標時期 | R2から適宜 | 取組機関 | 市、県、気、国、 交 | |
| 取組概要 | | | | |
| <p>列車の計画運休を実施する場合は、台風接近時のタイムラインを準用して、列車の運行に関する情報提供を実施する。</p> | | | | |
| 取組内容および結果 | | | | |
| Empty content area for implementation details and results | | | | |

| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| 具体的取組 | NO.17 災害時に迅速に減災、復旧活動が行えるように 水害時避難確保計画・BCP(事業継続計画)の策定を推進 | JR |
| 内容(施策) | 各機関、事業者における水害時BCP(事業継続計画)を作成する。 | |

| | | | |
|-------------|---------|-------------|-----------------|
| 目標時期 | H28から適宜 | 取組機関 | 市、県、国、 交 |
|-------------|---------|-------------|-----------------|

取組概要

BCPタイムラインの関係者への継続周知、ブラッシュアップ

取組内容および結果

| |
|-----------------------------------------------------|
| Content area for implementation details and results |
|-----------------------------------------------------|