別冊 資料編

計画策定後に整備する資料も含みます。

- 1 計画関連法令一覧(作成中)
- 2 地理的・社会的特徴(幹線道路・鉄道網等について作成中)
- 3 総則、組織運営事項(関係機関所在地等について地域防災計画から準用予定)
- 4 避難 (緊急輸送道路等について地域防災計画から準用予定)
- 5 救援・医療(区内避難所・区内医療機関等について地域防災計画から準用予定)
- 6 安否情報の収集・提供(別紙のとおり)
 - ·安否情報関連様式(平成18年総務省令第50号)
- 7 被災情報の収集・報告(別紙のとおり)
 - ・被災情報の報告様式(東京都国民保護計画で規定)
- 8 避難生活(仮設住宅・遺体安置所等について地域防災計画から準用予定)
- 9 武力攻撃事態4類型(別紙のとおり)
- 10 緊急対処事態4類型(別紙のとおり)
- 11 NBCを使用した攻撃(別紙のとおり)

6 安否情報の収集・提供

・安否情報関連様式(平成18年総務省令第50号)

安否情報報告書(別添のとおり)

安否情報照会書(別添のとおり)

安否情報回答書(別添のとおり)

7 被災情報の収集・報告

・被災情報の報告様式

年 月 日に発生した○○○による被害(第 報)

平成 年 月 日 時 分

練馬区

- 1 武力攻撃災害が発生した日時、場所(又は地域)
 - (1) 発生日時 平成 年 月 日
 - (2) 発生場所 ○○市△△町A丁目B番C号(北緯 度、東経 度)
- 2 発生した武力攻撃災害の状況の概要
- 3 人的・物的被害状況

区市町村名	人 的 被 害				住家被害		その他
	死 者	行方	負債	傷 者	全壊	半壊	
		不明者	重傷	軽傷			
	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	

※ 可能な場合、死者について、死亡地の市町村名、死亡の年月日、性別、年齢及び死亡時の概況を 一人ずつ記入してください。

区市町村名	年月日	性別	年齢	概 況

9 武力攻擊事態4類型

○ 武力攻撃事態とは、我が国に対する外部からの武力攻撃が発生した事態、又は武力攻撃が発生する明白な危険が切迫していると認められる事態をいう。

類型ごとの主な特徴は、次のとおり

→ AC VC TU	d.t- Ald.
事態類型	特
1 着上陸侵攻	≪攻撃目標となりやすい地域≫
	○ 船舶により上陸を行う場合は、上陸用の小型船舶等が接岸容易
多数の船舶等をもっ	な地形を有する沿岸部が当初の侵攻目標となりやすいと考えられ
て沿岸部に直接上陸し	る。
て、我が国の国土を占	○ 航空機により侵攻部隊を投入する場合には、大型の輸送機が離
領する攻撃	着陸可能な空港が存在する地域が目標となる可能性が高く、当該空
	港が上陸用の小型船舶等の接岸容易な地域と近接している場合には
	特に目標となりやすいと考えられる。なお、着上陸侵攻の場合、そ
	れに先立ち航空機や弾道ミサイルによる攻撃が実施される可能性が
	高いと考えられる。
	≪想定される主な被害≫
	○ 主として、爆弾、砲弾等による家屋、施設等の破壊、火災等が
	考えられ、石油コンビナートなど、攻撃目標となる施設の種類に
	よっては、二次被害の発生が想定される。
	≪被害の範囲・期間≫
	○ 一般的に国民保護措置を実施すべき地域が広範囲になるととも
	に、その期間も比較的長期に及ぶことが予想される。
	≪事態の予測・察知≫
	○ 攻撃国の船舶、戦闘機の集結の状況、進行方向等から、事前予
	測が可能である。
2 ゲリラや特殊部隊	≪攻撃目標となりやすい地域≫
による攻撃	○ 都市部の政治経済の中枢、鉄道、橋りょう、ダム、原子力関連
	施設などに対する注意が必要である。
比較的少数の特殊部	≪想定される主な被害≫
隊等を潜入させ、重要	○ 少人数のグループにより行われ、使用可能な武器も限定される
施設への襲撃や要人の	ことから、主な被害は施設の破壊等が考えられる。
暗殺等を実施する攻撃	≪被害の範囲・期間≫
	○ 被害の範囲は比較的狭い範囲に限定されるのが一般的である
	が、攻撃目標となる施設の種類によっては、二次被害の発生も想定
	される。
	≪事態の予測・察知≫
	○ 警察、自衛隊等による監視活動等により、その兆候の早期発見
	に努めることとなるが、事前にその活動を予測あるいは察知でき
	ず、突発的に被害が生ずることも考えられる。

3 弾道ミサイル攻撃

弾道ミサイルを使用 して我が国を直接打撃 する攻撃 ≪攻撃目標となりやすい地域≫

- 発射の兆候を事前に察知した場合でも、発射された段階で攻撃 目標を特定することは極めて困難である。
- ≪想定される主な被害≫
- 通常弾頭の場合にはNBC弾頭の場合と比較して被害は局限され家屋施設等の破壊、火災等が考えられる。
- ≪被害の範囲・期間≫
- 弾頭の種類(通常弾頭又はNBC弾頭)により、被害の様相が 大きく異なる。ただし、着弾前に弾頭の種類を特定することは困難 である。
- ≪事態の予測・察知≫
- 発射後、極めて短時間で我が国に着弾することが予想される。

4 航空攻撃

爆撃機及び戦闘機等 で我が国領空に侵入 し、爆弾等を投下する 攻撃 ≪攻撃目標となりやすい地域≫

○ 航空攻撃を行う側の意図及び弾薬の種類等により異なるが、その威力を最大限に発揮することを敵国が意図すれば、都市部が主要な目標となることも想定される。また、ライフラインのインフラ施設が目標となることもあり得る。

≪想定される主な被害≫

- 通常弾頭の場合には、家屋、施設等の破壊、火災等が考えられる。
- ≪被害の範囲・期間≫
- 航空攻撃はその意図が達成されるまで繰り返し行われることも 考えられる。
- ≪事態の予測・察知≫
- 弾道ミサイル攻撃の場合に比べその兆候を察知することは比較 的容易であるが、対応の時間が少なく、また攻撃目標を特定するこ とが困難である。

10 緊急対処事態4類型

○ 緊急対処事態とは、武力攻撃の手段に準ずる手段を用いて、多数の人を殺傷する行為 が発生した事態、又は発生する明白な危険が切迫していると認められる事態で、国家と して緊急に対処することが必要なものをいう。

類型ごとの主な特徴は、次のとおり

事態類型	 特
 1 危険物質を有	○ 原子力事業所等の破壊が行われた場合、大量の放射性物質等が放
する施設への攻撃	 出され、周辺住民が被ばくするとともに、汚染された飲食物を摂取し
	 た住民が被ばくする。(都内には原子力事業所等は存在しない。)
	 ○ 石油コンビナート及び可燃性ガス貯蔵施設等が爆破された場合、
	 爆発及び火災の発生により住民に被害が発生するとともに、建物、ラ
	 イフライン等が被災し、社会経済活動に支障が生ずる。
	(都内には石油コンビナートは存在しない。)
	○ 危険物積載船への攻撃が行われた場合、危険物の拡散による沿岸
	住民への被害が発生するとともに、港湾及び航路の閉塞、海洋資源の
	汚染等社会経済活動に支障が生ずる。
	○ ダムの破壊が行われた場合、下流に及ぼす被害(水害)は多大な
	ものとなる。
2 大規模集客施	○ 大規模集客施設 (ターミナル駅、劇場、大規模な商業施設など)
設等への攻撃	や列車等の爆破が行われた場合、爆破による人的被害が発生し、施設
	が崩壊した場合には人的被害は多大なものとなる。
3 大量殺傷物質	○ 第4節の「NBCを使用した攻撃」(次頁)と同様の被害を発生
による攻撃	させる。
4 交通機関を破	○ 航空機等による自爆テロが行われた場合、主な被害は施設の破壊
壊手段としたテロ	に伴う人的被害であり、施設の規模によって被害の大きさが変わる。
	○ 攻撃目標の施設が破壊された場合、周辺にも大きな被害が発生す
	るおそれがある。
	○ 爆発、火災等の発生により住民に被害が発生するとともに、建
	物、ライフライン等が被災し、社会経済活動にも支障が生ずる。

11 NBCを使用した攻撃

○ 武力攻撃事態、緊急対処事態の各類型において、NBC攻撃(核等又は生物剤若しくは 化学剤を用いた兵器等による攻撃をいう。以下同じ。)が行われることも考慮する。 その場合の特徴は次のとおり

種 別	特
■ 核兵器等	○ 核兵器を用いた攻撃による被害は、当初は主に核爆発に伴
	う熱線、爆風及び初期核放射線によって、その後は放射性降下
	物(灰等)や初期核放射線を吸収した建築物や土壌から発する
	放射によって生ずる。
	○ ダーティボムは、爆薬と放射性物質を組み合わせたもの
	で、核兵器に比して小規模ではあるが、爆薬による爆発の被害
	と放射能による被害をもたらす。
	○ 放射性物質又は放射線の存在は五感では感知できない。
	○ 原因となる放射性物質や放射線種の特定が困難である。
■ 生物兵器等	○ 人に知られることなく散布することが可能である。
	○ 生物兵器が使用されたと判明したときには、感染者が移動
	することにより、二次的な感染を引き起こし、広範囲に多数の
	感染者が発生する恐れがある。
	○ 生物兵器としては、一般的に、天然痘、炭疽菌、ペスト等
	があげられている。
■ 化学兵器等	○ 急性症状を有する死傷者が発生するが、原因物質の特定は
	困難である。
	○ 建物屋内や交通機関内部など閉鎖的な空間で発生した場
	合、多数の死傷者が発生する可能性がある。
	○ 地形・気象等の影響を受けて、風下方向に拡散し、空気よ
	り重いサリン等の神経剤は地をはうように広がる。
	○ 特有のにおいがあるもの、無臭のもの等、その性質は化学
	剤の種類によって異なる。
	○ 化学兵器としては、一般的に、サリン、VXガス、マス
	タードガス、イペリット等があげられている。