(3) 仲町地区「被災・対応シナリオ(共助)」

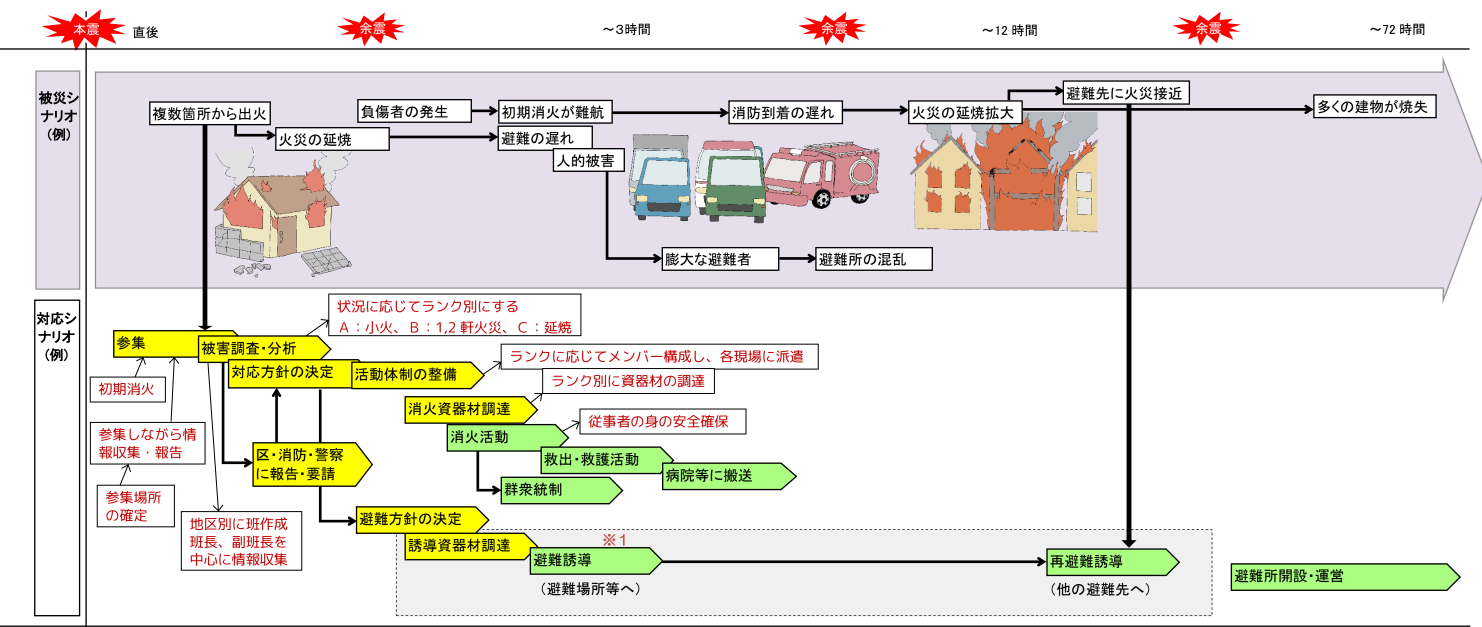
(注 1)「対応シナリオ (例)」の()は活動内容を示し、()は活動準備を示す

(注2) 写真は全て阪神・淡路大震災の様子

1)建物火災

ポイント! —

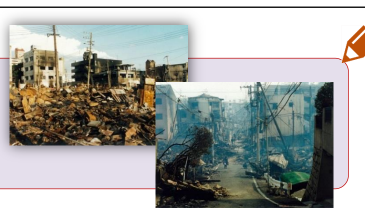
火災発生の場合は、「消火活動」、「救出・救護活動」、「避難誘導」等が必要となります。その ためには、迅速な「対応方針の決定」、「活動体制の整備」、「必要資器材の調達」等が重要です。



― さらに詳しく! ―

【※1避難誘導】

〇密集市街地では、同時多発火災の場合も 想定し、「初期消火」、「安全な避難路の 選定」、「要支援者の避難支援」等を事前 に検討しておくことが重要です。 ○たとえば、避難先に火が近づき、「再 避難」の必要に迫られた場合、先遣隊が 現地を確認し、安全な避難路を確保した 上で先導します。 ○また、あらかじめ考えていた避難路が使え ない場合も想定されます。道路の混雑・渋 滞や被害状況に応じた安全な避難方法を、 複数パターン考えておくことも大切です。

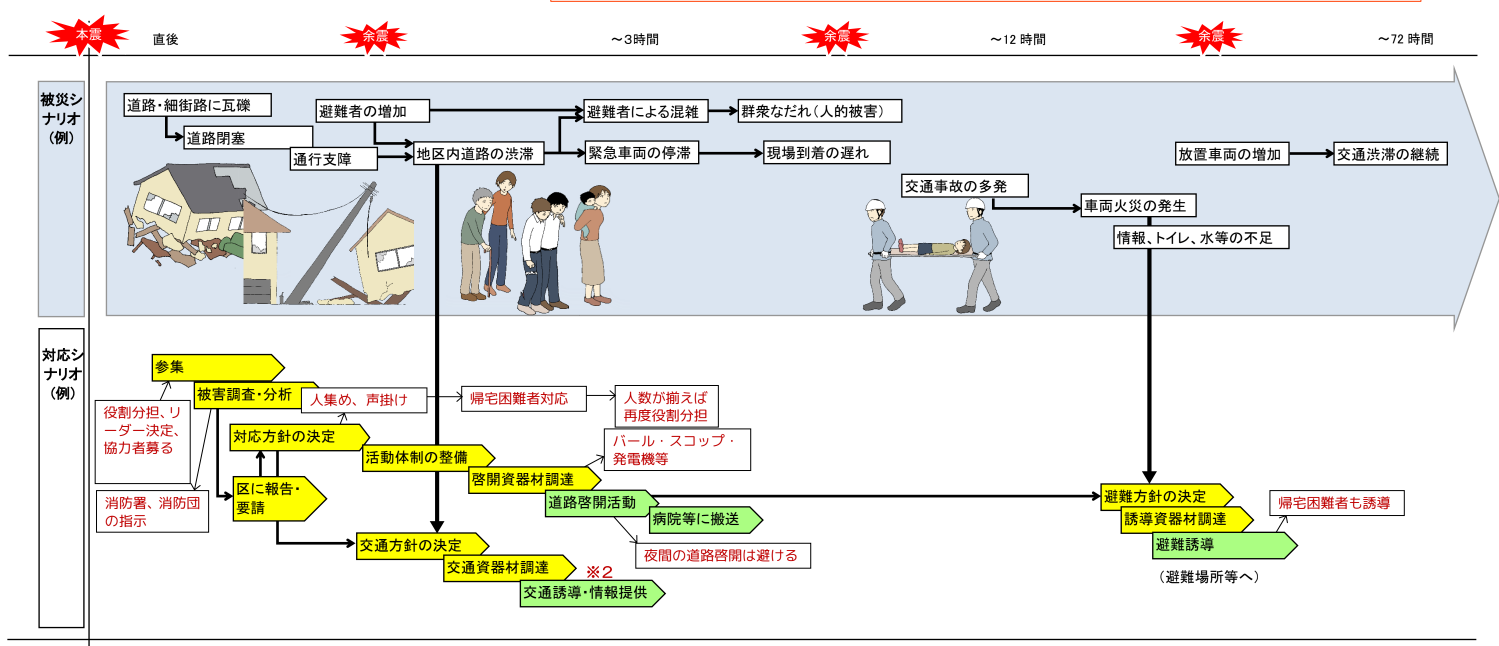


(注2) 写真は全て阪神・淡路大震災の様子

2) 道路閉塞

ポイント! ——

道路閉塞の場合は、「道路啓開」や「交通誘導・情報提供」等が必要です。その他、人的被害が発生した場合の「搬送活動」、「避難誘導」等も考えられます。



― さらに詳しく! ――

【※2交通誘導・情報提供】

〇本地区では、幹線道路(川越街道)が通るため、多くの通り抜け車両が地区内生活道路にまで流入し、大渋滞が及ぶ可能

性があります。

○例えば、通り抜けをうかがうドライバー に対して、交通事情に関わる情報提供を 行うことも考えられます(「この先大渋滞に つき通り抜け不可」といったプラカードの 掲示等)。

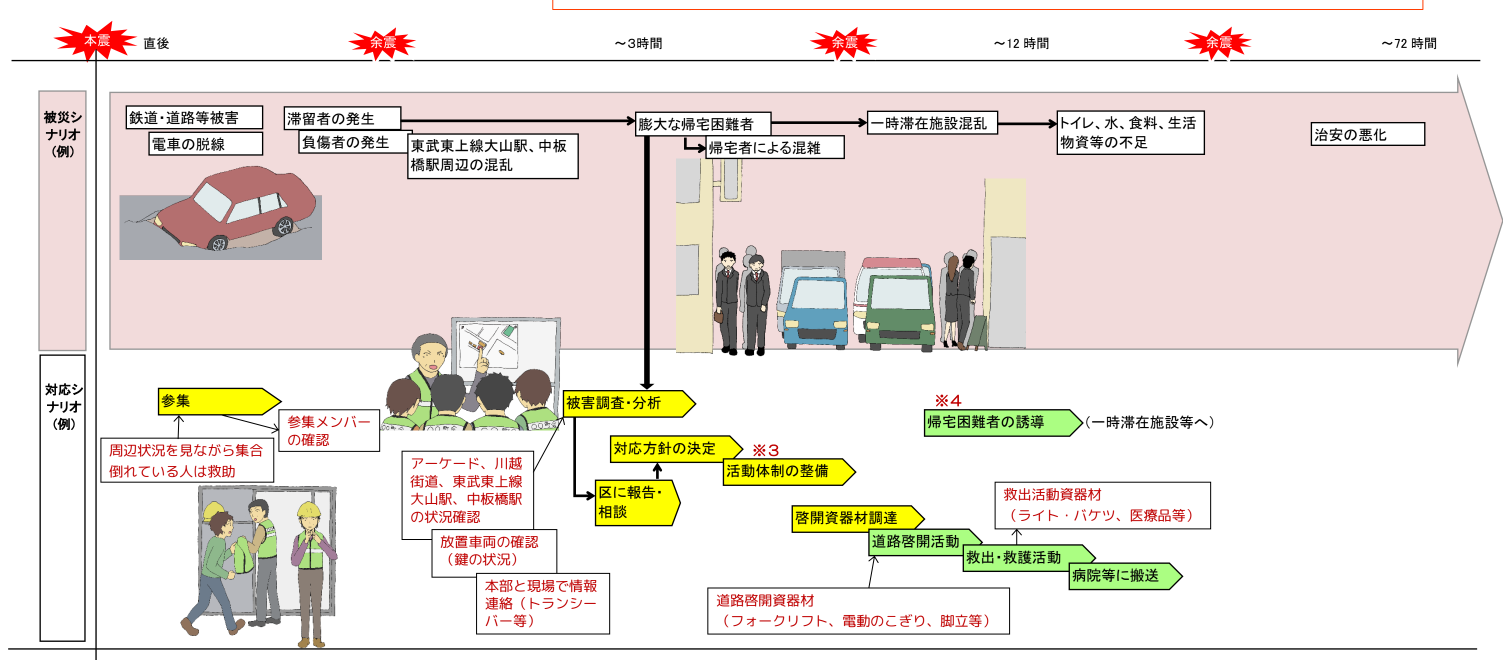


(注 2) 写真は全て東日本大震災の様子

3)交通インフラの被害

ポイント! -

交通インフラの被害の場合は、幹線道路・駅周辺の「被害調査」を踏まえて、「帰宅困難者の誘導」 や「道路啓開活動」等を行い、人的被害が発生した場合は「救出・救護活動」等が考えられます。



― さらに詳しく! ――――

【※3活動体制の整備】

○道路啓開には、フォークリフト等の重機 が必要な場合も想定できることから、重

機を扱える専門業者への協力依頼も考えられます。

【※4帰宅困難者の誘導】

○地域の避難所に帰宅困難者が押し寄せた場合には、近隣の一時滞在施設に関する情報 提供や、誘導を行うことも考えられます。



20

21

ל לעקג

もしものときに備えましょう

ポイント!

災害対応を効果的に行えるように、区等が提供する情報等を活用しながら、 災害対応の「特に優先度の高い活動」と、そのための「事前対策」を、「人・ モノ・情報・空間」の視点で考え、進めましょう。

(1)「事前対策」の考え方

1)「事前対策(公助)」について

板橋区等が提供している各種情報を活用して、事前対策を進めましょう。

− p23 から詳しく! −

2)「事前対策(自助)」の考え方

「事前対策リスト(自助)」では、自助を普及・啓発するために、災害に備えて日頃から家庭で準備しておきたい事柄をチェックリストにしました。現時点での備えをチェック(評価)した上で、今後の実施計画を考えてみましょう。

- p25 に詳しく!

3)「事前対策(共助)」の考え方

実際の災害では、限られた資源を、特に優先度の高い活動に集中的に動員する判断が 求められます。そこで、共助の事前対策を考えるにあたっては、まず、被害状況の把握 とそれにもとづくその後の対応について、その優先度合いを検討します。

次に、優先度が高い活動を円滑に進められるように、以下の「人・モノ・情報・空間」 の視点で必要なことをリスト化し備えます(下記参照)。

「事前対策リスト(共助)」では、「対応シナリオ」に応じた活動テーマ別の事前対策をリストにしました。地域で協力しながら大事なこと、できることから取組みましょう。

- p26 から詳しく! -

用語説明

「人」は、人材や組織を育て、地区内外の関係団体と連携すること、住民同士が交流し顔見知りの関係になること等が大事です。

「<u>モノ</u>」は、救出・救護・搬送、消火 等の対応に用いる資器材の配備、調達方法 等を検討しておくことが大事です。

「**情報**」は、必要になる情報を整理し、 情報収集・伝達の体制をつくり、情報連絡手 段を準備し、訓練で動けることが大事です。 「空間」は、災害対応に必要な空間、 安全な避難に必要な空間、災害に強い空間 の整備、利用方法の検討等が大事です。

(2)「事前対策(公助)」を活用しましょう

1) 地震時の避難先や自宅周辺の状況を確認しましょう

ポイント! -

防災マップや「どこナビいたばし」「板橋区防災マップアプリ」などを使い、 最寄りの避難先とそこまでの避難路を確認しましょう。一時集合場所は、地域の 町会・自治会で決められています。(マップの「一時集合場所リスト」参照)

避難の流れ

避難先を記入しましょう

情報の収集・伝達



-時集合場所

火災が拡大



避難場所

自宅で住めない



避難所(区立小中学校等)

「どこナビいたばし」

ホームページ上に用意した地図を利用して、避難所や避難場所等、区内の様々な施設の位置を探すことができます。

「板橋区防災マップアプリ」

防災マップと防災関係情報を閲覧できるスマート フォンのアプリ(無料)です。

- ◇インターネット非接続状態でも現在地を表示。
- ◇避難所や避難場所等、区内の様々な施設を地図上 に目印表示。
- ◇防災関係施設と現在地を結び、進行方向を案内。
 - ※アプリダウンロード時の通信費、外部リンクページの 閲覧による通信費、電話番号発信による通話料等は、 自己負担となります。



Android 端末用



iPhone 端末用

2) 防災・緊急情報メール配信サービスに登録しましょう

- ●登録したアドレス宛に板橋区の災害や気象などの情報を配信します。
 - ◇主な発信情報ー【地震の情報】【板橋区内の気象情報・注意報】ほか
 - ◇登録方法 右のQRコードを読み取るか、空メールを送信してください。 メールアドレス itabashi@bousai-mail.jp





(受信料金(通信費) や通信機器については自己負担となります)

3)安否確認サービスの利用方法を確認しましょう

●災害用伝言ダイヤル「171」の使い方を確認し体験しましょう(毎月1日·15日等は体験利用日)

伝言の録音

- ①「171」 にかける
- ②「1」+「市外局番からの電話番号」
- ③ガイダンスが 流れた後、ピッ という音の後 に、伝言を録音 します



伝言の再生

- ①「171」 にかける
- ②「2」+「市外局番からの電話番号」
- ③ガイダンスが 流れた後に、 録音された伝 言が再生され ます



4) 防災行政無線・電話応答サービスについて

●災害発生時に地域住民の生命・安全を守るために必要な緊急情報を伝える手段として、防災 行政無線を整備し、小中学校や公園など区内に 165 か所の屋外放送塔を設置しています。防 災行政無線からの放送を「聞き漏らした」「聞き取れなかった」という場合には、放送され た内容を以下の番号より確認できます。

電話応答サービスの電話番号 〈 03-5943-7200 〉

- ・ご利用には、通話料金がかかります。
- ・録音されている放送内容は、最新の20件です。放送 から24時間経過すると、放送内容は削除されます。

5)風水害関連

「板橋区気象観測システム」

●区では、雨量や水位等を、下記の区ホームページにて、 常時提供しています。気象庁が発表する気象警報や注意 報と合わせて活用しましょう。



板橋区気象観測システム <http://www.tenki.ne.jp/itabashi/index1.html>

※大雨や水位の急速な上昇時には【防災・緊急情報メール配信サービス】(前頁参照)によりメールで情報提供を行います。

区が提供する避難情報 テレビ・ラジオ、防災行政無線、防災・緊急情報メール、消防署・消防団の広報車・ポンプ車、警察のパトカー、住民防災組織・近隣住民の声掛け等により伝達

- ●避難準備情報⇒避難に時間がかかる方(要支援者など)は、避難を始めてください。通常の避難ができる方は、気象情報に注意し、家族との連絡や非常用持出品の用意など、避難準備を始めて下さい。
- ●避難勧告 ⇒通常の避難ができる方は、決められている避難所などへの避難を始めて下さい。
- ●避難指示 ⇒ただちに避難してください。避難中の方は、すぐに避難を完了して下さい。 外が危険な場合は、自宅や近くの建物の2階などに避難し、屋内で安全を 確保して下さい。

(3)「事前対策リスト(自助)」

		_	
	ロ 家具が転倒しないように固定する		
家の中の安全	口 建築物の耐震診断・耐震補強をする		
	ロ 寝室には家具を置かないか、寝床に向	かって転倒しないようにする	
	ロ 玄関などの出入り口までは物を置かす	に避難できるようにする	
	ロ ベランダの避難用の隔壁、避難ハッチ	周りに物を置かない (グラ)	
	ロ 家具の扉が揺れで開かないようにする	(耐震ラッチなど)	
	ロ 家具のガラス扉などは飛散防止フィル	ムを貼る	
	ロ 寝室に靴やスリッパ、軍手(ガラスが	飛散した場合に必要)	
	ロ ほうき、ちり取り(掃除機は停電時使		
	ロ 感震ブレーカーの設置(地震による電	気火災への対策)	
	ロ 消火器の設置場所と使い方の熟知	39	
\n+	- ウェスな物田フニッカ		
避難	□ 安否確認用ステッカー	
•	□ ホイッスル (閉じ込め時に音を発する □ 災害伝言用ダイヤルなど家族の連絡方		
救護		一点の確認 帯、胃腸薬、鎮痛剤、解熱剤、常備薬など)	
豆豆	□ 心忌区采吅(科剧賞、用母采、汤采、己)	が、自肠条、誤用剤、肝熱剤、吊哺条など)	
	□ 飲料水;1人1日3リットルを最低3	日分(7日分を推奨する)	
	□ 水用携行タンク(飲料水の配給時に必	要)	
ماد	□ 食料;レトルト、缶詰、インスタント		
水や	レート等の菓子を最低3日分(
食	□ 生活用水(飲料しない水);風呂の汲置き、やかんやポットに水を入れておく		
料	□ 粉ミルク、離乳食(乳幼児がいる場合)、アレルギー対応食品		
7-7	□ ガスカセットコンロ、予備のガスボン		
	□ ラップ (食器にかぶせて使えば洗わなくてよい) □ 紙皿、紙コップ、割り箸		
	□ 紙皿、紙コップ、割り箸	#DU -III	
	□ 簡易トイレ(便袋)	ロ ガムテープ	
	□ トイレットペーパー(余分に備蓄)	□ ドライシャンプー	
	□ ティッシュ(余分に備蓄)	□ 使い捨てカイロ	
避	□ 懐中電灯,ランタン,マッチ,ライター		
難	ロ ラジオ	□ 衣類	
生活	□ 電池(余分に備蓄)	□ 生理用品	
活	□ 毛布	□ 紙おむつ	
用	□ 虫よけ用品		
品	□ ビニールシート(敷物、雨よけ)	□ 新聞紙(防寒、燃料)	
	□ 貴重品リスト	□ リュック(物資の持ち運び用)	
	□ 情報収集先リスト(自治体 HP 等)	□ 動物の管理としつけ(身元表示、健康管 □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	□ 防災マップ	理、ペット用品、一時預かり先の確保等)	
便	□ ソーラーまたは手動充電器(携帯、	□ 防災カード(住所、氏名、連絡先、既往症、	
科	電池用)	通院先、薬アレルギー、処方箋等)	
便利なもの	□ 家庭用発電機	□ ヘルメット・工具類	
の	□ 蓄電池	□ 公衆電話用 10 円硬貨	

(4)「事前対策リスト(共助)」

【凡例 🚫:人 🕀:モノ 🎁:情報 😤:空間】

1)建物火災への対策

小テーマ	災害時、特に優先度 の高い活動	事前対策(例)
①参集	・身の安全確保・参集しながら情報収集・一時集合場所に参集	 ○ 組織体制の確立と役割分担の決定 ○ ヘルメット、懐中電灯、簡易トイレ等、非常用持ち出し袋の確認 倩 火災発生場所の特定と伝達方法の検討(町内放送設備等の利用) 倩 集合場所と連絡方法(トランシーバー等)の確認 ② 備蓄倉庫の整備
②被害状況の 把握	高所から火災状況の 把握被害状況の整理	・ 被害マップ作成のための白地図と文具の確認・ 信 危険箇所の把握・ 信 高い建物への協力依頼(被害調査で利用)・ 信 情報収集、整理方法の作成
③初期消火	・消火資器材の確保 ・消火活動(自分達で できる範囲で活動)	①消火器、スタンドパイプ、D級ポンプの確認們平時に危険箇所(木造等)調査例初期消火方法の周知②避難場所を決めておく

2) 道路閉塞への対策

小テーマ	災害時、特に優先度 の高い活動	事前対策(例)
①参集	一時集合場所に参集参集しながら情報収集	情各町会で参集場所を決める 情一時集合場所に集まることを周知 も地図の準備
道路拡幅②道路啓開緊急車両用の道路優先		○ 各自が防災知識を習得○ 道路区分ごとにリーダーの配置○ 事前研修を行う情 各自の安全な避難先を検討するように周知空 道路拡張を請願(緊急車両用の道路幅員確保)空 物資の集積場所を確保

小テーマ	災害時、特に優先度 の高い活動	事前対策(例)
③情報収集 、 伝達	道路の閉塞状況等の確認高速道路からの広域交通と地区内交通の状況把握	 田一目でわかる地図、拡声器の準備 緊急連絡手段の検討、配置 調孤立先との連絡方法の検討 防災無線がはっきり聞こえるかどうか状況把握 被害予測、調査範囲の区分、地区内重要路線、一方通行等の情報整理 関係機関(警察、区役所、消防、事業所等)のリスト作成 空「危険・資源マップ」の作成・活用
④物流	・物流拠点の確認	
⑤帰宅困難者 対策	・受入施設の把握と確保・帰宅困難者発生数の予測	①拡声器の確認個避難者誘導方法の確認個大型受入施設の情報を各町会で調査

3)交通インフラの被害への対策

小テーマ	災害時、特に優先度 の高い活動	事前対策(例)
①参集	・一時集合場所に参集・参集しながら情報収集	○参集メンバーの確認○地図、拡声器、水、トイレの準備情各町会で参集場所を決める情一時集合場所に集まることを周知
②被害調查• 分析	道路の被害状況等の 把握駅前商店街の被害状 況の把握	○ 各町会役員の名簿作成及び役割分担○ トランシーバー等の確保⑥ 町会ごとに調査方法の作成(小学校屋上から被害確認、大山駅、商店街(アーケード)の被害確認等)
③資器材の調 達	 資器材の調 資器材の確保 他団体との連携 一般団体との連携 一般団体との連携 一般団体との連携 一般団体との連携 一般可能を表する。 一般可能を表する。 一般で現状の資器材を確認し、選定 一般では、スコップ、ヘルメット等には、ここでのような資器材があるか、 一般では、 のは、 のは、	



自分に何ができるか考えましょう

(1) 地域防災活動に参加しましょう

ポイント! -

板橋区では、多くの町会・自治会が住民防災組織(自主防災組織)を結成し、地域 防災活動に取り組んでいます。地域の一員として、住民防災組織活動に積極的に参加 しましょう。また、防災組織を結成していない地域やマンションなどでは、自主防災 組織を結成しましょう。

防災活動への参加方法(例)

- ○防災活動に関心を持ち、災害時には住民防災組織の活動に積極的に参加する。
- ○災害時に役に立つ専門能力(医療福祉関係者や建設関係者など)を持つ場合は、 どのような支援が可能か、事前に住民防災組織に伝えておく。
- ○災害時に支援を受けたい要支援者は、事前に住民防災組織に支援してもらいたい 内容を伝え、支援者とともに支援計画を作成する。
- ○防災講習や訓練に参加し、防災知識の習得や資器材の使用方法の習熟に努める。
- ○住民防災組織のメンバーになり、地域防災活動の担い手になる。

(2) 住民防災組織の役割分担

ポイント!

平常時と災害時の活動に応じて、役割分担(組織体制)を考えましょう。

- ●「被災・対応シナリオ」(ステップ2)の活動に合わせた 災害時の役割分担
- ●「事前対策リスト」(ステップ3)の活動に合わせた 平常時の役割分担

住民防災組織	畿の体制と活動例	組	織活動
組織	数体制	災害時	平常時
本部長	情報収集・伝達班 避難誘導班 初期消火班 救出・救助班 救護班 要支援者救護班 避難所運営班 給食・給水班	●情報の収集・伝達 ●避難誘導 ●初期消火 ●被災者の救出・救助 ●応急手当 ●要支援者の支援 ●避難所の管理・運営 ●炊き出し	 ●防災知識の普及・啓発 ●地域内の安全点検 ●消火用ポンプや担架など防災資器材の点検・整備・使用方法の習熟 ●要支援者名簿・支援計画の作成 ●防災訓練・講習会の実施



防災訓練をしましょう

ポイント!

いざというときに、地域で協力して適切な行動ができるように防災訓練に参加しましょう。

転倒した家具からの救出訓練

— さらに詳しく! ———

(1) 防災訓練の必要性

防災マニュアルは、作成して終わりではなく、実際に実行できるのかどうかを確認する必要があります。 そのためには、実践的な防災訓練を行ってマニュアルを検証し、必要に応じてマニュアルを見直すこと、つまり「計画→訓練→評価→マニュアルへの反映」という、「PDCAサイクル(右図: Plan [計画]→Do [実行]→Check [評価]→Action [改善])」を繰り返すことが重要です。



(2) 防災訓練のメニュー

訓練には、地図やシナリオを使い災害対応のイメージを高める図上訓練、資器材を 実際に使う実技型訓練などがあります。積極的に参加・企画しましょう。

防災訓練のメニュー(例)

○情報収集・伝達訓練

災害時に、地域の被害状況(死傷者、建物・道路の被害程度等)を迅速に調査し、地域の情報拠点に情報を集め、区に報告したり、対応方針を地域住民に伝達するための訓練。

〇救出• 応急救護• 搬送訓練

災害時に、倒壊家屋から生き埋め者の救出、傷病者の応急手当(AED、止血等)、 災害拠点連携病院への搬送などを行うための訓練。

その他、消火訓練、避難誘導訓練、避難所開設・運営訓練、給食給水訓練、要支援者のケア訓練、水害対応訓練等、様々な訓練があります。

区のホームページに、防災訓練の具体的な方法を紹介していますので、防災訓練の 企画に活用してください。

板橋区防災訓練「訓練メニュー」

http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c_kurashi/057/057278.html

おわりに

(1) 共助の防災対策を進める上での課題

このマニュアルを作成するにあたっては、共助の防災対策に関わる様々な話し合いの中で、 意見が分かれたり、よい解決策が見つからない場合もありました。

そうした課題や悩みをテーマ毎に整理したものが下表です。今後とも、地域での話し合い のテーマとして、地域に合ったよい解決策を考えましょう。

テーマ	共助の防災対策の課題
参集	・役員が参集できない場合の役割分担をどうするか。(代理人、柔軟性等)
被害調査·分析	・被害状況・安否情報をどう収集・伝達するか。(連絡体制、手段等)
対応方針の決定	・対応の優先順位をどう判断するか。(被害の重大性、緊急性、可能性等) ・対応方針をどう決めるか。(本部長権限、合議制等) ・大事な情報を住民・関係者等にどう伝達するか。(伝令、掲示等)
・本部体制をどう構築するか。(本部の役割分担、担い手確保等) ・関係機関とどう連携するか。(区役所・警察・消防・事業所等との協定等・必要な資器材をどう確保するか。(備蓄、調達先リスト、各種協定等)	
応急活動の実施	·「想定外」の事態にどう対処するか。(イメージトレーニング、図上訓練等) · 従事者の安全をどう確保するか。(活動体制、装備、情報提供等)

(2) 本マニュアルの活用方法

本マニュアルの活用方法として下記のことが考えられますので、地域の皆さまで進めていきましょう。

○マニュアルの普及・啓発 ○まち歩きと防災マップづくり

〇防災訓練の企画、実施 〇各町会・自治会独自のマニュアルづくり

○組織体制の見直し ○関係機関や事業所との連携、等

ポイント! —

今後は、より一層きめ細やかな、実効性のある共助の防災対策となるように、 この「仲町地区防災マニュアル」をもとに、各町会・自治会で「防災マニュア ル」を作成してみてはいかがでしょうか。

刊行物番号 27-136