

42 地域防災力の向上

(1) 自然災害に対する態勢を強化する

●練馬区災害対策条例

災害対策の理念や施策の基本を定め、災害対策を総合的・計画的に進め、区民の生命・身体および財産を災害から守ることを目的として、平成16年3月に制定した。

●災害対応力の向上

地震等による被害を最小限に抑えるためには、区民・行政・防災関係機関など、それぞれが連携し、災害対応力を高めることが必要である。

1 自助（自分の命は自分で守る）

「防災地図」、「防災の手引 災害にそなえて」など各種印刷物の発行、防災講演会、出前防災講座の実施、起震車体験などを通じて啓発を行っている。

2 共助（自分たちのまちは自分たちで守る）

区民防災組織などの既存組織の育成を進めるとともに、組織数の増大を図り、区および防災関係機関等と連携した効果的な活動をするように働きかけを行っている。

3 公助（行政や防災関係機関の防災活動）

区、消防署、警察署、自衛隊などの防災関係機関は、連携して災害対策に取り組んでいる。

防災関係機関や学識経験者等で構成する練馬区防災会議で「練馬区地域防災計画」を作成し、その実施を推進している。

4 地震災害以外の課題

都市化の進展により、雨水の不浸透区域が拡大し、「都市型水害」といわれる局地的な浸水被害がたびたび発生しており、水災害対策が喫緊の課題となっている。

都による河川改修のほか、区では、雨水浸透区域の拡大・貯留施設の普及など雨水流出抑制の事業を推進し、総合的な治水対策に取り組んでいる。

また、水災害時の避難について注意喚起のチラシを作成し、浸水被害が予想される地域に毎年配布している。

〔過去の集中豪雨による大規模被害（50件以上）〕

（床上・床下浸水、道路冠水）（単位：件）

発生日	件数
平成17年9月4日	738（※）
22年7月5日	163
23年8月26日	61
30年8月27日	122

※石神井川氾濫

●災害対策関連計画

1 練馬区地域防災計画

災害の予防から応急、更に復旧・復興に至る対策を定めた、区の防災対策の基本である。直近では、平成30年の大阪府北部地震や元年の台風第19号の教訓等を踏まえ、3年3月に修正した。

2 練馬区業務継続計画（地震編）

震災時のさまざまな制約が発生する状況下においても、適切な業務執行を継続できる体制を確立するための計画である。直近では、3年5月に修正した。

〔首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月 東京都防災会議公表）における練馬区の被害〕

主な被害	多摩東部直下地震（M7.3）	
建物全壊棟数	2,493棟	
出火件数	28件	
焼失棟数	11,004棟	
死者数	314人	
負傷者数	3,564人	
避難者数	129,837人	
帰宅困難者数	43,191人	
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数	586台	
ライン	電力（停電率）	10.9%
	通信（不通率）	7.4%
	上水道（断水率）	14.4%
	下水道（管さよ被害率）	3.9%
	ガス（供給停止率）	32.7%

注：①区の想定震度 震度6強～6弱

②冬・夕方 風速8m/sの場合

●防災センター

1 情報連絡体制の整備

災害時の情報連絡手段として、以下の無線通信システムを整備している。

(1) 移動系防災行政無線

防災センターを基地局として、避難拠点や防災関係機関等との間で、情報の収集および伝達を行う。3年度末現在、216台を配備している。

(2) MCA 無線

帰宅困難者対策および支援物資等の物流対策用として、各拠点等と災害対策本部との間で情報の収集および伝達を行う。3年度末現在、18台を配備している。

(3) 同報系防災行政無線

災害に関する情報を区民へ一斉放送するシステ

ムである。3年度末現在、子局（無線放送塔）207局と区立施設等に配備している戸別受信機（防災ラジオ）1,065台がある。

2 臨時災害放送局（FM放送）

臨時災害放送局は、地震等による大規模な災害が発生した場合に、地方公共団体等が救援情報や復旧情報等を提供するために開設する、臨時的なFM放送局である。区では、平成27年度に放送機材を導入し、定期的に放送訓練を実施している。

30年に、日本大学芸術学部をはじめ区内関係団体と臨時災害放送局の開設および運営に関する協定を締結した。

●備蓄対策

水や食料等は、家庭内で最低3日分、可能な限り1週間分程度を備蓄することが望ましい。

区は、被害想定に応じて、避難拠点1か所あたり700人の1日分に相当する食料やペットボトル飲料水を備蓄している。2日目以降は、都等から輸送された食料を避難拠点で提供する。

また、避難拠点には、毛布・寝袋などの生活必需品や、停電に備えた発電機などの資器材も備蓄している。

●飲料水の確保

区内には、給水所が光が丘公園内（66,600㎡）に、応急給水槽が大泉公園・学田公園内（各1,500㎡）・はやいち公園・みんなの広場公園内（各100㎡）にあり、断水時には都と連携して応急給水を実施する。

また、避難拠点では、応急給水栓や消火栓から給水できるスタンドパイプセットを使用して、応急給水を行う。

その他、主に区と民間の協定により区内22か所の深井戸を「防災井戸」として指定しており、給水を受けることができる。

●区民防災組織

災害時に地域住民が自主的な防災活動を展開できるよう、区民防災組織の育成を図っている。区民防災組織には、各種資器材を貸与するとともに、訓練等助成金を支給し活動を支援している。

1 市民消火隊

災害時に地域で発生した火災について、消火や延焼防止活動を行う目的で編成されている。軽可搬消火ポンプ（C級）などの資器材を配備している。

2 防災会

大地震や水害などの災害に際して、初期消火や救出救援、安否確認、避難誘導の実施により、地域で

の被害を防止したり、災害後の復興を行うために結成されている。防災資器材格納庫を設置し、軽可搬消火ポンプ（D級）、組立式リヤカー、担架、スコップ、トラロープなどの資器材を配備している。

3 避難拠点運営連絡会

平成7年1月17日に発生した阪神・淡路大震災の教訓と経験を踏まえ、全ての区立小・中学校を避難拠点として位置付け、区職員および学校職員を拠点要員として配置している。

避難拠点には、地域住民による避難拠点運営連絡会が結成されており、平常時から、訓練・講習会・会議等さまざまな活動を通して「いざ!」というときに備えている。

〔区民防災組織の数〕

3年度末現在

組織の種類	組織数
市民消火隊	12 隊
防災会	311 組織
避難拠点運営連絡会	98 組織
その他	2 組織

●防災訓練

区では、区民の災害対応力を高めるために、消防署・警察署・自衛隊などの防災関係機関や、市民消火隊・防災会・避難拠点運営連絡会などの区民防災組織と連携し、各種の防災訓練を行っている。

1 震災総合訓練

(1) 避難拠点訓練

〔開催日〕 3年9月4・11・25日

〔場 所〕 全避難拠点98か所、防災センター

〔参加者〕 1,377人

〔概 要〕・検温・健康確認場所の設置訓練（感染症対策）

・体育館・教室における避難スペースの区割り訓練（感染症対策）

・通信訓練

・安否確認とりまとめ訓練

(2) 防災フェスタ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を中止した。

2 水防訓練

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を中止した。

3 区民防災組織における訓練

地域の災害対応力を一層向上させるため、市民消火隊・防災会・避難拠点運営連絡会等による自主的な訓練等が、年間を通して実施されている。

(1) 区民防災組織等による訓練・講習会等

3年度は訓練等を232回実施し、延べ21,724人が参加した。

(2) 軽可搬ポンプ操法大会

ポンプ操作の習熟と組織間の交流を目的として、区内を3地域（練馬・光が丘・石神井）に分けて、ポンプ操法大会（発表会）を開催している。3年度は、26団体82人が参加した。

●防災企画展

大地震に備えて、区民の防災意識を向上させることを目的とし防災企画展を開催し、延べ685人来場した。

〔開催日〕 3年12月13・14日

〔場 所〕 区役所アトリウム

〔概 要〕 ・避難拠点紹介

・パネル展示

・ガラス飛散防止フィルム貼り体験

・初期消火体験

●防災功労者・功労団体表彰

昭和62年度から、地域の防災対策に貢献のあった個人および団体を表彰している。3年度は功労者37人、功労団体5団体を表彰した。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、式典は中止した。

●普及啓発活動

1 防災講演会

「大規模地震による市街地火災リスクに備えて」をテーマに、講演会を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を中止した。

2 防災用品のあっせん

家具転倒防止器具、感震ブレーカー、非常持ち出し品セット、保存飲料水・食料などをあっせんしている。3年度は146件の申し込みがあり、506品をあっせんした。

3 「防災の手引」などの発行

発行している刊行物は、つぎのとおりである。

〔手引などの一覧〕

刊行物	内 容	配布場所
防災の手引	地震や水害時に取るべき行動や日頃の備えについて	7階危機管理室、防災学習センター、各区民事務所（※転入者へ配布）など
水害ハザードマップ	大雨の時に浸水が予想される区域や避難所に関する情報	7階危機管理室、防災学習センター、各区民事務所（※転入者へ配布）など
土砂災害ハザードマップ	土砂災害警戒区域および特別警戒区域や避難所に関する情報	7階危機管理室、防災学習センター、各区民事務所など
防災地図	避難拠点・各種施設など防災に関する情報	7階危機管理室、防災学習センター（※「わたしの便利帳」に挟み込み）
食と防災	災害時の食事に関する情報	7階危機管理室、防災学習センター

4 起震車による地震体験訓練

震災時の身の守り方や震災による火災防止の普及を図ることを目的としている。3年度は319回実施し、延べ7,378人が参加した。（うち、VR体験は44回実施、延べ217人が参加）

●ねりま防災カレッジ事業

地震防災をはじめとする防災に対する意識の向上を図り、地域において活動する人材を育成するため、防災学習センターを中心拠点として、ねりま防災カレッジ事業を実施している。

令和3年度 ねりま防災カレッジ
自助クラス 前期

自助クラスで学ぶ内容

- ①多岐する備品書に備える
- ②大規模地震から「いぬち」を守る
- ③災害時の備えと「いぬち」
- ④に行動する必要がある？
- ⑤地震で「避難」するときに

	平日コース 全4回開催（土曜）	通学コース 全2回開催（土曜）	夜間コース 全4回開催（土曜）
日程	5月26日（水） 6月2日（水） 6月9日（水） 6月16日（水）	5月29日（土） 6月12日（土）	5月20日（水） 5月27日（水） 6月3日（水） 6月10日（水）
時間	10:00～12:00	13:00～17:00	18:30～20:30
会場	練馬区立 防災学習センター	練馬区立 防災学習センター	Documen 3rd （ココナラ）
定員	40名	40名	40名

練馬区在住・在勤・在学の方を対象としています

〔3年度ねりま防災カレッジ自助クラスの案内〕

1 一般カリキュラム

(1) 自助クラス

「自助に関わる基礎的な知識・技術について」をテーマに開催した。3年度は137人が受講した。

(2) つながるカレッジねりま防災分野共助コース

「区民防災組織の活動などを学び、発災時に共助活動ができるようになること」をテーマに開催した。3年度は22人が受講した。

2 区民防災組織向けカリキュラム（区民防災組織加入者向け）

「運営にかかる手法等を習得し、日頃の防災活動のレベルアップをはかること」をテーマに開催した。3年度は85人が受講した。

3 小学生（4～6年生）向けカリキュラム

防災に関する基礎的な知識を習得し、自分の身は自分で守ることの大切さについて学ぶ講座を実施した。3年度は146人が受講した。

4 中学生向けカリキュラム

災害時に中学生に求められる役割と、それを果たすための技術や知識について学ぶ講座を実施した。3年度は14人が受講した。

5 専門カリキュラム

さまざまな視点から知識や技術を学ぶ講習会を実施した。3年度は354人が受講した。

[開催した講座]

- ・中高層住宅向け防災講習会
- ・事業所向け防災講習会
- ・食と防災
- ・女性防災リーダー育成講座
- ・乳幼児の保護者向け防災講習会

6 共助クラス・区民防災組織向けカリキュラム合同フォローアップ講座（共助・区民防災組織カリキュラムの修了者向け）

「地域の多様な人材の活用」をテーマに開催した。3年度は22人が受講した。

7 一般公開講座

「マイ・タイムラインを作ってみよう！」および「被災体験談から学ぶ首都直下地震への備え」をテーマに開催した。3年度は合わせて67人が受講した。

8 出前防災講座・授業

区内の事業所や町会・自治会・学校などの団体を対象に、防災に関する講座・授業を実施した。3年度は2,119人が参加した。

9 防災体験講座

防災学習センターの来所者を対象に、起震車による地震体験や消火器操作・応急手当など、防災に関する体験講座を実施した。3年度は271人が参加した。

10 防災学習コースメニュー

防災学習センターの来所者を対象に、防災に関する講話や体験などを組み合わせて実施した。3年度は1,714人が参加した。

注：新型コロナウイルス感染拡大防止のため3年4月25日から同5月11日まで臨時休館した。

●各種団体との協定

災害時における応急・復旧活動を迅速に実施するため、他の地方自治体（12団体）、民間事業者や各種団体等（217団体）と協定を締結し、応急対策活動が円滑に行えるよう体制を整えている。

3年度末現在、災害時協定を締結している自治体は、つぎのとおりである。

[災害時総合応援協定]

- ・長野県上田市
- ・群馬県前橋市
- ・埼玉県上尾市

[災害時物資等支援協定]

- ・福島県塙町
- ・群馬県下仁田町
- ・群馬県館林市

[災害時隣接自治体応援協定]

- ・東京都および都内区市町村
- ・特別区
- ・東京都西東京市
- ・埼玉県和光市
- ・埼玉県新座市
- ・東京都武蔵野市