首都直下地震による被害の概要

首都中枢機能の障害に伴う経済被害波及

首都地域に集積する政治、行政、経済の各中枢機能の障害に伴い、経済的な被害が被災地外の全国、海外へと広域に波及。

膨大な被害の発災 (東京湾北部地震 冬18時)

被害予測項目		死者数	
建物倒壊		約	3,100人
急傾斜地崩壊		約	900人
火災	(風速3m/s)	約	2,400人
	(風速15m/s)	約	6,200人
ブロック塀等の倒壊、屋外落下物		約	人008
交通被害		約	200人
死者数合計	(風速3m/s)	約	7,300人
	(風速15m/s)	約	11,000人

経済被害額

(風速3m/s) 約 94兆円 直接被害 約 50.1兆円 (うち建物被害 約40.0兆円) 間接被害 約 43.7兆円

(風速15m/s) 約 112兆円 直接被害 約 66.6兆円 (うち建物被害 約55.2兆円) 間接被害 約 45.2兆円

対策の柱

首都中枢機能の継続性確保

(危機管理に関する機能)

> 発災経過時間ごとの機能目標と対策

膨大な被害の軽減と対応 ~ 地震に強いまちの形成

- ▶ 建築物の耐震化
- ▶ 居住空間内外の安全確保対策▶ ライフライン・インフラ確保対策
- > 火災に対する防災対策
- > 救助·救命対策
- ▶ 避難者対策
- ≻ <u>災害時要援護者支援</u>
- ▶ 帰宅困難者対策
- ≻ <u>保健衛生·防疫対策</u>
- ▶ 企業防災力の向上

- > 震災廃棄物処理対策
- > 首都圏広域連携体制の確立
- > 地域防災力の向上

社会全体で取り組む

国民運動の展開

(自助、共助、公助)

首都中枢機能の継続性確保

平成17年7月

首都中枢機能の構成要素



発災後3日間においても最低限果たすべき目標を設定

例えば、中央省庁では、

1時間後



- ・緊急参集チームの参集
- ・危機管理センターへの情報集約・共有化
- ・被災規模を把握

その後、速やかに



- ·緊急災害対策本部の設置
- ・被害及び活動状況の把握
- ・必要な調整・指示
- 国として重要なアナウンスの発信

1日後~3日後 引き続き、被害及び活動状況の把握、必要な調整・指示

目標を達成するための対策の実施

予防対策

(首都中枢施設)・中央省庁版BCP(事業継続計画)の策定

・施設の耐震強化 ・バックアップ機能の充実 ・非常用電源の確保

(首都中枢施設に関わるライフライン・情報インフラ・交通インフラ)

・耐震化、多重化

応急対策

(首都中枢施設)

・要員の安否確認 ・中枢施設への立ち入り制限

(首都中枢施設に関わるライフライン·情報インフラ) · 電力、通信の優先復旧

(首都中枢施設に関わる交通インフラ) ・優先復旧 ・要員の優先搬送

膨大な被害の軽減と対応 ~ 地震に強いまちの形成 ~

建築物の耐震化

冬朝5時、風速3m/sの場合

死者数の約8割は建物倒壊が原因



建物被害からの連鎖被害

出火、火災延焼 避難者の発生 救助活動の妨げ がれきの発生

約8,300万t~9,600万t

住宅、学校、病院など建物の耐震化が最も重要



出所)神戸大学付属図書館震災文庫 デジタルギャラリーHP

推進方策

予防対策

- ▶ 耐震改修に対する補助
- > 税制など耐震化の促進
- ▶ 公共施設の耐震化(数値目標の設定)
- ▶ 地震保険の活用推進(保険料率割引等)
- ▶ 耐震化促進制度の整備(耐震改修の指示、公表等)

火災に対する防災対策

風速によっては、火災被害が極端に増加

冬夕方18時、風速15m/sの場合

死者数の約6割は火災が原因

密集市街地で

延焼が拡大



出所)神戸市消防局HP



火災に強い都市構造、初期消火率の向上

推進方策

予防対策

- 火気器具等の安全対策
- ▶ 市街地の面的整備
- ▶ 都市の防災骨格軸の創出

応急対策への備え

- ▶ 自主防災組織の育成・充実
- ▶ 防災教育・防災訓練の実施
- ▶ 緊急消防援助隊の充実・強化
- ▶ 消防水利の確保
- ▶ 避難路、避難場所の整備

選校各籍報

避難所生活者数 約400万人~460万人

避難所の確保のほか・・・

避難所生活者数の軽減

推進方策

応急対策への備え

▶ 疎開、帰省の奨励

▶ ホテル等との提携

多様なメニュー

▶ 既存ストック(空き家、空き部屋)利用

東京都内の空き家数は67万戸

阪神・淡路大震災で30万人、

新潟県中越地震で10万人

復旧·復興対策

▶ 応急仮設住宅の建設・提供体制の強化

帰宅困難者対策

東京都では約390万人

帰宅困難者数 約650万人(昼12時)

企業の協力による

同時帰宅行動者の軽減

周辺地域の救援活動の戦力へ

推進方策

応急対策への備え

帰宅困難者の行動ルールの徹底 「むやみに移動を開始しない」

▶ 自社従業員の収容 ▶ 安否確認システム強化

▶ 徒歩帰宅支援

企業防災力の向上

事業継続性の確保

防災社会構築への貢献

推進方策

予防対策 ▶▶ 評価制度の検討

応急対策への備え

▶ BCP(事業継続計画)策定と実行

推進方策

予防対策 応急対策への備え・応急対策

- ▶ 顧客・従業員等の生命の安全確保
- ▶ 二次災害防止
- ▶ 周辺地域の救援
- ▶ 減災技術・商品開発/リスク・ファイナンシング

対策の効果的な実施の確保

▶ 地震対策に関する大綱

▶ 応急対策活動要領 > 地震時経済対策要領

▶ 地震防災戦略

速やかに策定



定期的なフォローアップ

緊急の対策課題(冬の18時 風速3m/s) 長期的対応課題(冬の18時 風速15m/s)