

水害時の対応チェックリスト

【概要】

- ・ 台風接近等タイムラインに沿って、避難情報の発令等を的確に実施できるためのツール
- ・ 河川や土砂災害、高潮など、それぞれの地域の特性に応じてカスタマイズして活用可能

チェックリスト活用の流れ

【事例】△◇区では、○×川の水位情報をもとに避難情報を発令

チェックリストの活用

東京地方に台風の予報円



台風接近

○×川の水位上昇

氾濫危険水位に到達

チェックリスト①

確認すべき情報

○×川の水位を確認

水位の上昇		行動No.
<input checked="" type="checkbox"/>	氾濫警戒水位	3
<input checked="" type="checkbox"/>	氾濫危険水位	4
<input checked="" type="checkbox"/>	氾濫発生水位	5

①確認した情報をチェック

チェックリスト②

とるべき行動 4

住民に以下を情報提供

避難勧告の発令

(○×川浸水想定区域)

②チェックした番号に基づき、行動を実施

△◇区が対象住民に対し避難勧告を発令



的確なタイミングで発令

避難所における 新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン

【目的】

- ・ 災害発生時に区市町村が避難所を円滑に運営
できるよう支援

【概要】

- ・ 3密を避けるための避難所内での行動
や住民への周知方法などを記載



「東京マイ・タイムライン」

「作成キット」



「作成ナビ」

東京マイ・タイムラインで
風水害にどう備えるか

第1部
マイ・タイムライン作成にあたってのポイント

第2部
地域のリスクをより詳しく知ろう

第3部
マイ・タイムラインをつくろう

東京動画
東京都防災ホームページ
YouTube で配信中

計画運休時の出退勤ガイドライン

【目的】

- ・各企業が自社の事情に応じて、計画運休時の対処を定めたBCPを策定できるよう支援

【概要】

- ・平時の取組に加え、計画運休時のタイムラインに沿ってとるべき対応を解説

