

# 伊勢原市地域防災計画

令和 6 年 3 月

伊勢原市防災会議



## はじめに

本市の地域防災計画は、昭和48年の策定以来、我が国における重要な防災対策の変更がなされた機会などを捉え、改定を重ねてまいりました。

阪神・淡路大震災を受けて平成8年に、東日本大震災を受けて平成25年にそれぞれ全面改定を行ったほか、各種制度改正等を踏まえて一部改定を行っています。

こうした中、近年の自然災害の頻発化・激甚化などを踏まえ、このたび改定を行うこととしたものです。

この改定作業のさなか、令和6年1月1日に能登半島地震が発生いたしました。半島地域特有の条件もあり、交通網の寸断や集落の孤立化、被災者の救助や支援活動の難航、水道、電気などのインフラ復旧の遅れなど、今までの震災とは異なる課題も浮き彫りとなっています。

首都直下地震などが懸念される本市にとりましても、この震災から得られた教訓等を防災対策にしっかり生かしていく必要があります。今後、検証作業が進む中で、各種制度改正が行われることが想定されますので、新たに得られた知見や対策につきましては、随時計画の改定を行い、反映させてまいります。

伊勢原市防災会議会長 高山 松太郎





---

# 目 次

---

## 総 則 編

### 第1章 総 則

第1節	計画の目的	1
第2節	計画の概要	2
第3節	市の特性	4
第4節	地震被害の想定	1 1
第5節	減災目標等の設定	1 8
第6節	風水害被害等の想定	2 1
第7節	計画の推進主体とその役割	2 3

## 地震災害対策編

### 第1章 災害予防計画

第1節	災害対策本部組織等の整備	3 1
第2節	震災に強い都市づくり	3 3
第3節	災害時の情報伝達・広報体制の整備	4 0
第4節	防災備蓄の推進	4 3
第5節	緊急交通路・緊急輸送道路等の確保	4 5
第6節	消防体制の充実	5 1
第7節	救助・救急体制の充実	5 3
第8節	医療救護・防疫体制等の整備	5 5
第9節	避難体制の整備	5 8
第10節	文教・保育対策	6 5
第11節	要配慮者対策	6 7
第12節	地域の防災体制の強化	7 0
第13節	広域応援体制の拡充	7 3
第14節	災害ボランティア活動の充実	7 5
第15節	防災教育・防災訓練の充実	7 7

## 第2章 災害応急対策計画

第1節	災害時の応急活動体制	7 9
第2節	災害時の情報伝達と広報活動	8 4
第3節	救助・救急、消火及び医療救護活動	8 8
第4節	交通・警備対策の実施	9 3
第5節	避難・応急住宅対策の実施	9 8
第6節	飲料水、食料及び物資の調達・供給	1 0 9
第7節	ライフラインの応急復旧活動	1 1 4
第8節	保健衛生、災害廃棄物及び遺体処理	1 2 1
第9節	文教・保育対策の実施	1 2 4
第10節	災害ボランティアの活用	1 2 6
第11節	広域応援の要請	1 2 8
第12節	災害救助法の適用	1 3 3
第13節	災害相談、物資等の安定供給	1 3 5
第14節	二次災害の防止	1 3 7

## 第3章 東海地震に係る事前対策（地震対策強化計画）

第1節	計画の目的	1 3 9
第2節	予防対策	1 4 1
第3節	警戒宣言発令時等における対策	1 4 3

## 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策（地震防災対策推進計画）

第1節	計画の目的	1 6 1
第2節	防災対策	1 6 4

## 第5章 災害復旧・復興計画

第1節	災害復旧計画の策定	1 7 1
第2節	復興体制の整備	1 7 2
第3節	復興対策の実施	1 7 3
第4節	災害の記録と活用	1 9 0

# 風水害対策編

## 第1章 災害予防計画

第1節	風水害等警備本部及び災害対策本部体制等の整備	191
第2節	風水害に強い都市づくり	192
第3節	災害時の情報伝達・広報体制の整備	199
第4節	防災備蓄の推進	201
第5節	緊急交通路・緊急輸送道路等の確保	201
第6節	消防体制の充実	202
第7節	救助・救急体制の充実	204
第8節	医療救護・防疫体制等の整備	204
第9節	避難体制の整備	205
第10節	文教・保育対策	210
第11節	要配慮者対策	212
第12節	地域の防災体制の強化	216
第13節	広域応援体制の拡充	216
第14節	災害ボランティア活動の充実	216
第15節	防災教育・防災訓練の充実	217

## 第2章 災害応急対策計画

第1節	災害時の応急活動体制	219
第2節	災害時の情報伝達と広報活動	226
第3節	水防活動	236
第4節	救助・救急、消火及び医療救護活動	243
第5節	交通・警備対策の実施	245
第6節	避難・応急住宅対策の実施	246
第7節	飲料水、食料及び物資の調達・供給	255
第8節	ライフラインの応急復旧活動	256
第9節	保健衛生、災害廃棄物及び遺体処理	262
第10節	文教・保育対策の実施	262
第11節	災害ボランティアの活用	262
第12節	広域応援の要請	263
第13節	災害救助法の適用	264
第14節	災害相談、物資等の安定供給	264
第15節	二次災害の防止	265

### 第3章 災害復旧・復興計画

第1節	災害復旧計画の策定	267
第2節	復興体制の整備	267
第3節	復興対策の実施	267

## 特殊災害対策編

### 第1章 放射性物質災害対策

第1節	計画の概要	269
第2節	災害予防対策	270
第3節	災害応急対策	273

### 第2章 大規模事故災害対策

第1節	計画の概要	277
第2節	鉄道事故災害	278
第3節	航空機事故災害	282
第4節	道路災害	287

### 第3章 火山災害対策

第1節	計画の概要	291
第2節	災害予防対策	296
第3節	災害応急対策	298

### 第4章 森林火災対策

第1節	計画の概要	309
第2節	災害予防対策	310
第3節	災害応急対策	312

## 第5章 雪害対策

第1節	計画の概要	3 1 5
第2節	災害予防対策	3 1 6
第3節	災害応急対策	3 1 8

## 第6章 危険物等災害対策

第1節	計画の概要	3 2 1
第2節	災害予防対策	3 2 2
第3節	災害応急対策	3 2 3



# 総 則 編





---

# 第1章 総則

---

## 第1節 計画の目的

伊勢原市地域防災計画は、本市域に係る地震や風水害等の災害対策の基本を定め、この計画を基に災害に強いまちづくりを推進し、もって市域と市民の生命、身体及び財産を保護し、社会秩序の維持と公共の福祉の確保を図ることを目的とする。

## 第2節 計画の概要

### 1 計画の性格

- (1) 本計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、伊勢原市防災会議が定め、本市の防災対策の総合的な指針とするものである。
- (2) 本計画は、国における防災基本計画、神奈川県地域防災計画及び指定公共機関等が作成する防災業務計画との整合が図られたものである。
- (3) 本計画の一部は、大規模地震対策特別措置法第6条の規定に基づく、東海地震に係る地震防災対策強化地域における地震防災強化計画とするものである。
- (4) 本計画の一部は、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第5条第2項の規程に基づく、南海トラフ地震防災対策推進計画とするものである。
- (5) 本計画は、地震防災対策特別措置法に基づき、地震防災緊急事業5箇年計画の基礎となるものであり、伊勢原市国土強靱化地域計画と整合が図られたものである。
- (6) 本計画の推進に当たっては、平成27(2015)年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発目標(SDGs)」の理念を踏まえるとともに、多様性を認め合い、男女共同参画等の視点を取り入れた防災体制の確立をめざすものである。
- (7) 伊勢原市防災会議は、社会情勢の変化及び関係法令の改正並びに神奈川県地域防災計画の修正、さらに令和6年能登半島地震における課題や新たな知見等を踏まえ、本計画に毎年検討を加え、必要があると認めるときはこれを修正する。

### 2 計画の構成

本計画は、「総則編」「地震災害対策編」「風水害対策編」「特殊災害対策編」で構成し、地震、風水害、特殊災害の複合的な発生や、感染症のまん延を視野に入れながら、必要な対策を講じる。

「地震災害対策編」「風水害対策編」「特殊災害対策編」は、それぞれ次の各段階に応じた対策計画の流れにより、体系的に構成する。

#### (1) 災害予防計画

災害の発生を未然に防止し、または被害を最小限に抑えるための措置について基本的事項を定める。

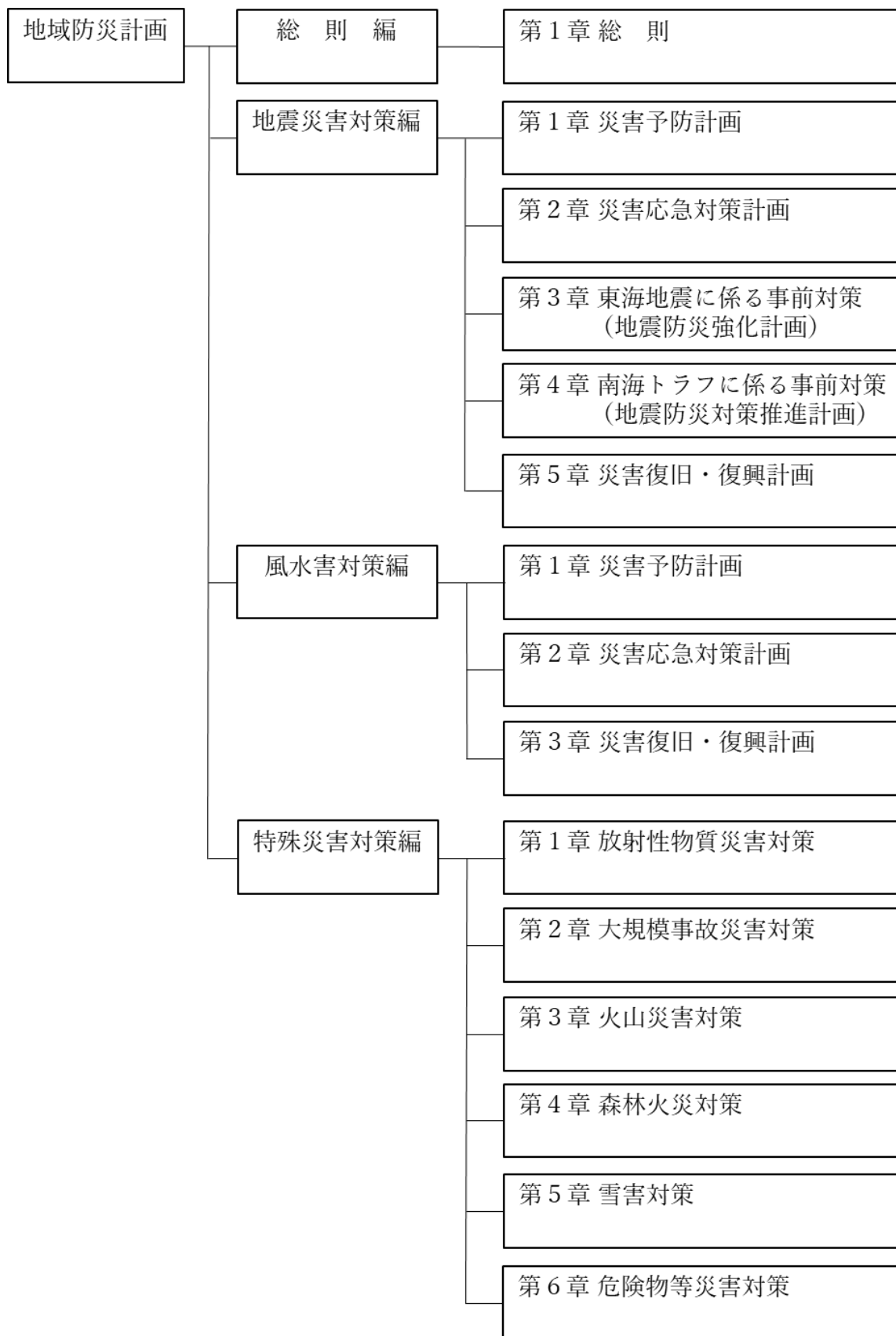
#### (2) 災害応急対策計画

災害が発生し、または発生するおそれがある場合に、とるべき応急措置について基本的事項を定める。

#### (3) 災害復旧・復興対策計画

災害復旧及び復興の段階において、とるべき措置について基本的事項を定める。

[計画全体の体系図]



## 第3節 市の特性

### 1 自然的条件

#### (1) 位置

本市は、神奈川県ほぼ中央（市役所：東経139度19分04秒、北緯35度23分58秒）にあり、東京から50km圏に位置している。市域は、東西の距離が約9.98km、南北が約7.28kmで、面積は55.56km<sup>2</sup>である。

北東は厚木市に、西は秦野市に、南は平塚市にそれぞれ接している。

#### (2) 地形

市域は、大山を中心とした山地部、山地部から東南に広がる丘陵部、それに続く台地部、さらに田園地帯が広がる低地部に区分される。

市役所は標高約25mに位置し、最高地点は大山山頂で標高1,251.7m、最低地点は大田地区の8.1mであり、標高差のある変化に富んだ地形である。

#### (3) 気象

本市は、西部に大山を中心とした山地を控え、太平洋の黒潮の影響を受けているため、気温は年平均16度前後と、温暖な海洋性の気候となっている。

年間の降雨量は、1,500mm前後で、降雨日数は65日程度である。

平成25(2013)年4月、時間最大雨量80.5mmの猛烈な雨を記録するなど、近年の気象傾向として、本市においても局地的大雨の発生が懸念される事態になってきている。積雪は非常に少ないが、山地部である大山では降雨量とともにその量も多くなる。風向きは、秋から春にかけては北北東から、夏場には南南西から吹くことが多い。風速は、年間平均で秒速2.4m前後である。

#### (4) 水系

市内における主な河川は、大山とその支脈を源とする鈴川、善波川、日向川、栗原川、渋田川と、東富岡の丘陵地帯を源とする歌川、市街部を集水域とする板戸川、矢羽根川などに分けられる。いずれも二級河川や中小の河川であるが、厚木市内で相模川水系に合流する日向川以外の河川は、金目川水系に属し、平塚市内で合流して相模湾に注いでいる。

近年では河川の改修が進み、護岸の決壊を引き起こすような氾濫は見られないものの、短時間の強い雨により、排水処理機能が追いつかず、内水（河川に流入するまでの水）や小規模な河川が溢れ、浸水被害をもたらすこともある。

#### (5) 地盤

市域は、大山を頂点とする山岳丘陵地からローム層台地、さらに沖積層低地と概ね3分の1ずつ区切られる。人口の大部分は、高燥なローム層台地に張り付いているが、宅地需要に伴い、低湿地域である沖積層地域への住宅進出があり、災害に脆弱な住宅地も形成されている。

市域の地質は、次の5つに大別される。

##### ア 丹沢層群

大山、高部屋、比々多の山岳地は、丹沢層群により形成されている。その厚さは丹沢山地東部で1万m以上と推定される。強い変性作用を受けて割合脆い岩質である。

このため、大正12(1923)年の関東大震災では、大山地区において地震動そのものによる家屋倒壊は少なかったものの、所々に亀裂が生じ、その後の大雨により山津波（土石流）が発生したと考えられている。

##### イ 愛川層群

愛川層群は、丹沢山地の東縁部から東北縁部に分布するが、市域においては、東富岡

の丘陵地域を構成し、主として礫岩、砂岩で組成され、愛甲台地の基底となっている。

#### ウ 伊勢原台地

伊勢原台地は、山王原面と伊勢原面に大別される。

##### (ア) 山王原面

山王原面は、鈴川、渋田川がつくった隆起扇状地面で、南東に緩く傾斜し、その基底は丹沢層群で構成されている。その上は厚い礫層で覆われ（山王中学校で約5.5m以上）、さらにその上に新期ローム層が平均1.2m程度覆われている。特に高部屋小学校付近は、約2.5mと非常に厚い。

##### (イ) 伊勢原面

伊勢原面の地盤基底は、西側が山王原面と同じ丹沢層群であり、北東丘陵部は、愛川層群が確認されている。地盤基底の上部は古期ローム層が約1.0m前後存在し、その上に新期ローム層が平均で約1.3m、厚いところで2.0m程度覆われている。

また、部分的にその間に5~7mの箱根軽石流層が存在する（下大竹、馬渡付近）。

#### エ 愛甲台地

愛甲台地は、渋田川と新玉川によって挟まれた台地で、相模面のひと続きと考えられ、地盤基底は、愛川層群であり、この上に多摩ローム層期の河岸段丘と思われる礫層が部分的に存在すると思われるが明らかではない。さらに、その上に古期ローム層が1.0m位の厚さで存在し、その上を新期ローム層が厚いところで約1.5m位存在する。

#### オ 沖積層

沖積層は、泥、砂等からなる未固有の堆積物であり、地盤の中には砂層の分布も見られるため、地盤の液状化を起こす可能性があると考えられる。

市域内の沖積層は、主に鈴川、渋田川、玉川等によって作られたもので、その層厚は、下小稲葉付近で5.0~5.4mと最も厚く、鈴川と小田急線の交差点で約1.5m、下落合付近で約3.0mであり、その他の河川周辺及び水田地域は、5~1.0mの沖積層によって覆われていると考えられる。

沖積層は、層厚によって被害程度が異なることが確認されており、一般に厚さ2.5mを超えると家屋倒壊率は増大するといわれている。

### (6) 活断層

#### ア 沿革

過去数十万年の間に繰り返し活動し、将来も活動する可能性のある断層を活断層といい、国内には陸域において約2千もの活断層があるとされている。

神奈川県は関東でも活断層の密度が高い県であり、市域内においては、伊勢原断層の存在が確認されている。平成7年度・8年度には県が活断層調査を実施した結果、伊勢原断層が次の活動を行うまでには千数百年以上の時間があるとされている。

平成16(2004)年、政府の地震調査研究推進本部地震調査委員会は、こうした調査研究成果を基に、伊勢原断層の特性を次のように長期評価した。

#### イ 長期評価の概要

##### (ア) 位置及び形状

伊勢原断層は、丹沢山地の東縁の津久井町（現相模原市）から愛川町、清川村、厚木市、伊勢原市を経て、平塚市北部に至る断層である。長さは約21kmで、ほぼ南北方向に伸び、断層の東側が隆起する逆断層である。

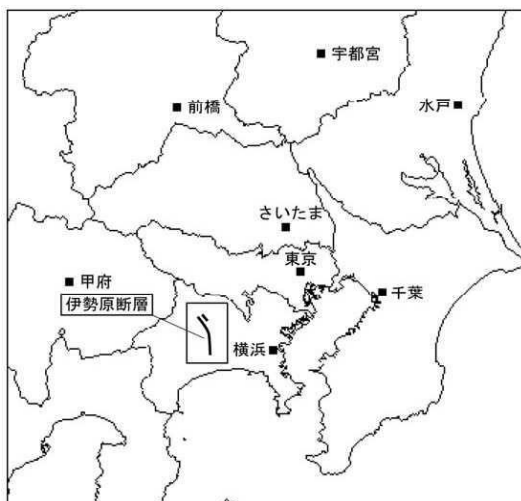
##### (イ) 過去の活動

最新の活動は5世紀以後、18世紀初頭以前と考えられ、活動時には断層の東側が西側に対して2m程度隆起した可能性がある。断層の平均的な活動間隔は4千~6千年程度であった可能性がある。

##### (ウ) 将来の活動

伊勢原断層は、全体が1つの活動区間として活動する場合、マグニチュード7.0程度の地震が発生すると推定される。その際、近傍の地表面では東側が西側に対して2 m程度高まる段差やたわみが生じる可能性がある。今後30年以内の地震発生確率は、0 - 0.003%である。

[伊勢原断層の概略位置図]



(地震調査研究推進本部地震調査委員会ホームページより)



1 : 宮下地点 2 : 赤坂地点 3 : 北金目地点  
 A, B : 反射弾性波探査測線 (文献2)  
 ● : 断層の北端と南端  
 活断層の位置は文献2及び6に基づく。  
 基図は国土地理院発行数値地図200000「東京」を使用。

## 2 社会的条件

### (1) 人口

#### ア 人口及び動態

令和5年6月1日現在、人口は101,531人、世帯数は46,950世帯、1世帯あたりの人員は、2.16人である。

本市の人口は、平成7(1995)年以降、微増から横ばい傾向で推移し、令和2(2020)年の国勢調査の結果では、101,780人となっている。総世帯数は、総人口を上回るペースで増加し、令和2(2020)年には、45,361世帯となる一方で、1世帯あたりの世帯人口は2.24人まで減少している。

令和2(2020)年国勢調査の結果では、常住人口は101,780人、昼間人口は97,238人となっており、昼夜間人口比率は、95.5%である。また、他市町村を従業地・通学地として本市から流出している人口は28,932人、本市を従業地・通学地として流入している人口は23,907人となっている。

#### イ 構成及び分布状況等

人口構成比は、年少人口が11.5%、生産年齢人口は60.6%、老年人口は26.1%である(令和5年1月1日現在)。今後とも年少人口、生産年齢人口が低下する一方で、老年人口が上昇することが予想される。

令和2(2020)年国勢調査の結果では、人口密度は1km<sup>2</sup>当たり1,832人である。DID(人口集中地区)面積は、10.17km<sup>2</sup>であり、79,937人の人口が張り付いている。

[地区別の人口分布]

地区	人口(人)	構成比(%)	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
伊勢原	37,780	37.1	6,393
大山	1,058	1.0	112
高部屋	9,983	9.8	704
比々多	13,004	12.8	1,111
成瀬	29,633	29.1	3,478
大田	10,322	10.1	1,789

(令和2年10月1日現在)

### (2) 土地利用等

#### ア 土地利用等の概況

土地利用の利用区分では、本市の総面積55.56km<sup>2</sup>(5,556ha)のうち、農地が約19%、丹沢大山国定公園等を含む森林が約37%を占め、こうした自然的土地利用が市域の約7割を占める。住宅、工業用地、店舗用地等の都市的土地利用は、約19%である。

#### イ 都市計画の概況

都市計画上の区域区分では、市街化区域が1,207ha(21.7%)、市街化調整区域が4,349ha(78.3%)となっている。地域地区では、商業地域・約40haが防火地域、第1種中高層住宅専用地域や近隣商業地域等・約580haが準防火地域である。

### (3) 住宅

令和5(2023)年1月における家屋棟数は、43,027棟であり、木造家屋が23,

314棟、木造以外の家屋が19,713棟である。

#### (4) 交通

##### ア 道路交通

広域的な幹線道路は、国道として東名高速道路、新東名高速道路、国道246号及び271号が、県道として県道22号（横浜伊勢原）、県道44号（伊勢原藤沢）、県道61号（平塚伊勢原）、県道63号（相模原大磯）、県道64号（伊勢原津久井）等が、市域の内外を結ぶ主要な路線である。

現在、新たな国道として、厚木秦野道路（国道246号バイパス）の建設が進められている。

##### イ 鉄道交通

小田急小田原線が東西を結んでおり、東京、横浜方面への通勤、通学、観光等に利用されている。令和4年度の1日平均乗降人員は、伊勢原駅が約4万5千人、愛甲石田駅が約4万人となっている。

#### (5) 観光

大山や日向、比々多地区を中心に、自然、歴史文化等のレクリエーション・観光資源に恵まれており、都心に近い利点から1年を通して観光客を集めている。令和4年度に本市を訪れた観光客の推計延人数は約170万人で、そのうち日帰り観光客が約160万人、宿泊観光客が約10万人となっている。

#### (6) 歴史及び文化財

市内には、二万数千年前から人々の生活の営みがあり、奈良・平安時代には、比々多神社、大山阿夫利神社などいくつかの神社が創建されたといわれている。仏教の教えが広がると間もなく、日向薬師、大山寺が開かれ、江戸期には大山詣りの地として栄えた。現在も多くの史跡、社寺があり、79点に及ぶ貴重な指定・登録文化財が存在する。

#### (7) 事業所

令和3(2021)年の経済センサスー活動調査の結果では、事業所数は3,434事業所、従業者数は40,625人である。事業所のうち、従業員規模が50～99人以下が82事業所、100人以上が46事業所となっている。

#### (8) 医療

令和3年度末現在、広域的医療圏の中核となる高度医療機関など3病院、66の一般診療所が設けられ、一次から三次までの救急医療体制が確保されている。

#### (9) ライフラインの状況

上水道は、県営水道によって供給されており、令和5年8月末の普及率は、約99.53%である。

公共下水道は、相模川流域下水道と単独公共下水道による処理を行っており、令和4年度末の普及率は、約81.2%である。

都市ガスの普及率は、令和5年9月末現在、34.4%となっている。

### 3 災害の履歴

災害対策を進める上で過去の被害傾向を知ることは重要なことである。

過去において、市内における最大かつ最新の地震被害の事例である関東大震災(M7.9)が、どのような被害をもたらしたのかを確認する。

関東大震災は、大正12(1923)年9月1日に発生し、関東一円で死者・行方不明者あわせて10万5,385人、家屋被害37万2,659戸という甚大な被害を起こした。

市内における被害は、以下のとおりである。

全体的な被害状況は、県全体の平均家屋倒壊率(28.76%)より高く、特に沖積層地



盤の多い大田、岡崎地区の家屋倒壊率が高い。倒壊率の低い大山地区は、丹沢山塊の岩質により助けられたものの、その後の大雨による山津波（土石流）の被害が甚大であった。

死者については、大山、高部屋地区で山津波による死者が伝えられるが、大部分は倒壊家屋による圧死であり、特に大山地区は戸数に対する死亡率が高いが、その地形から石積、石垣の崩壊に伴う被害であったことが推測される。

[関東大地震被害調]

地区名	大正 12 年 9 月		住家被害					人的被害			倒壊率 (全壊)
	人口	戸数	全壊	全焼	半壊	半焼	流出 その他	死者	行方 不明	負傷者	
伊勢原	4,019	742	443	4	267	—	—	21	—	9	59.70
大山	1,716	320	24	—	54	—	51	11	—	1	7.50
高部屋	3,588	625	138	1	191	—	7	13	—	18	22.08
比々多	3,501	554	268	4	185	—	—	14	—	29	48.37
大田	2,390	396	334	—	56	—	—	30	—	28	84.34
成瀬	2,850	472	185	—	130	—	—	19	—	24	39.19
岡崎	1,760	292	223	—	41	—	—	20	—	20	76.36
計	19,824	3,401	1,615	9	924	—	58	128	—	129	47.68

※岡崎地区は旧岡崎村全体の被害数

出典：地震のはなし（昭和 54 年 2 月伊勢原市発行）

[近年の主な気象警報等・被害発生状況]

発生年月日	種 別	主な被害
平成 16 年 10 月 9 日	台 風 第 22 号	1 時間最大雨量 41.5mm、総雨量 183.0mm 建物被害 22 件(うち一部損壊 12 件)、道路被害 9 件、 道路冠水 28 件、河川被害 5 件、がけ崩れ 1 件
平成 17 年 7 月 9 日	大 雨	1 時間最大雨量 39.0mm、総雨量 102.0mm 建物被害 8 件、車両被害 13 件、がけ崩れ 3 件
平成 18 年 8 月 8 日	台 風 第 7 号	1 時間最大雨量 62.0mm、総雨量 69.0mm 建物被害 13 件、道路冠水 4 件、車両被害 7 件
平成 20 年 5 月 20 日	大 雨	1 時間最大雨量 44.0mm、総雨量 142.5mm 建物被害 3 件、道路冠水 27 件、河川被害 2 件
平成 20 年 8 月 30 日	大 雨	1 時間最大雨量 53.0mm、総雨量 114.0mm 建物被害 9 件、道路冠水 18 件
平成 22 年 12 月 3 日	大 雨	1 時間最大雨量 70.0mm、総雨量 129.0mm 建物被害 67 件、道路冠水 19 件
平成 24 年 7 月 4 日	大 雨	1 時間最大雨量 55.5mm、総雨量 118.0mm 建物被害 21 件、道路被害 33 件、河川被害 3 件、農林被害 20 件
平成 25 年 4 月 6 日	大 雨	1 時間最大雨量 80.5mm(観測史上最大)、総雨量 191.5mm 建物被害 118 件、道路被害 29 件、農道被害 15 件
平成 26 年 10 月 5 日	台 風 第 18 号	1 時間最大雨量 44.0mm、総雨量 315.5mm 建物被害 29 件、道路被害 2 件、農業用施設被害 20 件
平成 30 年 9 月 30 日	台 風 第 24 号	1 時間最大雨量 17.5mm、総雨量 122.5mm 建物被害 27 件、公共施設被害 64 件、農業用施設被害 29 件
令和元年 9 月 8 日 ～9 日	台 風 第 15 号	令和元年房総半島台風、1 時間最大雨量 25.0mm、総雨量 131.5mm 建物被害 15 件(うち非住家 4 件)、農業用施設被害 47 件、車両被害 2 件、公共施設被害 46 件
令和元年 10 月 12 日 ～13 日	台 風 第 19 号	令和元年東日本台風、1 時間最大雨量 39.5mm、総雨量 401.5mm 大雨特別警報発表 建物被害 2 件、土砂堆積 2 件、農業用施設被害 13 件、公共施設被害 56 件
令和 2 年 7 月 11 日	大 雨	1 時間最大雨量 71.0mm、総雨量 94.0mm 道路冠水 10 件、法面崩落 6 件、河川被害 5 件、土砂流出 3 件
令和 3 年 7 月 3 日	大 雨	1 時間最大雨量 50.0mm、総雨量 362.5mm 建物被害 44 件(うち非住家 10 件)、道路被害 47 件、車両被害 2 件、河川被害 15 件、下水道被害 12 件、土砂災害等 58 件

## 第4節 地震被害の想定

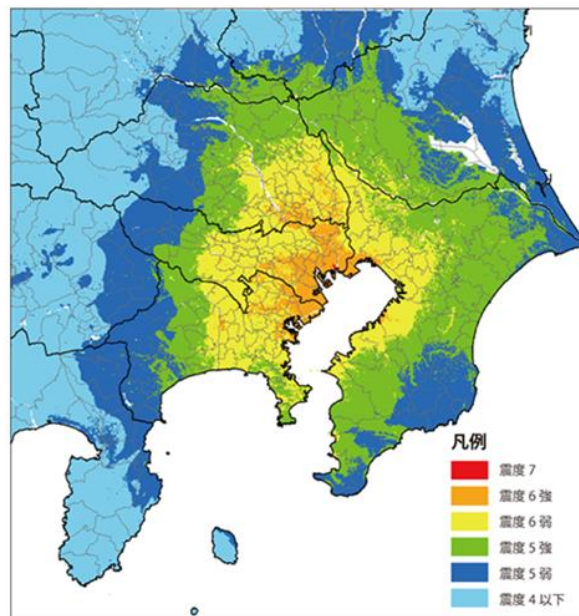
### 1 国による首都直下地震の想定

中央防災会議では平成25(2013)年12月、都心南部直下地震をはじめとする19種類の地震を首都直下地震として想定しており、この中には伊勢原断層帯による地震も含まれている。

国では首都機能への影響が大きいと考えられる都心南部直下地震を防災対策の主眼に置いており、揺れによる全壊家屋が約17万5000棟、建物倒壊による死者が最大約1万6000人との被害が想定されている。

\* 首都直下地震：地震発生の蓋然性が比較的高く、都心部または都心部周辺で発生しうる19タイプの地震動（都心南部直下地震、都心東部直下地震、都心西部直下地震、川崎市直下地震、横浜市直下地震、立川断層帯地震、羽田空港直下地震等）が想定されている。

[都心南部地震想定震度分布]



### 2 県による地震被害の想定

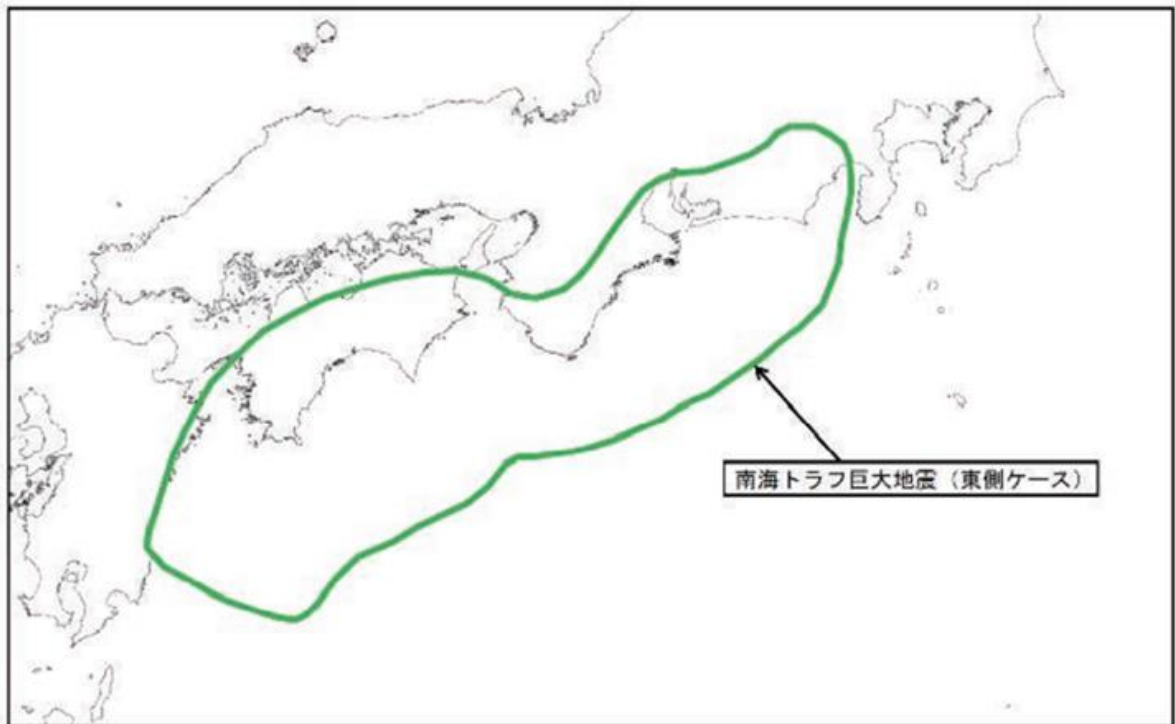
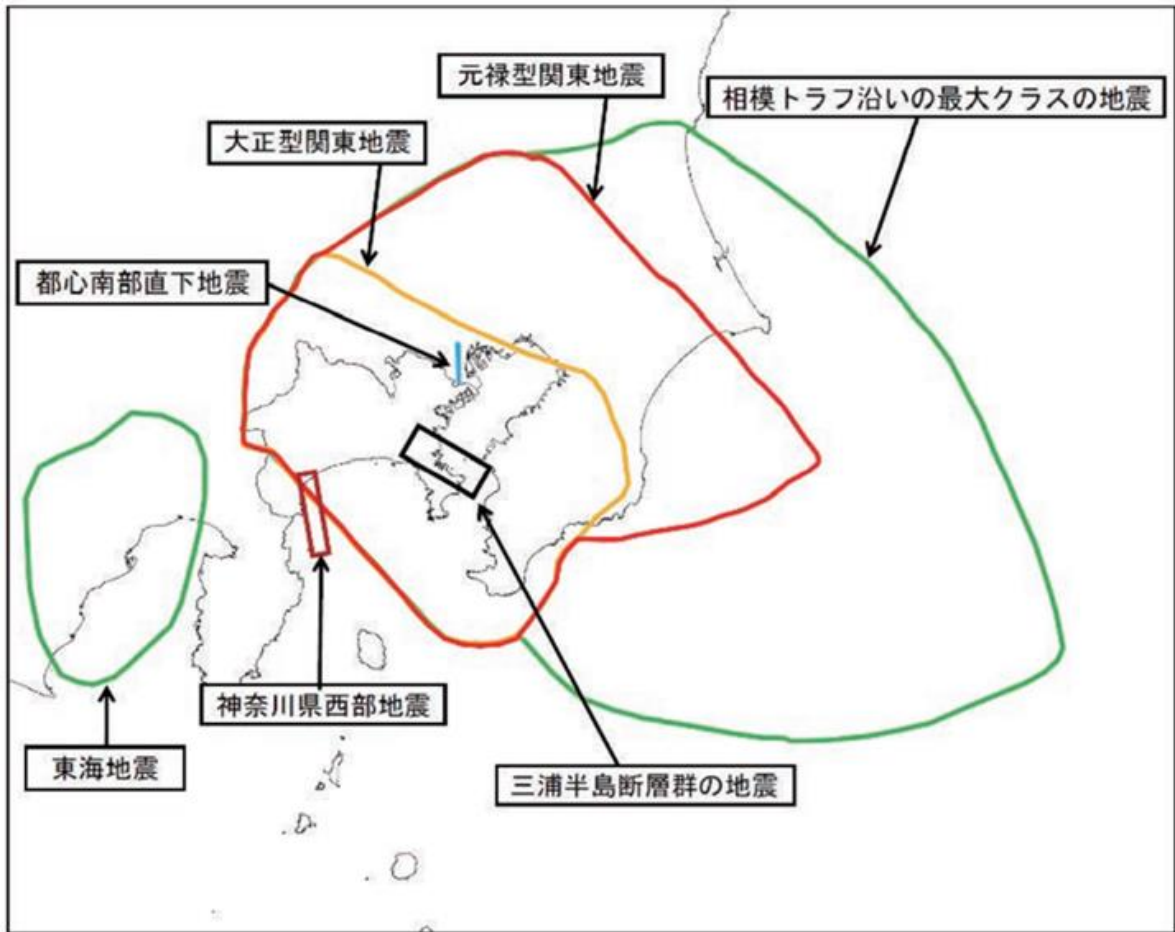
県は、東日本大震災後に得られた最新の知見を反映させた地震被害想定調査を、平成25(2013)年から平成26(2014)年にかけて実施し、平成27(2015)年3月に調査結果が公表された。

この調査では、本県に及ぼす被害の量的・地域的な状況や、発生の切迫性等を考慮した地震が選定され、国において被害量が想定されていない地震については、参考地震として想定されている。

[想定地震の概要]

想定地震	概要
(1) 都心南部直下地震	首都圏付近のフィリピン海プレート内で、都心南部の直下を震源とする M7.3 の地震。国が防災対策の主眼を置く地震としており、県内全域が首都直下地震対策特別措置法の首都直下地震緊急対策区域に指定されている地震であり、切迫性が指摘される。
(2) 三浦半島断層群の地震	三浦半島断層帯を震源域とする M7.0 の活断層型の地震。現行の神奈川県地震防災戦略（平成 22(2010)年 3 月策定）の減災目標としている地震
(3) 神奈川県西部地震	神奈川県西部を震源域とする M6.7 の地震。現行の神奈川県地震防災戦略（平成 22(2010)年 3 月策定）の減災目標としている地震
(4) 東海地震	駿河トラフを震源域とする M8 クラスの地震で、国の地震防災戦略の対象とされている地震。大規模地震対策特別措置法で地震発生の予知が可能とされている地震であり、切迫性が指摘される。
(5) 南海トラフ地震	南海トラフを震源域とする M9.0 の地震。国が想定する、あらゆる可能性を考慮した南海トラフの最大クラスの地震であり、県内の一部の市町村が南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法の南海トラフ地震防災対策推進地域に指定されている地震であり、切迫性が指摘される。
(6) 大正型関東地震	相模トラフを震源域とする M8.2 の地震。大正 12(1923)年の大正関東地震を再現した地震で、国が長期的な防災・減災対策の対象として考慮している地震
(7) 元禄型関東地震(参考)	相模トラフから房総半島東側を震源域とする M8.5 の地震。元禄 16(1703)年の元禄関東地震を再現した地震で、現実に発生した最大クラスの地震
(8) 相模トラフ沿いの最大クラスの地震(参考)	元禄型関東地震の震源域に加え関東北部までを震源域とする M8.7 の地震。国が想定する、あらゆる可能性を考慮した相模トラフ沿いの最大クラスの地震

[想定地震の震源域]



震源断層モデル (震源断層域) の位置

[市内における被害想定結果]

		都心南部 直下地震	三浦半島断 層群の地震	神奈川県 西部地震	東海地震	南海 トラフ 巨大地震	大正型 関東地震	元禄型 関東地震 (参考)	相模トラフ 沿いの最大 クラスの地 震(参考)
モーメントマグニチュード		7.3	7.0	6.7	8.0	9.0	8.2	8.5	8.7
震度	最大	6強	6弱	5強	5強	5強	7	7	7
	最小	5強	4	4	4	4	6弱	6弱	6弱
人的被害	死者数(人)	30	0	0	0	0	490	490	620
	負傷者数(人)	770	50	*	50	50	3,930	3,930	4,670
建物被害	全壊棟数(棟)	830	*	0	10	10	10,410	10,410	13,200
	半壊棟数(棟)	3,800	100	20	80	110	6,080	6,080	5,650
火災被害	出火件数(箇所)	*	0	0	0	0	40	40	50
	焼失棟数(棟)	260	0	0	0	0	2,930	2,930	3,130
自力脱出困難者(人)		50	0	0	0	0	1,810	1,810	2,620
災害時要 配慮者	避難 者数	710	20	*	10	20	4,940	4,940	5,570
		230	*	*	*	*	1,640	1,640	1,850
エレベーター停止台数(台)		90	10	*	10	10	100	100	100
電力	停電(軒)	64,800	*	*	40	40	64,800	64,800	64,800
	都市ガス 供給停止(戸)	14,050	0	0	0	0	14,220	14,220	14,220
LPガス	供給支障(戸)	290	0	0	0	0	610	610	610
上水道	断水人口(人)	9,250	40	*	10	20	79,490	79,490	89,790
	下水道 機能支障人口(人)	2,990	1,010	830	1,140	1,260	11,970	11,970	13,670
通信	普通回線(回線)	36,630	*	*	20	30	37,230	37,230	37,320
避難者	1日後(人)	8,780	190	40	170	230	61,450	61,450	69,320
	1ヶ月後(人)	8,780	190	40	170	230	49,360	49,360	58,300
帰宅困難 者	直後(人)	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
	2日後(人)	0	0	0	0	0	6,630	6,630	6,630
災害廃棄物(万トン)		28	0	*	*	1	218	218	264

被害想定結果

※ 冬18時を想定。

※ \*：わずか（計算上0.5以上1.0未満(ただし、災害廃棄物量は0.5以上1.0未満)）

※ 0：計算上0.5未満は0。

※ 各欄の数値は1の位を四捨五入しているため、合計は合わないことがある。

※ 要配慮者のうち、高齢者は75歳以上を、要介護者は要介護3以上を対象としている。



### 3 津波被害の想定

#### (1) 国による津波高の想定

平成25(2013)年12月、内閣府が設置した首都直下地震モデル検討会では、平成17(2005)年の中央防災会議で想定した首都直下地震モデルと、最新の科学的知見に基づき、あらゆる可能性を考慮した相模トラフ沿いで発生する最大クラスの巨大地震モデルの検討が進められ、平成25(2013)年12月に報告書として取りまとめられた。

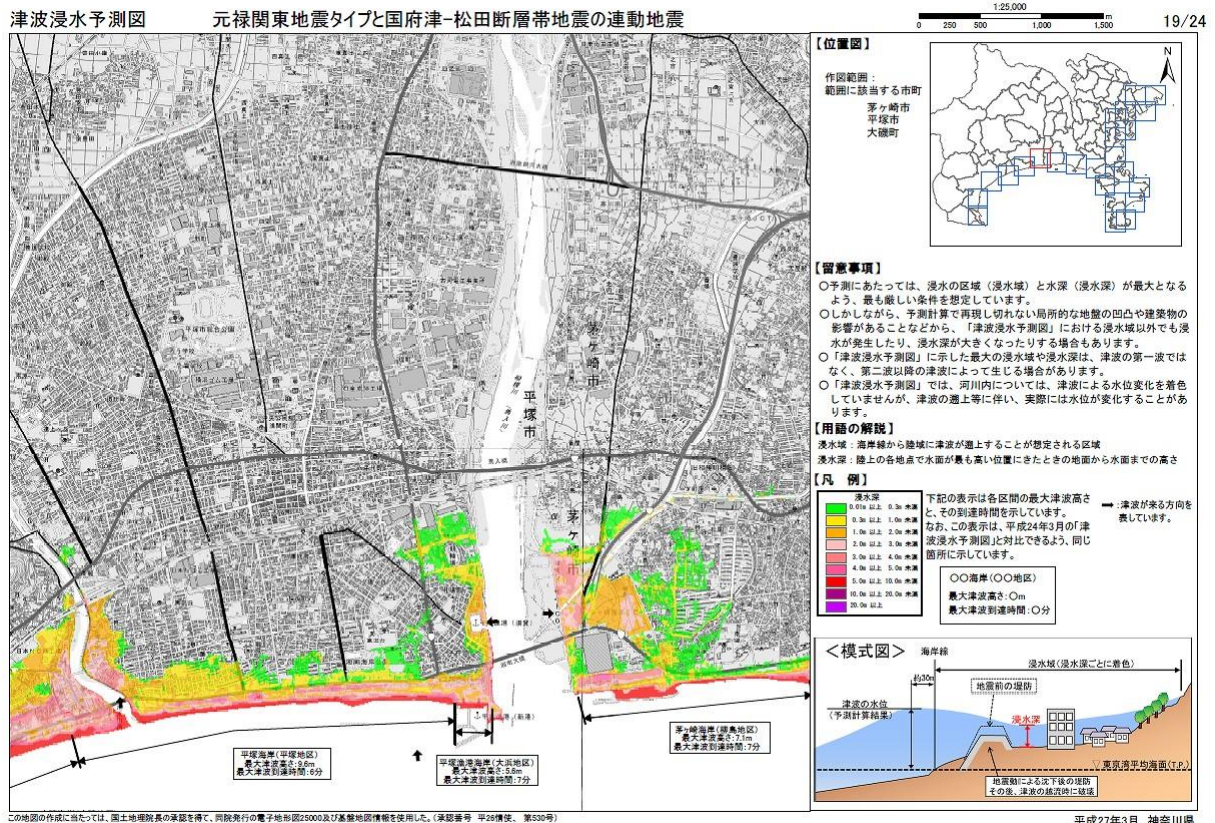
これによると、元禄関東大震災タイプの地震による津波高は、平塚沿岸部で最大8.0mと想定されている。

#### (2) 県による津波高の想定

県では、東日本大震災における津波被害や国の最新の知見を取り入れ、最大クラスの津波について、想定外をなくすという考えのもと、津波高または浸水域が最大となるよう見直しが行われ、平成27(2015)年6月に津波浸水予測図が公表された。

津波高が最大となる地震は、「元禄型関東地震と神縄国府津－松田断層帯の連動地震」の組み合わせとされ、津波高は平塚海岸で9.6m(最大津波到達時間6分)とされている。

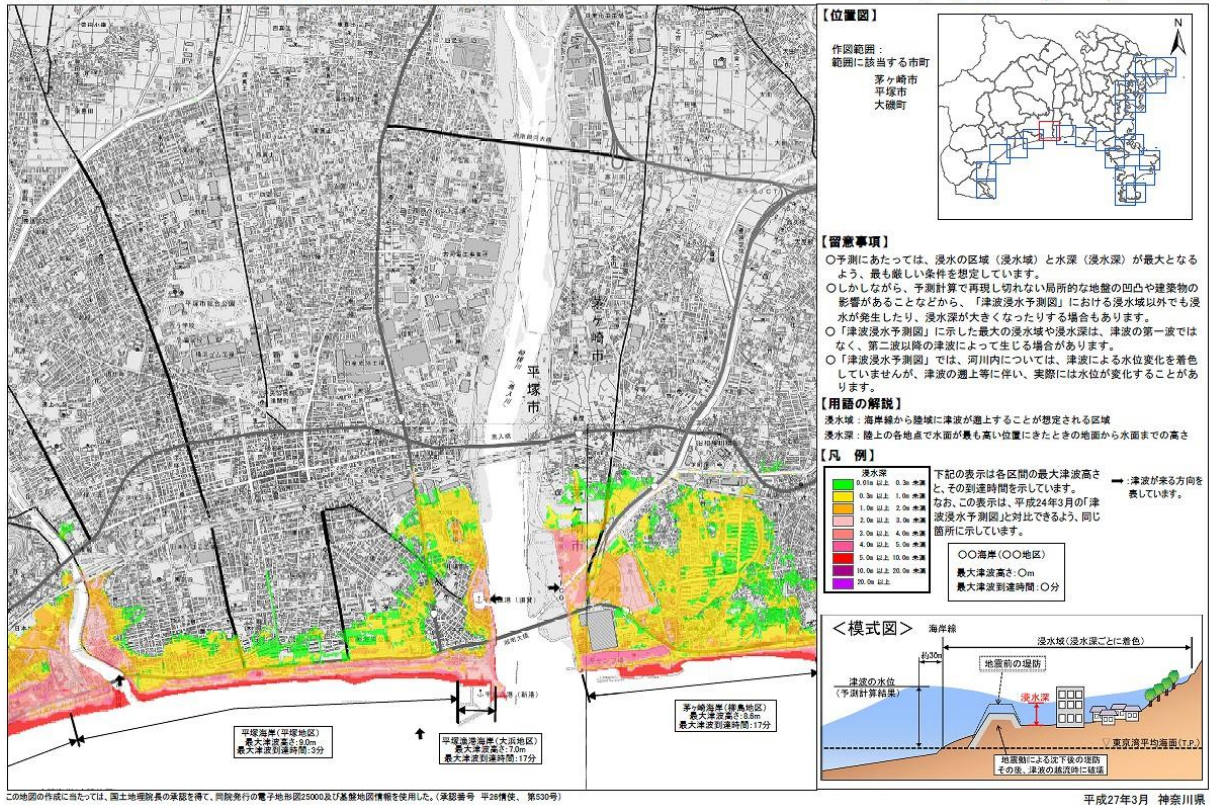
また、浸水域が最大となる地震は、「相模トラフ沿いの海溝型地震(西側モデル)」とされ、最大浸水面積は、平塚市で2.0km<sup>2</sup>とされている。なお、津波による浸水はいずれも沿岸部にとどまり、市域への浸水は想定されていない。



元禄型関東地震と神縄・国府津－松田断層帯の連動地震が発生した場合の県津波浸水予測図 (H27)

(相模川河口付近)





相模トラフ沿いの海溝型地震(西側モデル)が発生した場合の県津波浸水予測図(H27)  
 (相模川河口付近)

#### 4 地震防災対策における基本方針

地震発生切迫性は、想定地震によっていつ発生してもおかしくないものから、今後100年以上は発生が見込まれないものまで大きく幅がある。

したがって、本市の地震防災対策における基本的な考え方としては、より切迫性が高い地震を捉えて、短期的な対応が可能な防災対策を推進するとともに、最終的には、数百年先の将来に発生する可能性を否定できない最大級の被害をもたらす地震を見据え、安全性の高い都市づくりを進めるものとする。

##### (1) 短期目標

今後30年以内に約70%の確率で発生するとされ、極めて切迫性が高く、迅速な防災対策が求められる「都心南部直下地震」及び「南海トラフ地震」を対象地震として想定し、地震災害に備えた事前の予防対策、災害時の応急対策活動の充実を図る。

##### (2) 長期目標

発生切迫性は低いですが、発生すれば、より甚大な被害が予想される地震、具体的には、「大正型関東地震」及び「伊勢原断層帯地震」への対応を念頭に置いて、都市としての安全性の向上を図る。



区 分	対象とする想定地震	対策の主眼
短期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 都心南部直下地震</li> <li>・ 南海トラフ地震</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害に備えた事前予防対策の充実</li> <li>・ 災害時の応急対策活動の充実</li> </ul>
長期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大正型関東地震</li> <li>・ 伊勢原断層帯地震</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 都市の安全性の向上</li> </ul>

## 第5節 減災目標等の設定

### 1 減災目標設定の背景

近年、大規模地震の切迫性は一段と高まっており、地震発生までの限られた時間の中で効果的かつ効率的に被害軽減策を実施するには、具体的な被害軽減量を目標として定め、効果的な対策の選択と集中を図り、戦略的に推進していくことが求められる。

本市では、今後30年以内の発生確率が約70%と切迫し、甚大な被害が予想される都心南部直下地震に対する減災目標を定めるものとする。

### 2 都心南部直下地震発生により予想される状況

都心南部直下地震（M7.3）が発生した場合、市内全域で震度5弱以上の揺れとなり、市東部では震度6強の激しい揺れとなる。

市内では、この揺れにより建築年度の古い木造住宅を中心に家屋の倒壊が発生し、約830棟が全壊、約3,800棟が半壊となり、人的被害として死者が約30人、負傷者が約770人、自力での脱出が困難となる者が約50人発生する。

また、数件の住宅火災が発生し、延焼によって約260棟の建物が焼失する。建物被害やエレベータ停止、余震への不安から地震翌日には、8,000人以上の住民が指定避難所に避難している状況となる。

地震発生から1カ月後、ライフラインは復旧したが、半壊以上の建物被害を受けた避難者は自宅に戻れず、8,000人以上が避難所での生活を続けている。

\* 数値は、県被害想定調査で最大となる時間帯（冬18時）の予測値

### 3 本市の減災目標

市は、都心南部直下地震等の発生により予想される状況を踏まえ、市民の生命と暮らしを守る観点から、効果的な対策を推進するため、2つの減災目標を設定し、市民及び防災関係機関と協調して、より重点的に効果的な対策に取り組むものとする。

**減災目標1：死者数ゼロ（→ 30人と想定される死者数を皆減する）**

#### 【対策の方向】

行政、地域住民、防災関係機関がそれぞれの役割に応じた予防対策を実施し、住宅倒壊や家具の転倒、急傾斜地崩壊による被害軽減を図るとともに、迅速な応急対策の実施により、死者の発生を防止する。

#### 【重点的な取組】

##### （1）建物倒壊・家具の転倒等による人的被害の軽減

- 建築物の耐震化

- 屋内収容物の安全対策
- ブロック塀等の安全対策
- 個別避難計画の作成
- 避難行動要支援者の避難支援（安否確認）
- 地域住民による救出救護
- 家庭内における出火防止対策
- 感震ブレーカーの普及促進
- 地域住民による初期消火
- 救急・消防体制の充実
- 救急医療体制の確保
- 災害時医療の実施
- 災害時医薬品の確保

## （２）急傾斜地崩壊による被害の軽減

- 急傾斜地崩壊危険箇所等の防災対策工事の推進
- 災害情報の伝達及び迅速な避難の実施
- 避難情報判断マニュアルの作成・運用
- 避難確保計画の作成・避難訓練の実施
- 避難行動要支援者の避難支援（避難誘導）

## （３）その他の取組

- 防災教育の推進
- 実践的な防災訓練の実施

**減災目標２：避難者の半減（→ 8,780人と想定される避難者数を半減する）**

### 【対策の方向】

行政、地域住民、防災関係機関がそれぞれの役割に応じた予防対策を実施し、住宅倒壊やライフライン被害等の軽減を図るとともに、避難者の早期帰宅につながる応急対策を実施することにより、避難者数の低減を図る。

### 【重点的な取組】

#### （１）建物倒壊・火災による避難者数の軽減

- 建築物の耐震化

- 消防体制の充実
- 家庭内における出火防止対策
- 感震ブレーカーの普及促進
- 地域住民による初期消火
- 迅速な応急危険度判定活動の実施

## (2) ライフライン被害の軽減

- 上下水道施設の耐震化
- 電気、ガス供給施設の耐震化
- 電線の地中化

## (3) 避難者の早期帰宅・在宅避難者の支援

- 家庭備蓄の徹底（非常持ち出し品・非常備蓄品の徹底）
- 迅速な支援物資の調達・供給
- マンホールトイレの整備
- 防災公園の整備

## 第6節 風水害被害等の想定

### 1 風水害被害の想定

風水害は、発生に至る要因として、気象状況とこれに関連した危険要素の複合等、様々な態様が考えられる。

風水害対策編の策定に際しては、我が国の本土に上陸した最大の台風である伊勢湾台風（昭和34年9月26日発生）と同規模の台風の発生を前提条件とする。また、令和3年度に作成した洪水・土砂災害ハザードマップ及び令和4年度に作成した内水ハザードマップで想定した大雨を前提条件とする。

#### (1) 台風の規模

中心気圧	: 929.5 hPa
最大風速	: 37 m/s（瞬間最大風速 55 m/s）
速度	: 55 km/h
台風の半径	: 300 km

#### (2) 大雨の程度

##### ア 洪水（外水氾濫）

相模川：567 mm（48時間）

玉川：326 mm（24時間）

（県管理区間）金目川水系：396 mm（24時間）

（市管理区間）歌川・渋田川・鈴川・善波川・板戸川・栗原川・矢羽根川・戸張川・筒川：396 mm（24時間）、日向川：374 mm（24時間）

##### イ 内水氾濫

1時間あたり152.9 mm（想定最大規模）

### 2 特殊災害被害の想定

特殊災害対策編の策定にあたって、市域における以下の災害の発生を想定し、これを前提条件とする。

#### (1) 放射性物質災害

市内の放射性同位元素等取扱事業所において火災等が発生した場合を想定する。

#### (2) 大規模事故災害

##### ア 鉄道事故

市内の鉄道施設において、多数の人的被害及び物的損壊を伴う事故災害が発生した場合を想定する。

##### イ 航空機事故

市域で航空機等が墜落する事故災害が発生した場合を想定する。

##### ウ 道路災害

市内における新東名高速道路及び国道271号（小田原厚木道路）等の道路施設において、多数の人的被害及び物的損壊を伴う事故災害が発生した場合を想定する。

#### (3) 火山災害

市域に富士山等の西方諸火山の噴火に伴う災害が発生した場合を想定する。

**(4) 森林火災**

市域の4割弱を占める森林において、大規模な火災が発生した場合を想定する。

**(5) 雪害対策**

市域において降雪による都市機能の阻害及び交通障害が発生した場合を想定する。

**(6) 危険物等災害対策**

市内で危険物や高圧ガス・都市ガス、火薬類等による火災、爆発及び毒劇物の飛散、流出等が発生した場合を想定する。

## 第7節 計画の推進主体とその役割

### 1 計画の推進

本計画に基づく防災対策の推進を図るには、関係機関相互の協力と連携が不可欠である。次項に定める関係機関は、互いに協調し、その実施責任を果たすことにより、地域の防災力総体の向上を図ることが必要である。

このため、平常時には、防災会議において各種対策の実施状況を把握し、計画の効果的な推進を図るとともに、災害発生時には、災害対策本部において応急対策活動等の調整を行い、被害状況に応じた的確な対策を実行する。

なお、防災対策上の諸活動を行うに当たっての細部計画・各種マニュアル等については、市の担当部署及び防災関係機関が必要に応じて作成するものとする。

### 2 防災関係機関の実施責任

災害応急活動を推進するにあたって、市、県、その他関係機関の果たすべき責任は、次のとおりとする。

#### (1) 市

市は、防災の第一義的責任を有する基礎的な自治体として、市域並びに市民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、必要な財源の確保に努め、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体及び他の自治体等の協力を得て、防災活動を実施する。

#### (2) 県

県は、市を包括する広域的な自治体として、県土並びに県民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体及び他の自治体の協力を得て防災活動を実施するとともに、市及び指定地方公共機関が処理する防災に関する事務または業務の実施を支援し、その総合調整を行う。

#### (3) 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、他の指定地方行政機関等と相互に協力し、防災活動を実施するとともに、市の活動が円滑に行われるよう、勧告、指導、助言等の措置をとる。

#### (4) 指定公共機関及び指定地方公共機関

指定公共機関及び指定地方公共機関は、その業務の公共性または公益性に鑑み、自ら防災活動を実施するとともに、市の活動が円滑に行われるよう、その業務に協力する。

#### (5) 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

公共的団体及び防災上重要な施設の管理者は、平常時から防災体制の整備を図るとともに、災害時には応急措置を実施する。また、市その他の防災関係機関が実施する防災活動に協力する。

### 3 市民等の役割

#### (1) 市民の役割

市民一人ひとりが「自らの身は、自ら守る」「自らの地域は、自らで守る」という自主防災の観点から、自助または共助による防災活動を推進し、次のことに努める。

ア 最低3日分の食料、飲料水、トイレットペーパー、携帯トイレ等の備蓄

イ 非常持ち出し品の準備

- ウ 家具等の落下、転倒防止措置の実施
- エ 住宅の耐震診断及び耐震補強の実施、ブロック塀の安全対策
- オ 災害時の家族等との連絡方法等、適切な防災行動のためのルールづくり
- カ 地域の自主防災活動への積極的な参画
- キ 市が行う防災訓練、普及・啓発活動への積極的な参加
- ク 災害時における隣近所との助け合い、情報収集及び伝達、初期消火、救出救護及び避難誘導等の実施
- ケ 過去の災害教訓の伝承

## (2) 企業の役割

企業は、従業員や顧客の安全確保に取り組むとともに、地域の一員として防災活動を推進し、次のことに努める。

- ア 平常時からの施設及び設備の安全性の確保
- イ 従業員等のための食料、飲料水等の備蓄
- ウ 消火、救出救助等のための資機材の整備
- エ 従業員の防災訓練や防災研修等の積極的な実施
- オ 災害対策責任者の決定、災害時に従業員のとるべき行動の明確化
- カ 地域住民等との連携、地域における防災訓練に参加するための体制整備
- キ 災害時における地域住民等と連携した情報収集及び伝達、初期消火、救出救護等、避難誘導等の実施
- ク 大規模地震発生時における従業員等の一斉帰宅の抑制
- ケ 市等、防災関係機関が実施する災害対策への協力
- コ 災害時における被害の最小化、重要業務の継続及び早期再開を図るための事業継続計画（BCP）の策定
- サ サプライチェーン（供給網）の確保

## 4 防災関係機関の処理すべき事務または業務の大綱

### (1) 市

- ア 市防災会議に関する事務
- イ 防災組織の整備及び育成指導
- ウ 防災知識の普及及び教育
- エ 防災訓練の実施
- オ 防災施設の整備
- カ 防災に必要な物資及び資機材の備蓄、整備
- キ 避難の勧告、指示
- ク 災害に関する情報の収集、伝達及び広報
- ケ 被災者の救助及び救護の実施
- コ 消防、水防活動その他の応急措置
- サ 保健衛生、交通、文教等の応急措置
- シ 被災施設の復旧
- ス 災害発生の防御及び拡大防止のための措置
- セ その他の災害応急対策

### (2) 県

- ア 湘南地域県政総合センター
  - (ア) 所管区域内の被害状況、災害応急対策実施状況等の把握及び県災害対策本部への報告



- (イ) 広域防災活動拠点及び広域防災活動備蓄拠点の運営
- (ウ) 所管区域内における応援部隊活動拠点及び物資受入拠点に係る市町村等との調整
- (エ) 所管区域内の市町村の支援ニーズの把握及び県災害対策本部への報告
- (オ) 所管区域内の市町村及び関係機関等との連絡調整
- (カ) その他必要な災害応急対策

イ 総合防災センター

- (ア) 災害時における救援物資の受入れ、配分及び搬送調整
- (イ) 災害応急活動要員等の集結、出動調整等

ウ 伊勢原警察署

- (ア) 情報の収集・連絡
- (イ) 被災者の救出救助活動
- (ウ) 地域住民の避難指示等
- (エ) 緊急交通路の確保及び交通規制
- (オ) 遺体の検視、調査等
- (カ) 防犯対策

エ 企業庁厚木水道営業所

- (ア) 災害時における応急飲料水の確保
- (イ) 水道施設の被害調査及び復旧
- (ウ) 市が行う応急給水への協力

オ 平塚土木事務所

- (ア) 防災のための公共土木施設の整備
- (イ) 災害時における管内市域の県管理の道路及び橋りょうの通行確保
- (ウ) 管内市域の県管理施設の被害調査及び復旧

カ 平塚保健福祉事務所秦野センター

- (ア) 災害時における管内市域の保健衛生対策

**(3) 指定地方行政機関**

ア 関東財務局（横浜財務事務所）

- (ア) 応急措置として活用可能な未利用の国有財産の情報提供
- (イ) 災害時における国有財産の無償貸付け等
- (ウ) 地方公共団体に対する財政融資資金地方資金の貸付
- (エ) 災害時における金融機関等に対する金融上の措置の要請
- (オ) 主務省の要請による災害復旧事業費の査定の立会

イ 関東農政局（神奈川県拠点）

- (ア) 農業関係の被害状況の情報収集及び報告
- (イ) 応急用食料等の支援
- (ウ) 食品の需給・価格動向等の情報収集

ウ 東京管区气象台（横浜地方气象台）

- (ア) 気象、地震等に係る防災情報伝達体制の整備
- (イ) 気象警報・注意報、地震等に関する情報の発表
- (ウ) 気象、地震等に関する調査及び関係する広報、助言等

エ 関東地方整備局

- (ア) 災害時における国道246号の道路及び橋りょうの通行確保
- (イ) 国道246号の道路及び橋りょう並びに厚木秦野道路（国道246号バイパス）の橋りょう等の被害調査及び復旧
- (ウ) 防災のための国道246号における無電柱化の推進

オ 関東総合通信局

- (ア) 電波の監理並びに有線電気通信の監理
- (イ) 防災及び災害対策用無線局の開設、整備についての指導
- (ウ) 災害時における非常通信の確保並びに非常通信の運用監督
- (エ) 非常通信訓練の計画及びその実施についての指導
- (オ) 非常通信協議会の育成、指導

#### (4) 自衛隊

- (ア) 自衛隊災害派遣計画の作成
- (イ) 人命または財産の保護のために行う必要のある応急救護または応急復旧
- (ウ) 災害救助のための防衛省の管理に属する物品の無償貸与及び譲与

#### (5) 指定公共機関

ア 電信電話機関（東日本電信電話株式会社神奈川支店、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ神奈川支店）

- (ア) 電気通信施設の整備及び点検
- (イ) 電気通信の特別取り扱い
- (ウ) 電気通信施設の被害調査及び復旧

イ 日本赤十字社（神奈川県支部）

- (ア) 医療救護の実施
- (イ) 救援物資の備蓄及び配分
- (ウ) 災害時の血液製剤の供給
- (エ) 義援金の受付及び配分
- (オ) その他災害救護に必要な業務

ウ 中日本高速道路株式会社（東京支社）

- (ア) 道路の耐震整備
- (イ) 道路の保全
- (ウ) 道路の災害復旧
- (エ) 災害時における緊急交通路の確保

エ 東京電力パワーグリッド株式会社（平塚支社）

- (ア) 電力供給施設の整備及び点検
- (イ) 災害時における電力供給の確保
- (ウ) 被災施設の調査及び復旧

オ 日本郵便株式会社（伊勢原郵便局）

- (ア) 災害時における郵便物の送達の確保
- (イ) 救助物資を内容とする小包郵便物及び救助用又は見舞い用の現金書留郵便物の料金免除
- (ウ) 被災者に対する郵便はがきの無償交付及び被災者が差し出す郵便物の料金免除
- (エ) 被災者の救援を目的とする寄付金送金のための郵便振替の料金免除
- (オ) 為替貯金業務及び簡易保険業務の非常取扱
- (カ) 被災地域の地方公共団体に対する簡易保険積立金による応急融資
- (キ) 包括連携協定に基づく災害対応への協力

カ 日本銀行（横浜支店）

- (ア) 通貨の円滑な供給確保
- (イ) 金融の迅速適切な調整及び信用制度の保持運営
- (ウ) 災害時における金融機関等に対する金融上の措置の要請

#### (6) 指定地方公共機関

ア 鉄道機関（小田急電鉄株式会社）

- (ア) 鉄道、軌道施設の整備及び保全

- (イ) 災害対策に必要な物資及び人員の輸送確保
- (ウ) 災害時の応急輸送対策
- (エ) 鉄道、軌道関係被害調査及び復旧
- イ バス機関（神奈川中央交通株式会社）
  - (ア) 被災地の人員輸送の確保
  - (イ) 災害時の応急輸送対策
- ウ ガス供給機関（厚木ガス株式会社、秦野ガス株式会社）
  - (ア) ガス供給施設の耐震整備
  - (イ) 被災地に対する燃料供給の確保
  - (ウ) ガス供給施設の被害調査及び復旧
- エ 一般社団法人神奈川県トラック協会（秦野・伊勢原地区支部）
  - (ア) 災害対策用物資の輸送確保
  - (イ) 災害時の応急輸送対策
- オ 公益社団法人神奈川県LPガス協会（北相支部）
  - (ア) 災害時における応急対策

**(7) 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者等**

- ア 伊勢原市自治会連合会
  - (ア) 市が行う災害対策への協力
- イ 伊勢原市三師会（伊勢原市医師会、一般社団法人秦野伊勢原歯科医師会、一般社団法人伊勢原市薬剤師会）
  - (ア) 被災者に対する医療助産等救援活動の実施
  - (イ) 救護活動に必要な医薬品及び医療器材の提供
- ウ 伊勢原市消防団
  - (ア) 災害に関する情報の収集、伝達及び広報
  - (イ) 被災者の救助及び救護の実施
  - (ウ) 消防、水防活動その他の応急措置
  - (エ) 災害の拡大防止のための措置
- エ 伊勢原市民生委員児童委員協議会
  - (ア) 災害時における避難行動要支援者の支援対策
- オ 伊勢原交通安全協会
  - (ア) 災害時の避難誘導及び交通安全の確保
- カ 伊勢原市防犯指導員部会
  - (ア) 災害時における防犯対策
- キ 一般社団法人伊勢原市建設業協会
  - (ア) 災害時の復旧対策の実施
- ク 一般社団法人神奈川県建物解体業協会県央西地区本部
  - (ア) 災害時の復旧対策の実施
- ケ 秦野伊勢原食品衛生協会伊勢原支部
  - (ア) 災害時の応急対策への協力
- コ 特別地方公共団体神奈川県内広域水道企業団
  - (ア) 災害時の応急飲料水の確保
  - (イ) 水道施設の被害調査及び復旧
  - (ウ) 応急給水への協力
- サ 伊勢原市管工事協同組合
  - (ア) 災害時の復旧対策への協力
  - (イ) 市が行う応急給水への協力

- シ 公益社団法人神奈川県獣医師会中央支部
  - (ア) 災害時の負傷動物の応急処置及び飼育動物の健康相談等
- ス 湘南農業協同組合
  - (ア) 県、市が行う被害状況調査及び応急対策への協力
  - (イ) 農作物の災害応急対策の指導
  - (ウ) 農業生産資材及び農家生活資材の確保、あっ旋
  - (エ) 被災農家に対する融資あっ旋
- セ 伊勢原市森林組合
  - (ア) 県、市が行う被害状況調査及び応急対策への協力
- ソ 伊勢原市商工会等の商工業関係団体
  - (ア) 市が行う商工業関係被害調査及び応急対策への協力
  - (イ) 救助用物資、復旧資材の確保についての協力
- タ 伊勢原市災害ボランティア連絡協議会
  - (ア) 市が行う応急対策への協力
- チ 社会福祉法人伊勢原市社会福祉協議会
  - (ア) 災害ボランティア支援センターの運営
  - (イ) ボランティア組織との連絡調整
  - (ウ) 生活福祉資金の貸付
- ツ いせはら災害ボランティアネットワーク
  - (ア) 応援ボランティアの受入れ及び活動調整への協力
- テ 伊勢原市山岳救援隊
  - (ア) 災害時における登山者の捜索及び救助
  - (イ) 災害時における登山者の避難誘導
- ト 大山観光電鉄株式会社
  - (ア) 鉄道、軌道施設の整備及び保全
  - (イ) 災害対策に必要な物資及び人員の輸送確保
  - (ウ) 災害時の応急輸送対策
  - (エ) 鉄道、軌道関係被害調査及び復旧
- ナ 災害医療拠点病院等
  - (東海大学医学部付属病院、神奈川県厚生農業協同組合連合会伊勢原協同病院)
  - (ア) 災害時における重症患者の受入れ
  - (イ) 災害時における救護班への医師等の派遣
  - (ウ) 医療救護所への支援
- ニ 医療施設の管理者
  - (ア) 避難施設の整備と避難訓練の実施
  - (イ) 災害時における収容者の保護及び誘導
  - (ウ) 災害時における病人等の収容及び保護
  - (エ) 災害時における被災負傷者の治療及び助産
- ヌ 社会福祉施設、介護保険施設等の管理者
  - (ア) 避難施設の整備と避難訓練の実施
  - (イ) 災害時における入所者の保護及び誘導
  - (ウ) 災害時における要援護避難者の受入れ
- ネ 株式会社湘南平塚コミュニティ放送
  - (ア) 災害状況及び市の防災対策に関する緊急放送の実施
- ノ 危険物施設及び高圧ガス施設の管理者
  - (ア) 安全管理の徹底

- (イ) 防護施設の整備
- ハ 学校法人
  - (ア) 避難施設の整備及び避難訓練の実施
  - (イ) 災害時の応急教育対策計画の確立及び実施
- ヒ 金融機関
  - (ア) 被災事業者に対する資金融資



# 地震災害対策編





# 第1章 災害予防計画

## 第1節 災害対策本部組織等の整備

### 【基本認識】

東日本大震災では、自治体庁舎や職員が被災することにより、初動期の災害応急対策に支障が生じた市町村が多く発生した。本市においても庁舎等の稼働燃料の不足により業務の継続性が危ぶまれた。

大規模な地震災害の場合、災害対策本部要員の確保を図るとともに、災害応急活動の拠点となる市役所そのものが被災することを想定した体制の整備、業務の継続性の確保が求められる。

また、地震発災時に災害対策本部機能が十分発揮できるよう、日常的に訓練を徹底しておくことが必要である。

### 【主な取組】

#### 1 活動体制の充実

##### 【企画部ほか関係部】

市は、地震被害の実態や事態の推移に即応できるよう、市災害対策本部等の活動体制を確保する。このため、限られた職員数で効果的な応急対策が講じられるよう、適切な災害対策業務の分担や職務環境等の整備を図りながら、職員動員配備計画を作成する。

また、様々な場面を想定した市災害対策本部等の設置運営訓練、図上訓練等を重ねるとともに、防災関係機関等と緊密に連携し、非常時に臨機応変な対応がとれるよう努める。

さらに、応急対策活動を円滑に行うため、具体的かつ実践的な活動マニュアルを作成し関係職員に周知徹底するとともに、定期訓練を通じて活動の手順や防災資機材、通信機器等の取扱いの習熟に努める。

#### 2 災害対策本部室の代替機能の確保

##### 【企画部ほか関係部】

市は、災害対策本部室を設置する市庁舎2 C・2 D会議室が被災した場合を想定し、その代替施設として、図書館・子ども科学館を第1順位に、市庁舎レストラン棟を第2順位に、中央公民館を第3順位に、消防庁舎を第4順位に定めるとともに、災害時における受援体制を確保する新築分庁舎について、その機能が発揮できるよう必要な整備を図る。

#### 3 防災拠点機能の確保

##### 【企画部ほか関係部】

市は、市役所や消防署等の災害時活動拠点となるべき施設について、耐震性の強化等、災害に対する安全性の確保に努めるとともに、要員の応急対策活動を一定期間維持するため、飲料水や非常用食料の備蓄、マンホールトイレ等の環境整備を図る。

さらに、長時間停電等を想定し、市庁舎における72時間の稼働時間の確保を目指して自

家発電設備の整備や再生可能エネルギーの導入、電気自動車の活用等を図るとともに、物流の混乱等により災害時活動拠点及び防災上重要な公共施設の稼働燃料が不足する事態を想定し、備蓄及び調達先の確保を図る。また、民間事業者等との災害時協定を推進し、公用車などの燃料調達体制の確立を図る。

#### 4 業務の継続性の確保

【企画部ほか関係部】

市は、発災後の応急対策活動を行うとともに、優先度の高い通常業務を継続的に実施するため、業務継続計画（BCP）を策定し、非常時における業務の継続性の確保を図る。

また、発災後の円滑な応急対応、復旧・復興対策の実施のため、退職者の活用等による人材確保に努める。

## 第2節 震災に強い都市づくり

### 【基本認識】

熊本地震では、震度7の地震が立て続けに発生し、甚大な被害が発生した。自然災害を完全に防止することは困難であることから、災害発生に備え、被害を最小限にとどめる減災の考え方に基づく都市づくりが求められる。

市民が安心して暮らし、社会経済活動を行うためには、都市の安全性が基本となる。本市は、南海トラフ地震防災対策推進地域等に指定されていることから、総合的かつ計画的に都市の防災化を推進し、震災に強い都市構造の形成を図る必要がある。

また、市民の安全・安心への要請に応えるため、最新の知見を踏まえ、伊勢原活断層等に関する情報を積極的に収集し、市民に提供する必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 計画的な土地利用と市街地整備の推進

【都市部・企画部・関係機関】

市及び関係機関が実施する都市基盤整備事業等について、都市の防災化の観点から捉えるとともに、自然災害による被害を最小化する減災の考え方を踏まえ、総合的かつ計画的に推進し、都市の安全性を向上させ、地震災害に強い都市基盤の整備を図る。

##### (1) 計画的な土地利用

災害に強い都市基盤の整備は、適正な土地利用を推進することが基本であり、特に地震防災の観点から、市街地における上下水道、生活道路、公園等の整備及び住工混在の解消並びに商業地域における再開発の推進や駐車場の整備等の推進を図る。

##### (2) 防火地域・準防火地域の適正な指定

地震が起きても火災の延焼が生じなければ大きな被害の発生を防止できることから、都市の不燃化の促進は、重要な防災対策のひとつである。市は、建築物が密集し火災により多くの被害が生じるおそれのある地域を、都市計画法第8条第1項第5号に基づく防火地域または準防火地域に指定し、耐火構造や防火構造、不燃材等の防火措置を講じた建築物の立地を促進する。防火地域及び準防火地域の指定に当たっては、用途地域による区分や避難場所、緊急輸送道路、防災拠点等の立地を考慮する。

##### (3) 造成地の災害防止対策

市は、宅地造成地に関する関係法令の定めるところにより、関係機関と連携しながら災害防止を図る。

##### (4) 自然災害回避（アボイド）行政の推進

市は、自然災害から市民の生命、財産を守るため、自然災害の発生する危険区域箇所等について市民に的確な情報を提供し、市民と行政が協力して自然災害を回避した安全な土地利用を促進する。このため、国、県等の関係機関が行う地震被害想定調査等について積極的に情報収集を行うとともに、市域における災害履歴の集積及び詳細調査の実施に努め、洪水・土砂災害ハザードマップ等により分かりやすく自然災害回避情報の提供を行う。

また、急傾斜地崩壊危険区域や土砂災害警戒区域等、自然災害発生の危険性の高い地域について、市立地適正化計画を踏まえ、現行法に基づく規制制度等を活用して安全な土地利用を誘導する。

## (5) 市街地の開発及び整備

市は、市都市マスタープラン及び伊勢原都市計画区域の整備、開発及び保全の方針等に基づき、土地区画整理事業をはじめとする市街地開発事業等の事業手法の適切な選択により、計画的な整備を図る。

## 2 建築物の安全確保

【企画部・都市部・消防本部・関係機関】

建築物の耐震性の向上は、緊急度の高い重要な防災対策であることから、地震災害による被害の拡大を防止するため、建築物に対する耐震補強対策、ブロック塀対策、落下物対策等の効果的な普及及び啓発に努める。

### (1) 防災意識の啓発

市は、既存建築物等の耐震化に関する知識を普及させるため、建築物の所有者等に対し、パンフレット等により耐震診断及び補強対策等の重要性を啓発するとともに、相談支援体制の整備を図る。

### (2) 既存建築物の耐震性の強化

市は、現行の耐震基準（昭和56年6月施行）以前に建てられた既存建築物の耐震性の強化を図るため、市耐震改修促進計画に基づき耐震化を促進する。

ア 多数の者が利用する公共建築物等について、国の構造耐震指標（I s 値）を0.6以上（震度6強程度の大地震に対し、建築物の構造上の主要な部分にひび割れ等が生じて、人命に危害を及ぼすような倒壊等を生じないレベル）に設定し、計画的な耐震化を図る。

イ 大規模地震発生時、応急対策活動の拠点となる防災上重要な公共施設について、耐震診断の結果に基づいて、計画的に耐震改修工事を実施し、耐震性の強化を図る。これらの施設は、大地震の発生後においても施設の機能を維持する必要があるため、国の構造耐震指標（I s 値）の設定目標を割り増すとともに、建築非構造部材・建築設備の耐震化を検討する。

ウ 現行の耐震基準（昭和56年6月施行）以前に建築された木造住宅について、耐震診断費用、耐震改修工事等費用及び除却費用の一部を補助し、木造住宅の耐震化を促進する。

エ 市は、県とともに、地震発生時に通行を確保すべき緊急輸送道路等に指定された路線の沿道建築物の耐震化の促進に取り組む。

### (3) 建築物の不燃化

市は、防火地域及び準防火地域の適正な指定拡大を進めることにより、建築物の防火性の向上及び不燃化の促進を図る。

### (4) 建築物等の出火防止対策

ア 消防機関は、住宅の出火防止対策として、各家庭における住宅用火災警報器等の設置指導等を行うとともに、防火対象物について計画的な査察指導を行い、必要な防火・避難施設の改善を図る。

イ 県は、建築物防災週間において、消防本部とともに対象建築物等の立入調査を行い、施設の改善指導を実施する。

### (5) ブロック塀等の対策

市は、ブロック塀の倒壊を防止し、災害発生時の避難路となる道路の安全性を確保するため、正しい施工方法の普及・啓発に努める。なお、危険なブロック塀等のうち、個人住宅に属する工作物について、危険ブロック等撤去等補助金制度の活用により改修を促進する。

また、転倒により道路機能に支障を与える可能性のある自動販売機について、日本工業規格の据付基準に従った設置を行うよう啓発する。

市民、自主防災会は、避難経路等におけるブロック塀等の実態を把握し、日頃から点検に努め、その安全対策を講ずるよう努める。また、地区計画により植栽の推進について定められている地区においては、当該地区計画に基づき、ブロック塀を避けて植栽を推進する。

#### (6) 落下物の防止対策

大規模地震発生時には、建築物からの落下物による被害が考えられる。市は、特にガラスの飛散による事故を防止するため、ガラスの飛散防止対策の普及・啓発に努めるとともに、屋根瓦の軽量化、強化ガラス等への改修、飛散防止工事の実施等を促進する。

県は、市街地における突出看板等の違反広告物について、県屋外広告物条例に基づき設置者に対し、改修や除却等の改善措置を講ずる。

### 3 防災空間の確保

【都市部・経済環境部・関係機関】

公園等の都市施設は、防災機能を考慮し、市民生活の安全性や防災の視点から適正に配置し、防災空間としての確保を図る。

#### (1) 防災公園の整備

都市公園は、震災発生時に、火災による輻射熱の遮断や延焼防止等の防災空間として重要であり、地域住民の避難空間や生活施設、ヘリポートとしての活用等、防災上重要な役割を担う。このため、市は、緑の基本計画及び防災公園整備計画等に基づき、広域的救援活動拠点や緊急（一時）避難場所等となる都市公園について、防災機能を付加した公園施設としての整備を図る。また、住宅が密集する地域について、新たに避難地となり得る防災空間の創出及び活用を図る。

#### (2) 緑地の確保・農地の保全

樹林地には、土地の被覆による土砂災害の防止機能があり、街路樹や植栽帯には、防火帯として避難路を確保する機能がある。こうしたことから、市は緑の基本計画に基づき、緑地や街路樹等の整備を図るとともに、民有地等の緑化の推進に努める。

また、災害時には避難地等として活用が可能な市街地周辺の農地、保水機能を有する水田等、防災的な効用の高い農地の適切な保全を図る。

### 4 道路等の安全対策

【土木部・都市部・経済環境部・関係機関】

道路及び橋りょうは、災害時の避難路となるほか、救助・救急、消火活動等の緊急活動の交通路や、緊急物資の輸送路等といった重要な役割を担う。また、火災発生時の延焼防止等、多面的な機能を有する。こうしたことから、都市防災の骨格として、災害時に必要な道路を整備し、道路構造物等の安全性の向上を図る。

#### (1) 道路ネットワーク等の整備

市は、震災発生時に迅速かつ円滑に、救助・救急、消火活動等の緊急活動、緊急物資の輸送を実施するため、国や県と一体となって、防災拠点と主要幹線、高速道路等とを結ぶ道路ネットワークの整備を図る。

#### (2) 生活道路等の整備

市は、震災発生時に住宅倒壊等により地域住民の避難、救助・救急、消火活動等の支障となるおそれがある狭あい道路の改善に努める。また、集落の孤立化を防ぐ観点から、緊急のう回路や避難経路となる道路を確保する。

### (3) 道路施設の耐震性の確保

震災時においても十分な道路機能を確保するため、市では、緊急輸送道路等の重要路線について、設計指針（道路橋示方書、道路土工指針等）に基づき、大規模地震に対して、必要な耐震性を備えた道路施設の設計及び施工を行う。

### (4) 橋りょうの安全性の確保

市では、橋りょうの予防保全的な修繕を進めるため、市橋りょう長寿命化修繕計画に基づき、老朽化した橋りょうの架替えや廃止を含め、落橋防止や橋脚補強等、計画的な管理を行う。

### (5) 電線類の地中化

市は、災害時の電柱倒壊による電線類の寸断、緊急車両の通行障害を防止するため、防災上重要な道路等について電線共同溝等の整備を図る。

## 5 がけ崩れ・土砂災害対策

【企画部・土木部・都市部・経済環境部・関係機関】

市は、県と連携し、地震によるがけ崩れや土石流等による被害が予想される危険区域を把握するとともに、その情報を市民に周知し、被害を回避するための対策を講ずる。

### (1) 急傾斜地崩壊危険区域における対策

県は、急傾斜地の崩壊が助長され、または誘発されるおそれのある区域について、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（以下「急傾斜地法」という。）第3条第1項による急傾斜地崩壊危険区域として指定を行う。指定区域については、標柱及び標識板等を設置して周知を図るとともに、市と連携して定期的なパトロール等を実施し、必要に応じて土地の所有者等に対し、防災措置の勧告や防災工事の施工改善命令を行う。

また、必要に応じて事業主体となって、急傾斜地崩壊防止工事を実施する。

[急傾斜地崩壊危険区域の指定箇所]

区域名（所在地）	面積	指定年月日	施工完了年度
大山（石尊山ほか）	1. 9 6 h a	昭和 47 年 3 月 17 日	平成 1 2 年度
高森台 3 丁目（高森台 3 丁目ほか）	2. 4 4 h a	平成 4 年 2 月 1 日	平成 4 年度
上粕屋（中丸ほか）	0. 1 6 h a	平成 17 年 12 月 6 日	平成 2 2 年度

### (2) 土砂災害（特別）警戒区域における対策

市内では、県により、土砂災害防止法に基づく土石流に係る土砂災害警戒区域が 8 1 箇所、土砂災害特別警戒区域が 5 9 箇所指定されるとともに、急傾斜地に係る土砂災害警戒区域が 2 0 0 箇所、土砂災害特別警戒区域が 1 9 5 箇所指定されている。

県は、土砂災害特別警戒区域内においては、住宅等の新規立地の許可や既存建築物の移転勧告等のソフト対策を講ずる。

市は、知事が指定する土砂災害（特別）警戒区域とその関連情報等について洪水・土砂災害ハザードマップを作成して地域住民に周知を図る。また、地域住民や防災関係機関と連携してパトロールや防災訓練等を実施し、警戒避難体制の確立を図る。

[土砂災害警戒区域及び土砂災害（特別）警戒区域の指定箇所]

地 区	土砂災害警戒区域			土砂災害特別警戒区域		
	箇所	指定年月日	県告示	箇所	指定年月日	県告示
土石流	31	平成 20 年 5 月 13 日	第 314 号 第 315 号	21	平成 20 年 5 月 13 日	第 315 号
	37	平成 21 年 9 月 15 日	第 425 号 第 426 号	26	平成 21 年 9 月 15 日	第 426 号
	13	平成 22 年 10 月 19 日	第 644 号	12	平成 22 年 10 月 19 日	第 644 号
急傾斜地	5	平成 28 年 6 月 17 日	第 317 号	—	—	—
	194	令和 3 年 3 月 23 日	第 181 号	194	令和 3 年 3 月 23 日	第 181 号
	1	令和 5 年 3 月 24 日	第 117 号	1	令和 5 年 3 月 24 日	第 117 号

### (3) 孤立化対策

市は、急傾斜地の崩壊や土砂災害の発生によって孤立化のおそれのある山間部の集落について、情報連絡や救出救護体制等、総合的な孤立化対策の実施を検討する。

### (4) 災害防止工事の推進

県は、被災規模が大きいと予想される危険箇所等から計画的に災害防止工事を推進する。

## 6 液状化対策

【都市部・土木部】

地震による被害は、地盤の特性に大きく影響され、主に砂質地盤がある地域において地震発生時に地盤の液状化の発生が懸念される。大規模な構造物は、地下の支持層まで杭を打つなどの液状化対策が講じられてきたが、戸建て住宅等には対策工法の普及が進んでいない状況にある。なお、大規模構造物であっても、基礎の地盤が液状化現象により横方向にずれる側方流動が発生する事例も報告されていることから、現在、国等による液状化対策の見直しが求められる状況にある。

### (1) 情報提供の推進

県が平成 19 年度・20 年度に実施した地震被害想定調査では、液状化の可能性のある地域の分布が公表されている。また、(財)神奈川都市整備技術センターでは、県内の公共事業による地質調査結果を一元管理し、その情報が公開されている。

市は、市民や事業者に対し、積極的にこれらの情報提供に努める。

### (2) 対策工法の普及

市は、市民や事業者自らが地盤改良等の事前対策を講じられるよう、県が昭和 60 (1985)年に策定した「建築物の液状化対策マニュアル」及び国が策定した「小規模建築物等のための液状化マップと対策工法」のマニュアルの普及を図る。

また、国や専門機関等による最新の液状化対策についての情報収集に努める。

### (3) 公共施設の液状化対策

市は、地震による液状化の可能性のある地域における公共下水道等の公共施設について、適切な液状化対策を講じることにより被害の軽減に努める。

## 7 ライフライン等の安全対策

【土木部・関係機関】

上下水道、電気、ガス等のライフラインは、市民生活に欠かすことのできない施設であり、ライフラインの被災は、住民の安否確認や避難、救助等の応急対策活動等に大きく影響することから、震災時にもその機能が確保されるよう、各施設の耐震化や応急復旧体制の確立等、一層の安全性の向上を図る。

### (1) 上水道施設の対策

水道事業者は、上水道施設の安全性向上のため、主要水道施設の耐震化や非常用発電装置等の整備、水道管路の耐震化を図るとともに、応急給水対策として、災害用指定配水池の指定を行う。

また、災害時に異なる水源間の相互融通を可能とするための施設整備を進めるとともに、水道関係事業者間の応援協力体制、応急復旧資機材等の整備を図る。特に、医療機関や避難所等の防災上重要な施設については、上水道施設の早期復旧を図り、水道水の供給確保に努める。

### (2) 下水道施設の対策

市は、下水道施設の維持保全のため、保守点検に努め、必要に応じ補修または改良を行うとともに、停電発生に備え、終末処理場に非常用発電装置を設置し、ポンプ機能の停止により排水不能となる事態を防止する。また、管渠の破損等により排水能力が低下した時の応急対策のため、可搬式ポンプ等、資機材の整備を図る。さらに、耐震化対策として、緊急輸送道路等の重要度の高い道路に埋設される管渠等の耐震機能の向上を図るとともに、災害対策本部や避難所等の生活環境を維持するため、防災拠点等にマンホールトイレの整備を図る。県は、国の下水道地震対策技術調査検討委員会による提言等を受け、下水道施設の耐震診断調査及び補強工事を実施するとともに、流域下水道の処理場や幹線管渠のネットワーク等に係るバックアップ体制の整備を図る。

### (3) 電力施設の対策

電気事業者は、送電システムのネットワークの多重化を進めるとともに、共同溝の整備、液状化を考慮した耐震化の推進等、災害に強い電力設備づくりに取り組む。

また、被害を最小限にとどめ、早期復旧を可能とするため、施設の多元化・分散化や管路の多重化を図るとともに、被害状況の把握、復旧システムの充実強化、他電力会社との相互応援体制、応急復旧資機材等の整備を図る。

### (4) ガス供給施設の対策

#### ア 都市ガス

都市ガス事業者は、施設の耐震性の向上や主要施設への緊急遮断装置の設置、耐震遮断機能を内蔵したマイコンメーターの各戸への設置等、安全対策を進めるとともに、共同溝の整備、液状化を考慮した耐震化の推進等に取り組む。

また、被害を最小限にとどめ、早期復旧を可能にするため、施設の多元化・分散化や管路の多重化とともに、被害状況の把握、復旧システムの強化、他のガス事業者からの応援協力体制、応急復旧資機材等の整備を図る。

#### イ 液化石油ガス

液化石油ガス事業者は、国等が策定したLPガス消費者地震対策マニュアル等に基づき、震災に備え、マイコンメーターの普及促進を図るとともに、LPガス容器の転倒防止措置、高圧ホースの普及による漏洩・放出防止策等の保安対策を図る。



また、被害を最小限にとどめ、早期復旧を可能にするため、被害状況の把握、L P ガス容器の回収体制、応援協力体制等の整備を図る。

**(5) 電話・通信施設の対策**

電信電話事業者は、建物や無線鉄塔等の耐震化、中継ケーブルの複数ルート分散、災害対策機器類の配備等を行うとともに、輻輳対策として、東日本電信電話(株)は災害用伝言ダイヤル「171」、災害用伝言板「web171」を、携帯電話事業者は災害用伝言板を運用し、その普及啓発を図る。

**(6) 鉄道施設の対策**

鉄道事業者は、鉄道施設の耐震化等を進め、防災性のより一層の向上を図るとともに、橋りょう、線路建造物及び電気、建築施設を主体に線区に応じた補強対策を推進し、施設の安全性の向上を図る。

また、大規模な災害が発生した場合に市災害対策本部等との連絡体制を確保するため、必要な無線系通信設備を配備するなど、通信施設の整備充実を図る。

## 第3節 災害時の情報伝達・広報体制の整備

### 【基本認識】

災害発生時には、防災関係機関は、情報の収集や受伝達、市民への防災情報の提供など、処理すべき情報量が増大するが、これらを円滑に処理し、応急対策活動に役立てなければならない。東日本大震災や熊本地震では庁舎が被災した市町村もあり、迅速に被害状況の把握や応援要請等を行うことができなかった。こうしたことを踏まえ、災害時に迅速かつ確実に被害情報を収集し、市民等への情報提供を行うため、多様な通信手段の確保を図るとともに、大規模災害時にあってもそれらの通信手段を適切に運用できる体制を整備しておく必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 災害情報の受伝達体制の整備

【企画部・総務部】

市は、地震災害発生時に電話回線が途絶することを前提に、通信手段の整備拡充を図り、災害時における通信体制を確保する。

##### (1) 市庁舎における通信の確保

災害情報の受伝達を行うため、市庁舎内に災害時優先電話（発信用）の確保、防災行政用無線（固定系）親局、デジタル移動通信システム統制局、県防災行政通信網の各種通信設備について長時間停電時においても継続使用を可能とする対策に取り組む。

また、市役所来庁者に迅速な避難誘導を行えるよう、庁内放送設備の適切な維持管理を行う。

##### (2) 通信設備等の整備

###### ア デジタル移動通信システムの再整備

市災害対策本部、消防署や警察署等の防災関係機関、病院やライフライン事業者等の生活関連機関等に設置したデジタル移動通信システムについて、円滑に災害情報等の受伝達が行えるよう、設置機関で構成する運営協議会を運営するとともに、より円滑な通信を可能とするため、次期通信システムの導入を図る。

###### イ 衛星携帯電話による通信の確保

電話回線が途絶した場合において、市域外から派遣される防災関係機関との連絡用として、また、山間部等の孤立化のおそれのある地域の非常用通信手段として、衛星携帯電話の適切な維持管理を行う。

###### ウ 市公式SNSやデジタル技術の活用

市民からの被害情報の収集や、市から必要な防災情報を提供するツールとして、市公式SNSの活用を図る。また、県のデータ統合連携基盤の活用や、大学等の研究機関と連携し被害情報の収集システムの導入に向けた検討を行う。

##### (3) 情報連絡員等の派遣

湘南地域県政総合センターは、県内で最大震度6弱以上を観測した場合または大規模な災害が発生した場合や、災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定に基づき、県職員を派遣するため、あらかじめ市町村連絡員を指名し市に通知するとともに、積極的に市の防災訓練等に参加させるよう努める。

また、国土交通省関東地方整備局は、災害時の情報交換に関する協定に基づき、市内で重大な被害が発生または発生するおそれがある場合等において、国土交通省職員を市に派遣するため、あらかじめ連絡員（リエゾン）を指名し市に通知を行う。

そのほか、ライフライン関連機関は、災害時協定に基づき、あらかじめ連絡員（リエゾン）を指名し市に通知を行う。

## 2 市民への情報提供手段の拡充

【企画部ほか関係部】

### (1) 防災行政用無線の整備

#### ア 可聴範囲の拡充

市は、災害時における防災情報を迅速に伝達するための通信設備として、防災行政用無線（固定系）屋外子局放送塔を計画的に増設し、可聴可能範囲の拡大を図る。増設に際しては、自治会（自主防災会）から要望の高い場所や孤立化のおそれのある地区等を優先して整備する。

なお、消防署と緊密に連携し、24時間の放送体制を確保する。

#### イ 非常電源の確保

市は、地震災害時において停電した場合の対策として、防災行政用無線（固定系）親局及び屋外子局の3日間継続した放送を可能とするため、非常電源の適切な維持管理を行う。

### (2) 情報提供手段の多重化・多様化

市では、これまで市民への防災情報の伝達手段として、防災行政用無線（固定系）屋外子局放送塔の整備を中心に進めてきたが、気候や立地条件等により聞き取り具合に一定の限界があることを前提として、次の方法により、情報伝達手段の多重化及び多様化を図るとともに、デジタル技術等を活用した新たな伝達手段の導入について検討する。

さらに、情報伝達手段の多重化等に適切に対応し、市民等への迅速な情報伝達を行うため、災害情報一括配信システムの効果的な活用を図る。

#### ア 防災いせはらテレホンサービスの実施（050-3204-1788）

#### イ 市公式SNSの配信

#### ウ 福祉ファクシミリによる配信

#### エ 消防機関等による巡回広報

#### オ 市ホームページによる広報

#### カ いせはらくらし安心メールの配信

#### キ 緊急速報メール（エリアメール等）の配信

#### ク 避難所等混雑状況表示システム（バカンマップス）の運用

#### ケ ヤフー緊急情報配信サービスの運用

#### コ Lアラート（災害情報共有システム）を介した報道機関への発表

#### サ コミュニティFMによる緊急放送

#### シ ケーブルテレビ等によるデータ放送

## 3 地震観測情報等の収集及び伝達体制の整備

【企画部・消防本部】

### (1) 震度情報集約ネットワークの整備

市では、伊勢原震度観測点（消防署）と下谷震度観測点（南分署）に計測震度計を設置し、県を経由して伊勢原震度観測点の震度情報を気象庁に配信しているが、国が公表した表層地盤の揺れやすさ全国マップでは、本市は震度増分が異なる3つの地域に区分さ

れることから、揺れの実態を正確に捉えるため、複数観測点の震度情報を集約できるネットワークの整備について検討する。

併せて、消防署において各計測震度計の震度情報の収集を行っているが、今後、震度情報を一元的に集約できるシステムの整備について検討する。

## **(2) 公共施設における緊急地震速報の伝達**

市は、全国瞬時警報システム（Jアラート）を整備し、防災行政用無線（固定系）と連動した自動起動放送を可能としているが、各公共施設内においても、利用者に緊急地震速報を伝達できるよう、受信設備の整備について検討する。

## **4 通信設備等の適切な管理及び操作の習熟**

**【企画部】**

市は、地震災害発生時の円滑な情報の受伝達を行うため、災害情報に関する通信設備等を適切に管理するとともに、災害広報に関わる部署の職員を中心に、継続的な研修や実践的な訓練を実施し、機器操作の習熟に努める。

## **5 報道機関との協力体制の確保**

**【企画部】**

市は、テレビやラジオを利用し、迅速かつ効果的に、市民に避難情報等の防災情報を伝達するため、県災害情報管理システムを通じてLアラート（災害情報共有システム）の運用を図るとともに、災害時協定に基づく報道機関との協力体制を確保する。

## 第4節 防災備蓄の推進

### 【基本認識】

広域かつ甚大な地震災害が発生した場合には、最大で7万人近くの市民が避難生活を余儀なくされることが想定されている。公的な備蓄だけでは、必要な食料や物資をすべて賄うことは到底困難である。

市は、一層計画的な備蓄を進めるとともに、各家庭や企業等においても必要量に応じた非常用食料や生活必需物資を、自ら備蓄していくことが求められる。

東日本大震災では、市内でも燃料不足となり、市民生活や事業活動等に混乱が生じた。市では、過去の震災を教訓として、女性や乳幼児等に配慮した物資の備蓄に努めてきたが、こうした教訓を踏まえ、さらに必要な物資等の充実を図る必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 飲料水等の確保

【企画部】

市は、飲料水等の確保対策として、次の方法により1人あたり1日3リットルを目標に、その確保に努める。

また、災害時協定に基づき、災害用自動販売機の普及促進を図る。

- (1) 救援ブロック単位で設置する飲料水兼用貯水槽
- (2) 県企業庁災害用指定配水池及び県内広域水道企業団伊勢原浄水場の活用
- (3) 災害時井戸水登録の家制度の推進及び活用
- (4) 防災協力事業所による飲料水等の提供
- (5) 長期保存用ペットボトル飲料水の備蓄
- (6) 浄水機等を使用した学校プール等の活用

#### 2 公的備蓄の推進

【企画部】

##### (1) 備蓄計画の策定及び推進

市は、地震災害による家屋倒壊及び焼失等によって避難所生活を余儀なくされる避難者を、非常用食料や生活必需物資等の主たる配布対象として、切迫する都心南部直下地震を当面の目標とする備蓄計画を定め、その推進を図る。

防災資機材については、減災目標の達成に寄与すべき応急対策用資機材等を選定し、優先的に整備を図る。

##### (2) 女性や乳幼児等への配慮

市は、非常用食料、生活必需物資及び避難所用資機材等の備蓄品の選定に際して、女性、乳幼児、高齢者及び障がい者等、被災者のニーズに配慮した備蓄品目を検討し、整備の充実を図る。

##### (3) 災害時協定の推進

市は、地震災害時における非常用食料や生活必需物資、応急対策用資機材、救急医薬品等の調達に当たり、避難者のニーズにきめ細かく対応できるよう、民間事業者等との災害時協定の締結を推進する。

また、応急対策活動の円滑化を図るため、防災訓練等を通じて協定の内容検証に努め、必要に応じて内容の見直しを行う。

#### (4) 防災備蓄倉庫等の維持管理

市は、非常用食料や生活必需物資、応急対策用資機材、さらには感染症対応に必要な備蓄を推進するため、中央備蓄倉庫をはじめとする防災備蓄倉庫の適切な維持管理及び更新を図る。

また、小・中学校教室や民間施設の活用等により、備蓄スペースの拡充を図る。

#### (5) 支援物資等の供給体制の整備

市は、調達した支援物資等を避難所や在宅被災者に迅速かつ適切に配給できるよう、受入れから仕分け、在庫管理等までを含めた支援物資等の供給体制の整備を図る。

なお、供給体制の整備に当たっては、民間事業者のノウハウを活用するため、災害時協定の検討を進める。

#### (6) 従事職員用食料等の備蓄

市は、長期にわたり災害応急対策に従事する職員等の活動を維持するため、必要な食料等の備蓄に努める。

### 3 家庭備蓄等の徹底

【企画部・地域住民・自主防災会】

想定される多数の被災者に対し、公的備蓄による非常用食料等の確保だけでは不十分なことから、市民は、自助の取組として、各家庭においてローリングストック等を活用して、飲料水や生活用水、非常用食料等の備蓄を行うよう徹底する。家庭備蓄に際しては、次の2段階の備蓄の考え方を導入し、長期の避難生活にも耐えうる備蓄を行う。

また、自主防災会は、共助の取組として、地域の災害特性に応じた応急対策用資機材等の備蓄に努める。

市は、様々な機会を捉え、家庭備蓄の徹底に向けた啓発を図る。

#### (1) 非常持ち出し品（1次品）

緊急避難時にすぐに持ち出せる非常持ち出し品として、災害発生時から3日間生き抜くために必要な飲料水や非常用食料、生活必需品等を、家族1人につきリュック1個に収納し、玄関脇や車庫内等に保管しておく。

#### (2) 非常備蓄品（2次品）

家族が2週間程度、生活するために必要な飲料水や非常用食料、長引く避難生活をできるだけ快適に過ごすために必要な生活用品等を、自家用車や物置等に保管しておく。

### 4 企業備蓄の促進

【企画部・経済環境部】

企業は、帰宅困難者の発生防止策として、従業員等の一斉帰宅を抑制するため、従業員等が事業所等にとどまることを前提に、必要な飲料水や非常用食料等の備蓄を行う。

市は、様々な機会を捉え、企業備蓄等の促進に向けた啓発を図る。

## 第5節 緊急交通路・緊急輸送道路等の確保

### 【基本認識】

県警察は、地震災害発生時等における緊急通行車両の運行を確保するため、あらかじめ緊急交通路を想定し、必要な区間を指定して車両等の交通規制を行う。

また、県や市は、円滑かつ迅速に支援物資や要員等の輸送を行うために、防災拠点等を結ぶ路線について、あらかじめ緊急輸送道路やそれを補完する道路として位置付けて、必要な措置を講じておくことが必要である。

### 【主な取組】

#### 1 緊急交通路の確保

【企画部・消防本部・関係機関】

県警察では、救助、消火等の災害応急対策の円滑な実施を図るため、防災拠点及び都市を結ぶ国道、主要県道等54路線の中から、次のとおり緊急交通路を想定する。

県警察は、地震災害発生時には、被災状況等を勘案して、緊急交通路指定想定路線の中から必要な路線を緊急交通路に指定し、災害対策基本法第76条及び大規模地震対策特別措置法第24条に基づく交通規制を行い、緊急通行（輸送）車両の円滑な通行の確保を図る。

[本市における緊急交通路指定想定路線]

路線名	区間
第一東海自動車道（東名高速）	市内全線
第二東海自動車道（新東名高速）	市内全線
国道246号	市内全線
国道271号（本線）	市内全線
県道22号（横浜伊勢原）	市内全線
県道44号（伊勢原藤沢）	市内全線
県道63号（相模原大磯）	市役所入口交差点～分れ道交差点
県道64号（伊勢原津久井）	市内全線

#### 2 県指定の緊急輸送道路

【企画部・関係機関】

県は、県庁、広域防災活動拠点、市災害対策本部、物資受入れ港等及び隣接都県の主要路線を接続する路線として、次のとおり緊急輸送道路を指定する。

##### (1) 市内の県指定緊急輸送道路（第1次緊急輸送道路）

高規格幹線道路、一般国道等で構成する広域的ネットワークにおける緊急輸送の骨格をなす路線

路線名	区 間
第一東海自動車道（東名高速）	市内全線
第二東海自動車道（新東名高速）	市内全線
国道246号	市内全線
国道271号（小田原厚木道路）	市内全線
県道63号（相模原大磯） （小田原厚木道路側道）	厚木市境（石田地内） ～県道22号（横浜伊勢原）交点（下糟屋地内）
県道22号（横浜伊勢原）	市内全線
県道44号（伊勢原藤沢）	市内全線
県道63号（相模原大磯）	県道64号（伊勢原津久井）交点（分れ道交差点） ～国道246号交点（市役所入口交差点）
県道64号（伊勢原津久井）	市内全線
県道603号（上粕屋厚木）	県道64号（伊勢原津久井）交点（分れ道交差点） ～県道612号（上粕屋南金目）交点（石倉橋交差点）
県道612号（上粕屋南金目）	県道611号（大山板戸）交点（石倉橋交差点） ～国道246号交点（工業団地入口交差点）

## （2）市内の県指定緊急輸送道路（第2次緊急輸送道路）

第1次緊急輸送道路を補完し、地域的ネットワークを構成する路線及び市庁舎等に連絡する路線

路線名	区 間
県道63号（相模原大磯）	県道22号（横浜伊勢原）交点（下糟屋地内） ～平塚市境（岡崎地内）
市道315号線	県道44号（伊勢原藤沢）交点（市役所前交差点） ～伊勢原市役所（田中地内）

## 3 市指定の緊急輸送道路補完道路

【企画部・土木部】

市は、県が指定する緊急輸送道路以外の道路で、緊急輸送道路と有機的にネットワークを結ぶことが必要な防災上重要な道路を、次のとおり緊急輸送道路補完道路として指定する。



(1) 緊急輸送確保路線

市災害対策本部から広域避難所及びヘリコプター臨時離着陸場等を結ぶ路線

路線名	区間
市道55号線	国道246号交点（伊勢原交差点付近） ～伊勢原高校（田中地内）
市道326号線	市道900号線（中沢中学校入口交差点） ～市道320号線（田中地内）
市道72号線	県道61号（平塚伊勢原）交点（伊勢原小学校入口交差点） ～千津ふれあい公園（東大竹2丁目地内）
市道186号線	全線（桜台交差点～三福寺前交差点）
市道76号線	県道61号（平塚伊勢原）交点（馬渡交差点） ～竹園小学校（岡崎地内）
市道75号線	県道61号（平塚伊勢原）交点（八幡台入口交差点） ～県道63号（相模原大磯）交点（東大竹跨線橋交差点）
市道1号線	県道603号（上粕屋厚木）交点（温泉入口交差点） ～高部屋小学校（西富岡地内）
市道87号線	県道611号（大山板戸）交点（山王中学校前交差点） ～山王中学校（上粕屋地内）
市道450号線	国道246号交点（比々多小学校交差点） ～比々多小学校（神戸地内）
市道83号線	国道246号交点（白根交差点）～市ノ坪公園（鈴川地内）
市道54号線	市道55号線交点（高森地内）～成瀬中学校（高森地内）
市道58号線	県道22号（横浜伊勢原）交点（成瀬小学校入口交差点） ～成瀬小学校（高森地内）
市道60号線	国道246号交点（子安神社交差点）～緑台小学校（高森地内）
市道62号線（小田原厚木道路側道）	県道63号（相模原大磯）交点（石田地内） ～石田小学校（石田地内）
	県道63号（相模原大磯）交点（石田地内） ～伊志田高校（石田地内）
市道2号線	J A湘南（田中地内）～駒形橋（池端地内）
市道3号線	駒形橋（池端地内）～大田小学校（下谷地内）
市道900号線	県道22号（横浜伊勢原）交点（塚田交差点） ～伊勢原小学校（伊勢原4丁目地内）
県道611号（大山板戸）	全線
県道603号（上粕屋厚木）	県道63号（相模原大磯）交点（西富岡交差点） ～市道1号線交点（温泉入口交差点）

## (2) 飲料水確保路線

市災害対策本部から広域避難所及びヘリコプター臨時離着陸場等を結ぶ路線

路線名	区間
市道50号線	県道64号(伊勢原津久井)交点(日向地内) ～伊勢原浄水場(日向地内)
市道60号線	緑台小学校(高森地内)～高森配水池(高森地内)
市道86号線	県道612号(上粕屋南金目)(西分署付近) ～三ノ宮低区配水池(三ノ宮地内)
県道612号 (上粕屋南金目)	国道246号(工業団地入口交差点) ～市道86号線交点(西分署付近)

## 4 ヘリコプター臨時離着陸場の指定

【企画部】

空輸による緊急輸送を確保するため、次のとおり災害対策用ヘリコプター臨時離着陸場等を指定する。また、指定施設の屋上には、建物名を明示したヘリサインを施し、経年劣化した際は再塗装するなど、常に離着陸場として運用できるよう維持管理を行う。

### (1) 消防相互応援協定によるヘリコプター臨時離着陸場

名称	離着陸場面積	所在地
成城学園伊勢原総合グラウンド	6,800㎡	西富岡448-1

### (2) 市指定ヘリコプター臨時離着陸場

市は、ヘリポート施設の耐震性を高めるとともに、大型ヘリコプター等の離着陸が可能なオープンスペースを確保する(11箇所)。また、緊急医療を要する被災者の受入れ病院とアクセスできるよう、ヘリコプター臨時離着陸場の確保に努める。

さらに、災害時に実際に利用できるよう、誘導案内施設の整備を行うとともに、これらの地図情報を、自衛隊を含め応援協定を結ぶ自治体にあらかじめ配布しておく。

名称	離着陸場面積		所在地
	東西×南北	面積	
総合運動公園自由広場	85m×136m	約11,600㎡	西富岡320
市立桜台小学校	50m×85m	約4,300㎡	桜台4-16-1
市立竹園小学校	70m×60m	約4,200㎡	岡崎6611-1
市立大山小学校	50m×50m	約2,500㎡	大山209

市立高部屋小学校	55m×75m	約4,200㎡	西富岡1090-1
市立比々多小学校	50m×75m	約3,800㎡	神戸522-1
市立石田小学校	130m×65m	約8,500㎡	石田1168-1
市立大田小学校	110m×100m	約11,000㎡	下谷1471-1
市立成瀬中学校	60m×115m	約6,900㎡	高森2-22-1
市立山王中学校	65m×100m	約6,500㎡	上粕屋804-2
市立中沢中学校	95m×65m	約6,200㎡	下糟屋231-1

### (3) 医療機関隣接ヘリコプター臨時離着陸場

名 称	所在地
東海大学医学部付属病院	下糟屋143

[ヘリコプターの臨時離着陸に必要なスペース (参考)]

種 類	必要な面積	備考
小型ヘリコプター	30m×30m	離発着に必要なスペースで物資の荷下ろしや活動スペースは含まれない。
中型ヘリコプター	36m×36m	
大型ヘリコプター	100m×100m	

## 5 緊急通行車両事前届出制度の利用等

【企画部・土木部】

市は、地震災害発生時等に、緊急通行（輸送）車両が円滑に運行できるよう、緊急通行（輸送）車両事前届出制度の適切な利用を図る。

また、発災時における緊急輸送道路の機能確保に向けて、平常時から各道路管理者や伊勢原警察署との緊密な連携を図る。

## 6 輸送体制の確保

【企画部・総務部】

市は、支援物資等の輸送手段を増強するため、防災訓練等を通じて交通輸送事業者との連携体制を強化するとともに、災害時協定の締結を推進する。

## 7 緊急輸送道路等の整備

【土木部・都市部・関係機関】

市及び関係機関は、災害発生に備え、円滑な緊急交通及び輸送を確保するため、緊急輸送道路等の指定路線について、適切な維持管理に努めるとともに、重要な箇所から順次、整備の推進を図る。

## 第6節 消防体制の充実

### 【基本認識】

大規模地震発生時は、同時多発的に火災が発生し、季節や風向によっては延焼を伴い、被害を拡大させるおそれがある。市は、震災時における十分な消火活動が行えるよう、広域応援体制を含め、消防機関の充実を図るとともに、自主防災会や企業の自衛消防組織による初期消火活動の強化を図る必要がある。

また、阪神・淡路大震災では、通電再開による電気火災が多発したことから、避難時には、電気ブレーカーを遮断するなど、市民が正しい防災知識を持って行動できるよう防災教育の推進を図る必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 消防体制の充実

#### 【消防機関】

##### (1) 常備消防力の強化

地震時に同時多発する火災への対応力の強化のため、消防装備の充実を図るとともに、災害発生時の消火活動が有効に機能するよう、市消防計画に基づき常備消防力の強化を図る。また、救助工作車、高規格救急車、消防ポンプ自動車等の車両装備のほか、危険物及び放射線物質の流出等に備え、危険物流出防除機材や放射線防護資機材等についても整備を図る。

##### (2) 消防団の強化

###### ア 消防団員の確保対策

本市の消防団は、市内を6地域に分け、1本団6分団27部の組織で構成される。団員数は定数346名であるが、就業形態では被用者割合が半数を占めることから、より実効的な消防団活動を担保するため、消防団協力事業所表示制度の活用を図る。また、各地域の実情に合わせた消防団の見直しを図るとともに、大学と連携した団員の確保や、機能別消防団の導入に向けた検討を行う。

###### イ 消防団設備等の整備

消防団は、東日本大震災において消火・救助活動のほか、住民の避難誘導や避難所運営支援等、様々な災害活動への取組が高く評価された。市では、地域防災の中核としての消防団体制を強化するため、活動拠点となる車庫・待機室や消防団車両等、消防団設備等の計画的な整備を図る。

##### (3) 消防水利等の増設

木造住宅が密集する地域を中心に、同時火災や大規模市街地火災が発生することを想定し、消防活動が困難な区域にあっては、消火栓のほか耐震性防火水槽の増設を図る。

また、河川からの取水を容易にする設備を検討し、迅速な消火活動の実現に向けた整備を行う。

##### (4) (仮称) 秦野市・伊勢原市共同消防指令センターの整備

伊勢原市と秦野市の消防活動における連携を強化し、消防指令業務を共同運用することで、情報を一元化し応援部隊編成の迅速化を図るため、令和7年度の開設を目的に(仮称)秦野市・伊勢原市共同消防指令センターの整備を図る。

##### (5) 消防庁舎整備に向けた検討

消防署本署庁舎は、火災予防や消火、救急、災害時における救助活動等を行う拠点としての役割を果たしてきたが、老朽化が進行するとともに、複雑・多様化する災害に的確に対応できる消防体制を構築する必要があることから、新たな消防活動拠点施設の整備について検討を進める。

## 2 出火防止対策

【企画部・消防機関】

### (1) 住宅防火対策の啓発

#### ア 一般家庭に対する防火対策の推進

消防機関は、地震災害による火災を未然に防止するため、火災予防運動等を通じて、住宅防火の知識についての啓発活動を実施するとともに、出火防止及び初期消火についての指導を行う。

また、自主防災会を通じて、一般家庭での適正な火気使用、消火器具等の普及を図る。

#### イ 住宅用火災警報器等の設置

消防機関は、住宅用火災警報器等の設置義務化に基づき、設置対象となるすべての住宅に住宅用火災警報器等を設置するよう指導する。

#### ウ 感震ブレーカーの設置

市は、地震災害後の通電火災など二次災害を未然に防止するため、感震ブレーカーの普及啓発に努める。

### (2) 自主防災会等への防火対策の指導

消防機関は、自主防災会等の地域団体に対して、地震災害発生直後における出火防止対策の徹底を図るため、消火器具の普及及びその取扱訓練を実施する。

### (3) 防火対象物の防火管理体制の確立

#### ア 防火管理者制度の普及等

消防機関は、消防法に基づく防火管理者の育成に努め、防火管理者が作成する消防計画に対し、地震被害を軽減するための予防対策、特殊災害における関係機関への通報及び避難誘導に関する助言及び指導を行う。

また、防火管理者の設置義務のある防火対象物について、地震に対する事前対策と発災時の応急対策が効果的に行えるよう指導を強化するとともに、職場における防火管理体制の確立を図る。

#### イ 共同防火管理体制の促進

消防機関は、不特定多数の者が多く集まる施設で、火災時の危険性の高い建築物に対する指導の強化を図る。なお、複数の用途が混在し管理権原が分かれている雑居ビル等の防災体制については、共同防火管理体制の確立とともに、共同防火管理協議会が中心となった防災体制がとれるように指導する。

#### ウ 予防査察の推進

消防機関は、消防法に規定する立入検査体制を強化し、防火対象物の用途に応じて計画的な査察等を行い、防火対象物の状況を把握するとともに、地震発生に伴う火災発生の危険的要因の排除に努める。

#### エ 消防同意制度の活用

消防機関は、消防法第7条に規定する消防同意制度の効果的な運用を図り、建築物の新築、改築等の許可、認可、確認の同意時において、防火対策の観点からの安全性を確保する。

## 第7節 救助・救急体制の充実

### 【基本認識】

住宅倒壊被害が多かった阪神・淡路大震災では、多くの市民が倒壊家屋の下敷きになり自力脱出が困難な状況となったが、隣近所や通りがかりの人達による相互の助け合いにより多くの人命が救出された。

市は、消防機関等の救助・救急技術等の向上を図り、防災関係機関の連携体制を強化していくとともに、大規模地震発生時は公助の力だけでは救出・救助活動に限界があることを認識し、隣近所の助け合い等、地域住民の共助による救援活動が可能となる体制を確保していく必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 救助及び救急体制の整備

【消防本部・保健福祉部】

##### (1) 救助用資機材等の整備

###### ア 救助車両等の配備

市は、国の消防力の整備指針に基づき、救助工作車及び救急自動車の配備を図る。救助工作車は、救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令に基づく装備を図るとともに、高度の救急措置を行うため、高規格救急車を配備する。

また、救急救命士の計画的な養成及び配置に努める。

###### イ 救助用資機材の整備

市は、救助及び救出活動等に必要な資機材の整備を図るとともに、災害発生に備え、日頃より点検及び適正な維持管理に努める。

##### (2) 地域における救助用資機材等の整備

市は、消防団待機室に救助用資機材等を配備し、消防団と自主防災会が中心になって地域住民の協力を得て発災初期の救助活動等を行うことができるよう、バール、ジャッキ等の工具等の整備を図る。

また、必要な場合に市内の各所においてAEDの使用ができるよう、いせはら自動体外式除細動器（AED）使用可能施設登録制度の運用及び維持管理に努める。また、平常時から地域住民に対して、救助方法及び応急手当等の指導や定期的な訓練を実施し、地域における救助・救急体制の強化を図る。

[いせはら自動体外式除細動器（AED）使用可能施設登録マーク]



### (3) 広域災害・救急医療情報システムの利活用

市や消防署は、医療機関の診療状況等を把握することのできる、県の広域災害・救急医療情報システム（EMIS）について、災害発生時に円滑に利用するため、平常時からその効果的な利活用を図る。

### (4) いせはら救急安心キットの普及

市は、救急時に備え、ひとり暮らしの高齢者や重度障がい者等（希望者）に対し、医療行為を受ける際に必要な医療情報シート等を保管することができる、いせはら救急安心キットを配布し、その普及を図る。

## 2 関係機関との救急連携の強化

### 【消防本部】

消防署及び医療機関による情報交換が円滑に実施されるよう、あらかじめ具体的な連絡体制について検討を行うとともに、傷病者の移送に際し、医療機関相互の連携が図れるよう関係機関を交えた調整を行う。

被災直後において傷病者が20人以上発生し、神奈川DMAT運営要綱に基づく派遣要請の基準を満たし、災害現場において緊急治療の要請を行う必要があるときは、県（健康医療局）に対して、神奈川DMAT指定病院（東海大学医学部附属病院）及び神奈川DMAT-L指定病院（伊勢原協同病院）の派遣要請を行う。



## 第8節 医療救護・防疫体制等の整備

### 【基本認識】

医療救護活動においては、災害発生直後、いかに迅速に初動体制を立ち上げられるかが大変重要である。特に、災害初動期に多数の負傷者が集中するため、トリアージの実施や円滑な搬送の可否が救命率の向上に大きく影響する。このため、消防署、三師会、病院、災害派遣医療チーム（DMAT）等の関係機関は、平常時から十分に連携体制を確保しておく必要がある。また、被災した傷病者の医療ニーズは、時間的経過とともに変化するため、こうした状況への的確な対応も求められる。

市では、災害発生に備え、必要な医薬品等を確保するとともに、感染症等予防のための防疫活動、災害廃棄物の処理、多数の遺体への対応策等について、あらかじめ体制を整備しておく必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 医療救護体制の整備

【企画部・保健福祉部】

##### (1) 医療救護所の指定

市は、大規模災害が発生した場合、地域において負傷者への医療救護活動を実施するため、伊勢原市医師会、(一社)秦野伊勢原歯科医師会、(一社)伊勢原市薬剤師会で構成する市三師会によって編成される医療救護班の活動拠点として、次のとおり医療救護所を指定する。

また、地域バランスを考慮し、医療救護所の増設について検討する。

開設場所	所在地
伊勢原シティプラザ（ふれあいホール）	伊勢原 2-7-31
市立桜台小学校（保健室）	桜台 4-16-1
市立大山小学校（保健室）	大山 207-1
市立高部屋小学校（保健室）	西富岡 1090-1
市立比々多小学校（保健室）	神戸 521-1
市立大田小学校（保健室）	下谷 1471-1
市立成瀬中学校（保健室）	高森 2-22-1

##### (2) 医薬品等の確保

市は、医療救護所として指定している小・中学校及び東海大学医学部附属病院の7箇所に災害医療備蓄倉庫を設置し、医療救護活動に必要な医薬品及び医療器材の備蓄を図るとともに、災害時協定に基づき、医薬品は東海大学医学部附属病院に、医療資機材は市三師会にそれぞれ委託し、平常時から医薬品の管理、医療器材の点検等に努める。また、医薬品等の不足が生じた場合に備え、平常時から県に調達要請等を行うための手順を確認しておく。

### (3) 災害医療拠点病院等の指定

県は、災害時に負傷者の受入れ、救護班の派遣など医療救護活動の中心的な役割を担う施設35箇所を災害医療拠点病院として指定し、市内では現在、東海大学医学部付属病院が指定されている。

東海大学医学部付属病院は、災害の急性期（概ね災害発生後48時間以内）に活動できる機動性を持ち専門的なトレーニングを受けた医療チーム（神奈川DMA T）を編成する神奈川DMA T指定病院としても指定されている。

また、伊勢原協同病院は、災害拠点病院に準じて傷病者等を受け入れて医療救護活動へ協力する災害協力病院として指定され、県内で発生した局地的な災害対応に係る神奈川DMA T-L指定病院として指定されている。

市は、災害拠点病院及び災害協力病院、市三師会との連携を強化し、更なる医療救護活動への協力を求めるとともに、災害医療等を行うための医療機器など必要な整備を図る。

### (4) 情報伝達手段の整備

#### ア デジタル移動通信システムの再整備

市は、医療救護所や災害拠点病院、災害協力病院にデジタル移動通信システム（半固定型無線局）を設置し、平常時からの効果的な運用に努める。

#### イ 広域災害・救急医療情報システムの利活用

市や消防署は、医療機関の診療状況等を把握することのできる、県の広域災害・救急医療情報システム（EMIS）について、災害発生時に円滑に利用するため、平常時からその効果的な利活用を図る。

#### ウ 衛星携帯電話の整備

電話回線が途絶した場合において、市域外から派遣される災害派遣医療チーム（DMA T）等の広域応援機関との連絡用として整備した衛星携帯電話の適正な維持管理を行う。

### (5) 活動体制の確保

市は、円滑な医療救護活動の実施に資するため、市医療救護活動マニュアルの策定に努める。

医療関係者は、県等が開催するトリアージに関する研修会に積極的に参加し、災害医療の知識習得や対応の習熟に努める。

## 2 防疫（感染症）対策

【保健福祉部】

市は、県と連携し、感染症の発生予防のため、県感染症予防計画に基づき、新型コロナウイルス感染症での感染症対策を踏まえた体制の整備に努める。

## 3 災害廃棄物の処理

【経済環境部】

市は、大量の災害廃棄物が発生した場合に備え、市災害廃棄物等処理計画に基づき、次の場所を災害廃棄物の仮置場の候補地として指定している。

また、大規模地震災害により広域的な被害が生じる場合を想定し、県内全市町村間での災害廃棄物の広域処理体制の構築を図るとともに、県域を越えた相互応援体制について検討を行う。

名 称	所在地	敷地面積 (㎡)
緑ヶ丘公園※	高森144-2	14,591㎡
東富岡公園	東富岡998-5	8,695㎡
大山第一駐車場※	大山412	5,509㎡
子易不燃物処理場	上粕屋1805-1	12,843㎡
下糟屋公園	下糟屋東一丁目7	6,601㎡
歌川公園	歌川三丁目5-1	6,695㎡
鈴川公園※	鈴川33	20,100㎡
上満寺多目的スポーツ広場※	神戸8-1	6,536㎡

※は地域防災計画において応急仮設住宅対策第2次建設候補地となっているため、被害の状況に応じて相互に調整を図る。

#### 4 広域火葬体制の確保

【市民生活部・保健福祉部ほか】

市は、多数の遺体が生じた場合に備え、遺体収容施設等について次のとおり指定するとともに、県広域火葬計画及び市多数遺体取扱マニュアルに基づき、災害時における県の広域的な協力体制のもと、円滑に遺体の埋火葬等を行うことのできる体制の整備を図る。

また、災害時協定に基づく棺等の調達、遺体の搬送など、葬祭業者との協力体制について確認するとともに、葬祭業者の更なる協力を得て、多数遺体の収容体制の確保を図る。

区 分	施設名	所在地
遺体収容施設	行政センター体育館	田中316-1
遺族・検案関係者等詰め所	市役所分室	田中348

## 第9節 避難体制の整備

### 【基本認識】

広域かつ甚大な地震災害が発生した場合、地域住民は、被害の状況に応じて地域で助け合い、安全かつ迅速な避難を行うことが求められる。

自宅での生活が不可能となった場合には、避難所で共同生活をおくるが、避難生活を円滑に過ごすには、地域住民が主体的に避難所運営に関わることが重要であり、平常時から避難所運営のための基本的なルールを定め、男女のニーズの違いや多様性に配慮した避難所対策を進めることが重要である。また、避難生活の長期化に備え、避難者の困難やストレスを軽減するため、良好な生活環境の確保に努める必要がある。

応急仮設住宅については、建設団体等と連携し、迅速かつ的確に必要な戸数を建設し、供給するための体制を確保しておくことが必要である。

### 【主な取組】

#### 1 避難場所の区分

【企画部】

市は、大規模な地震災害から地域住民等が避難するための空地として、次の区分を定める。

##### (1) 緊急（一時）避難場所

###### ア 概要

緊急（一時）避難場所は、地震災害等に伴う火災等の危険や強い余震が続く場合に、一時的に身を寄せて様子を見たり、近隣同士で必要な情報を得るための場所とする。

###### イ 指定

自主防災会が、身近な公園や神社、空き地などを活用して選定するが、土地利用の状況等により、緊急（一時）避難場所として適さなくなった場合には見直しを行う。

自主防災会は、市に交付申請を行い、周知のための看板を現地に設置する。

##### (2) 広域避難場所

###### ア 概要

広域避難場所は、地震災害等に伴う大規模火災による輻射熱や煙等の危険から身を守るための場所とする。

なお、広域避難場所は、災害対策基本法第49条の4第1項に基づく指定緊急避難場所とする。

###### イ 指定及び対象自主防災会の割当

市は、県の指定基準に基づいて、次のとおり避難者1人当たり概ね2㎡以上を確保できる空地を広域避難場所として指定する。

また、都市公園等の防災空間について、広域避難場所としての活用を検討する。

名 称	対象自主防災会の目安
市立伊勢原小学校	伊勢原第三、伊勢原第四、駅前第一
千津ふれあい公園	七区第二、千津北
市立中沢中学校	金山、池端坂戸、田中(国道246南)、池端、下糟屋(渋田川南)
県立伊勢原高校	伊勢原上、片町第一、片町第二、田中(国道246北)、板戸第一、板戸第二、板戸第三(小田急線北)
市立桜台小学校	下大竹、原之宿、天王原、上平間台、沼目団地、星和マンション、平間台
市立伊勢原中学校	大原町、千津南、中尾、ネオハイツ、サンクレイドル
市立竹園小学校	板戸第三(小田急線南)、谷戸大竹、大匂、馬渡、木津根橋、八幡台一区、八幡台二区、八幡台三区
市立大山小学校	大山上、大山中、大山下、子易上、子易下
市立高部屋小学校	辻尾崎秋山、一之郷中丸、宝地九沢長竹、洗水、坊中高橋、藤野
市総合運動公園	川上、宮下、原、新田、日向の里
市立山王中学校	べ引、峰岸上、峰岸下、峰岸団地、台久保、山王原、石倉、子易、三ノ宮、ハイム上粕屋
市立比々多小学校	神戸、串橋、笠窪、坪ノ内、善波、栗原、もえぎ台、大住台、ベルフラワーズ大住台
市ノ坪公園	アメニティ板戸、白根
市立成瀬中学校	東富岡、粟窪、前高森、東高森団地、あかね台、すみだ
市立成瀬小学校	下糟屋(渋田川北)、小金塚、白金山団地、アイリスの丘
市立緑台小学校	北高森、高森台
アマダフォーラム駐車場	みどり、石田(小田急北)
市立石田小学校	石田(小田厚南)、下落合、見附島(小田厚南)、南落合
県立伊志田高校	石田(小田厚北～小田急南)、東成瀬、見附島(小田厚北)、リバティタウン伊勢原、リバティタウン伊勢原第2
市立大田小学校	上谷、下谷、沖小稲葉、西屋、新屋、下小稲葉、上平間、下平間、東沼目、西沼目、つきみ野

## 2 避難所の区分

【企画部・保健福祉部】

市は、住宅の被災により生活の場を失った人が、一定期間共同生活を営む施設として、次の避難所を定める。

### (1) 広域避難所

広範な被災により、自主防災会単位で避難生活を行う必要がある場合等を想定し、多数の被災者を受け入れるための避難所として、次のとおり広域避難所を指定する。

なお、広域避難所は、災害対策基本法第49条の7第1項に基づく指定緊急避難所とする。

名 称	対象自主防災会の目安
市立伊勢原小学校	伊勢原第三、駅前第一、伊勢原第四、七区第二、千津北
市立中沢中学校	金山、池端坂戸、田中（国道246南）、池端、下糟屋（渋田川南）
県立伊勢原高校	伊勢原上、片町第一、片町第二、田中（国道246北）、板戸第一、板戸第二、板戸第三（小田急線北）
市立桜台小学校	下大竹、原之宿、天王原、上平間台、沼目団地、星和マンション、平間台
市立伊勢原中学校	大原町、千津南、中尾、ネオハイツ、サンクレイドル
市立竹園小学校	板戸第三（小田急線南）、谷戸大竹、大匂、馬渡、木津根橋、八幡台一区、八幡台二区、八幡台三区
市立大山小学校	大山上、大山中、大山下、子易上、子易下
市立高部屋小学校	辻尾崎秋山、一之郷中丸、宝地九沢長竹、洗水、坊中高橋、藤野
市体育館 （大体育室・武道場）	川上、宮下、原、新田、日向の里
市立山王中学校	べ引、峰岸上、峰岸下、峰岸団地、台久保、山王原、石倉、子易、三ノ宮、ハイム上粕屋
市立比々多小学校	神戸、串橋、笠窪、坪ノ内、善波、栗原、もえぎ台、大住台、ベルフラワーズ大住台、アメニティ板戸、白根
市立成瀬中学校	東富岡、栗窪、前高森、東高森団地、あかね台、すみだ
市立成瀬小学校	下糟屋（渋田川北）、小金塚、白金山団地、アイリスの丘
市立緑台小学校	北高森、高森台、みどり、石田（小田急北）
市立石田小学校	石田（小田厚南）、下落合、見附島（小田厚南）、南落合
県立伊志田高校	石田（小田厚北～小田急南）、東成瀬、見附島（小田厚北）、リバティタウン伊勢原、リバティタウン伊勢原第2
市立大田小学校	上谷、下谷、沖小稲葉、西屋、新屋、下小稲葉、上平間、下平間、東沼目、西沼目、つきみ野

## （2）臨時避難所

局地的な被災による少数の被災者を受け入れるための避難所として、また広域避難所を補完するための避難所として、次のとおり臨時避難所を指定する。

地区名	名 称
伊勢原北地区	中央公民館、伊勢原北コミュニティセンター、武道館
伊勢原南地区	伊勢原南公民館、伊勢原南コミュニティセンター
大山地区	大山公民館、老人福祉センター阿夫利荘
高部屋地区	高部屋公民館
比々多地区	比々多公民館
成瀬東地区	成瀬コミュニティセンター
成瀬西地区	成瀬公民館
大田地区	大田公民館

### (3) 福祉避難所

一般の避難所では避難生活に支障を来たすおそれのある特別な配慮を要する高齢者、障がい者、妊産婦、乳幼児等の要配慮者を受け入れるための二次的な避難所として、次のとおり福祉避難所を指定する。

さらに、災害時協定により、設備や体制が整っている介護保険施設や社会福祉施設、ホテル・宿泊機能を有する民間施設等の協力を得て、福祉避難所の増設を図る。

施設名	所在地
県立伊勢原支援学校	石田1390
(福)至泉会 障害福祉センター すこやか園	桜台4-5-20
(福)伊勢原市手をつなぐ育成会 障害福祉センター 地域作業所ドリーム	桜台5-12-27
(福)緑友会 みどり園	粟窪605-1
(福)さくらの家福祉農園 さくらの家福祉農園	岡崎6940-2
(福)大六福祉会 特別養護老人ホーム 伊勢原ホーム	子易1254-4
(福)泉心会 高齢者総合支援センター 泉心荘	三ノ宮511-1
(福)松友会 介護老人福祉施設 らんの里	沼目6-1257
(福)稲葉会 特別養護老人ホーム 湘南けやきの郷	小稲葉1281
神奈川県厚生農業協同組合連合会 介護老人保健施設 ほほえみの丘	下平間700
(医)松和会 介護老人保健施設 ききょう苑	沼目6-1237
(福)松友会 ピースフルライフ オハナ	板戸901
(福)松友会 ピースフルライフ さくら草	桜台3-9-32
(福)ウェルエイジ 小規模多機能型居宅介護 絆	高森2-18-1
(福)ウェルエイジ 小規模多機能型居宅介護 サテライト絆	高森3004-2
(特非)一期一会 小規模多機能型居宅介護 風の丘	高森台3-10-28
(医)佑樹会 介護老人保健施設 あゆみの里	石田1710
(一社)宝命 看護小規模多機能型居宅介護 宝命の郷	下糟屋3005-2

### 3 広域避難所の運営

【企画部・地域対策部】

#### (1) 避難所運営マニュアルの修正

市は、安全で安心な避難所運営を実現するため、必要に応じて随時、避難所運営マニュアルを修正し、女性目線でのニーズを避難所運営に取り込み、高齢者や障がい者、妊産婦、乳幼児等の要配慮者への十分な対応が図られるよう努める。

#### (2) 避難所運営委員会の開催

広域避難所を単位として、自主防災会の代表者、施設管理者、市地域対策部で構成する避難所運営委員会を毎年開催し、平常時から顔の見える関係を築くとともに、避難所運営体制の確認等を行う。

### (3) 避難所用資機材等の確保

市は、良好な避難生活環境の向上に向け、被災時期や被災者のニーズ、感染症対策等に  
応じた避難所用資機材、生活必需物資等の確保を図るため、公的備蓄を推進するととも  
に、民間事業者との災害時協定の締結を図る。

## 4 避難情報発令基準の整備

【企画部】

市は、適時適切に避難情報を発令するため、最新の知見等を踏まえ、必要に応じて、市避  
難情報判断基準マニュアルを修正し、実効性のある対応が図られるよう努める。

## 5 避難場所等の周知

【企画部・自主防災会】

市は、大規模地震発生時における地域住民の混乱を防止するため、避難場所や避難方法等  
について、地域住民に周知徹底を図る。

また、自主防災会と連携し、緊急（一時）避難場所に周知看板を設置するとともに、円滑  
な避難誘導が行われるよう、効果的な地点を検討し、視認性の高い広域避難場所への誘導看  
板等を整備する。

## 6 帰宅困難者対策

【企画部・経済環境部・都市部】

### (1) 一斉帰宅の抑制等

市は、大規模地震の発生に伴う交通機関の麻痺により、帰宅が困難となるおそれのあ  
る市民または観光客等の来訪者に対して、関係機関と協力して「むやみに移動を開始し  
ない」という基本原則の周知を図るとともに、企業、大学、病院等に対して従業員や学  
生、通院者等の一斉帰宅の抑制及び一時収容を図るよう要請する。

また、安否確認の手段として、災害用伝言ダイヤル「171」、災害用伝言板「web  
171」及び携帯電話事業者が運用する災害用伝言板の利用方法、徒歩帰宅者を支援す  
る災害時帰宅支援ステーション等について周知を図る。

### (2) 帰宅困難者一時滞在施設の指定等

市は、観光客や駅前滞留者等に対して、トイレや休憩スペース、帰宅支援情報の提供等  
を行う帰宅困難者一時滞在施設を次のとおり指定する。

また、災害時協定により、駅周辺の企業や民間施設等を活用して、帰宅困難者一時滞在  
施設の増設を推進する。

さらに、新東名高速道路伊勢原大山ICの開設に伴い、車両で来訪した観光客や高速  
道路からの流出車両への対応として、総合運動公園駐車場を車両用の一時待避スペース  
として活用する。また、今後、高架下スペースの利活用についても検討を行う。

[帰宅困難者一時滞在施設箇所]

区 分	施設名	所在地
大山方面	老人福祉センター阿夫利荘	大山194
	大山阿夫利神社下社（参集殿）	大山12
伊勢原駅周辺	アパホテル〈伊勢原駅前〉	桜台1-11-3
愛甲石田駅周 辺	日産自動車(株)テクニカルセンター	厚木市岡津古久560-2
	(株)アマダ	石田200



区 分	施設名	所在地
車両用一時待避スペース	総合運動公園第2駐車場	西富岡320

※最大収容台数は、普通車101台分

### (3) 帰宅困難者避難所の指定

市は、数日間にわたる帰宅困難者の発生を想定し、次のとおり帰宅困難者避難所を指定する。

区 分	施設名	所在地
大山方面	市立大山小学校	大山207-1
日向方面	市立高部屋小学校	西富岡1090-1
伊勢原駅周辺	市立中沢中学校	下糟屋231-1
愛甲石田駅周辺	県立伊志田高校	石田1356-1

### (4) 帰宅困難者の誘導等

市は、市観光協会、小田急電鉄(株)、神奈川中央交通(株)、大山観光電鉄(株)、中日本高速道路(株)、伊勢原警察署等の関係機関と連携し、観光客や駅前滞留者の誘導體制等について十分検討しておく。

また、帰宅困難者の一時滞在施設及び避難所の開設状況等、帰宅困難者への避難情報について、緊急速報メールや避難所等混雑状況表示システム(バコンマップス)の活用等、市内の一時滞在者に対して有効な情報伝達体制の整備を図る。

## 7 応急仮設住宅対策

【企画部・都市部】

県は、災害救助法が適用された場合、被災者に対する応急仮設住宅の提供を行うため、応急仮設住宅の入居者選定基準、運営方法等に関して、市と県との役割分担と協力体制を明確にしておく。

市は、応急仮設住宅の建設に迅速に着手できるよう、次のとおり建設候補地を選定する。あわせて、被災者の住居として利用が可能な公営住宅や民間賃貸住宅等を活用し、災害時に迅速な住宅の供給、斡旋を可能とする体制の整備を図る。

区 分	施設名
第1次建設候補地	北三間農村広場、千津ふれあい公園、市ノ坪公園、丸山城址公園、伊勢原終末処理場
第2次建設候補地	総合運動公園、緑ヶ丘公園※、谷戸岡公園、永窪公園、城ノ腰公園、八幡台公園、鈴川公園※、上満寺多目的スポーツ広場※、市営大山第一駐車場※
第3次建設候補地	市立小中学校、その他市管理用地、国有地、遊休農地

※は市災害廃棄物等処理計画において第一次仮置場候補地となっているため、被害状況に応じて相互に調整する。

## 8 避難訓練等の実施

【企画部ほか関係部・地域対策部】

市は、地域住民等の適切な避難行動が行われ、かつ円滑な避難所運営が図られるよう、自主防災会や関係機関と連携し、避難行動訓練や避難所運営訓練を実施する。

また、自主防災会は、平常時より避難経路上の危険箇所等の把握に努める。

## 9 応急危険度判定活動体制等の整備

【都市部】

市は、地震発生直後において被災した建築物の被害状況を調査し、余震等による建築物の倒壊や部材の落下等から生ずる二次災害を防止し、市民の安全を図ることを目的とした被災建築物の応急危険度判定活動について、判定士の養成をはじめとした必要な活動体制の整備を図る。

また、宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合、被害の発生状況を迅速かつ的確に把握することにより、宅地の二次災害を軽減・防止し、市民の安全を確保することを目的とした被災宅地危険度判定活動についても、同様に必要な活動体制の整備を図る。

## 10 被災者支援システムの活用に向けた検討

【企画部】

市は、避難者をはじめとする被災者の負担を軽減するため、災害発生後の時間的経過に応じ、迅速かつ効率的に被災者台帳の整備やマイナンバーカードを活用したり災証明書等の申請手続き等が行えるよう、また、被災者情報を一元的に管理できるよう、被災者支援システムの活用に向けた検討を進める。

## 11 ペット対策

【企画部・保健福祉部・地域対策部・関係機関】

市は、県による仮設動物救護センターが開設されるまでの間、県獣医師会中央支部との災害時協定に基づき、小動物の応急救護活動等を行うため、その要請方法等について確認しておく。

また、各広域避難所におけるペットの受入れについて、平常時の避難所運営委員会において、あらかじめ協議を行い、各避難所の実情に応じて更なるペットの受入れスペースの確保に努める。

さらに、県獣医師会中央支部と連携し、飼い主に対してマイクロチップ装着の普及・啓発を図るとともに、ペットのしつけやワクチン接種等の適切な飼養管理、ケージやペットシート、ペットフード等の用品の備蓄、一時預け先の確保など、日頃からの備えについて周知・啓発を行う。

## 12 市外避難者への対応

【市民生活部】

縁故避難等により市外等に避難する被災者が、必要とする市政情報や行政サービス等を確実に受け取ることでできるよう、情報提供及び相談体制の整備を図る。

## 第10節 文教・保育対策

### 【基本認識】

東日本大震災では、津波被害により多くの児童らが犠牲となる一方で、釜石の奇跡と呼ばれる防災教育の成果が注目された。

本市でも、これを教訓として、学校等における防災教育の充実を図る必要がある。児童・生徒は、防災に関する正しい行動を身をもって学ぶとともに、教職員は、災害時における的確な指導及び臨機応変な判断を身に付けることが重要である。

本市では、全ての学校施設について耐震補強が完了しているが、建築非構造部材の耐震化等、一層の安全な施設づくりに努めていく必要がある。

また、避難所となる学校は、避難所としての役割と学校教育の場としての調整を図る必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 学校等の防災対策

【教育部・地域対策部】

##### (1) 防災教育の充実

各学校は、防災教育の充実を図るため、学年や実施時期等を考慮して年間カリキュラムを作成するとともに、防災教育指導資料の活用や教職員に対する研修を実施し、防災に関する正しい知識や技能等の定着を図る。

また、児童・生徒の生命を最優先した対応行動を目的として、適切な防災行動を体得するための防災訓練を実施する。

##### (2) 家庭や地域との連携

小・中学校は、指定避難所としての機能を有することから、各学校の管理者等は避難所運営委員会に参画し、平常時から自主防災会及び市地域対策部と緊密に連携し、避難所としての役割と教育活動の場としての調和を図る。

また、家庭や地域、市と連携し、地域の特性を考慮した防災訓練の実施を図る。

##### (3) 地震防災活動マニュアルの整備

各学校は、大規模地震発生時の児童・生徒の安全確保を図るため、教育部の学校地震防災活動マニュアルに基づき、児童等の在校時に発災した場合を想定し、地震防災活動マニュアルを整備する。学区の地理、学校施設の状況等を考慮した実効性のある避難計画を定めるとともに、マニュアルに基づく教職員の行動の徹底を図る。

##### (4) 学校設備・通学路の安全確保

市及び教育部は、照明器具や内装材等の建築非構造部材を含め、学校施設・設備の定期的な安全点検を実施し、地震に強い安全な学校づくりを進めるとともに、通学路についても十分な安全点検を行う。

##### (5) 応急教育の実施

教育部は、災害時における学校教育の実施に万全を期すため、教育施設、教職員、学用品等の確保に留意し、応急教育の円滑な実施を図る。

## 2 保育所等の防災対策

【子ども部・教育部】

市は、地震災害による保育所及び児童コミュニティクラブの施設・設備の被害を予防し、児童の安全を確保するため、次の対策を実施する。

### (1) 施設の安全確保

保育所等の施設・設備の定期的な安全点検を実施し、安全性を確保する。

### (2) 非常備蓄品の確保

保育所等は、災害時に備え、備蓄資機材や非常用食料等の備蓄を行う。

### (3) 避難誘導體制等の確立

災害発生時における児童の避難誘導の方法や、保護者が帰宅困難者となることを想定した中での児童の安全な引き渡し方法等をあらかじめ定めておくとともに、市等の関係機関への情報連絡体制等について定めておく。

### (4) 防災訓練の実施

災害発生時に適切な行動がとれるよう、避難行動等の防災訓練を定期的実施する。

## 3 文化財の保護

【教育部】

教育部は、県教育委員会と協力して文化財の震災対策を確立し、文化財を保護するための事前対策及び応急対策等の啓発を行う。

### (1) 震災対策の検討

県教育委員会と協力して、地域における文化財の所在情報の整理を行い、防災関係機関等で情報を共有するとともに、具体的な震災対策の検討を行う。

### (2) 啓発活動

パトロールや文化財防火デー等の機会を通じて、広く市民等に対して文化財尊重の意識啓発を行うとともに、文化財の所有者や管理者等に対して震災の事前対策及び応急対策等の啓発を行う。

### (3) 文化財保護ボランティアの養成

災害時に文化財保護に取り組むボランティアの養成を図る。

## 第 1 1 節 要配慮者対策

### 【基本認識】

近年の災害では、情報の入手や自力での避難が困難な高齢者、障がい者等の犠牲者が増えている。こうした被害を最小限にとどめるため、市は、地域の協力を得て、要配慮者個別避難計画を作成し、要配慮者への支援をより実効的なものとする必要がある。

また、難病や医療ケアが必要な障がい者等への対応として、医療・保健福祉情報等の提供システムの整備を図るなど、関係機関の緊密な連絡体制を確保する必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 避難体制等の整備

【保健福祉部ほか関係部】

##### (1) 要配慮者個別避難計画の整備

市は、要配慮者の避難誘導及び搬送等について、民生委員児童委員、自治会、近隣住民、福祉関係者等の協力を得て、円滑に安否確認・避難誘導を実施するため、より実効的な対策が講じられるよう、要配慮者個別避難計画を作成する。特に、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等に居住する要配慮者から優先し、避難先や避難経路、避難支援者等の情報を盛り込むものとする。

また、平常時から地域において要配慮者に関する情報の把握及び共有を行い、要配慮者を支援する体制の整備を図る。

##### (2) 避難行動要支援者名簿の作成等

市は、災害が発生し、または災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難であって支援を必要とする者（避難行動要支援者）の円滑かつ迅速な避難を確保するため、災害対策基本法の規定により、避難支援・安否確認等を行うための基礎となる名簿（避難行動要支援者名簿）として、災害時要援護者台帳を作成する。

###### ア 名簿に記載する者

避難行動要支援者名簿に記載する者は、次のとおりとする。

- (ア) 要介護認定3以上で在宅で生活する者
- (イ) 身体障害手帳1・2級を所持する者
- (ウ) 精神障害者保健福祉手帳1級を所持する者
- (エ) 療育手帳A1・A2を所持する者
- (オ) ひとり暮らし高齢者、もしくは高齢夫婦等世帯の高齢者（市制度登録者）
- (カ) ねたきり高齢者及び認知症高齢者（市制度登録者）
- (キ) 支援を必要とする難病患者
- (ク) その他市長が必要と認める者

###### イ 個人情報の範囲

避難行動要支援者名簿に記載する情報は、次のとおりとする。

- (ア) 氏名
- (イ) 生年月日
- (ウ) 性別
- (エ) 住所又は居所
- (オ) 電話番号その他の連絡先

(カ) 避難支援等を必要とする事由（要援護者の状況）

(キ) その他市長が必要と認める事項

#### ウ 個人情報の入手方法

市は、名簿の作成に当たり、避難行動要支援者に該当する者を把握するため、関係部局で把握する要介護高齢者や障がい者等の情報の集約を行う。また、県等に対して、必要な情報提供を求めるなど、対象者の把握に努める。

#### エ 名簿情報の提供範囲

市は、避難行動要支援者本人の同意を得たうえで、次に掲げる避難支援等関係者に対し、避難支援等の実施に必要な範囲で、平常時から名簿情報を提供し、情報の共有を図る。

(ア) 自主防災会長（自治会長）

(イ) 民生委員児童委員

(ウ) 消防署長

(エ) その他、要配慮者個別避難計画に記載する者

なお、現に災害が発生し、または災害が発生するおそれがある場合、避難行動要支援者を保護するため必要なときは、本人の同意の有無に関わらず、避難支援等の実施に必要な範囲で、上記に掲げる者のほか、消防団、警察・自衛隊の応援部隊等関係機関に名簿情報を提供する。

#### オ 名簿の更新

避難行動要支援者の状況は常に変化することから、市は対象者の把握に努め、避難行動要支援者名簿を定期的に更新するとともに、避難支援等関係者との情報共有を図る。

#### カ 情報漏えいの防止

市は、名簿情報がむやみに利用されないよう、名簿情報の提供を受ける者に対して、個人情報の取扱いを指導するとともに、名簿の厳重な保管、不要な複製の禁止、使用後の廃棄・返却の徹底等、情報漏えいの防止のための措置を講ずる。発災時に緊急に名簿情報を提供する場合も、同様の措置を求める。

#### キ 避難支援関係者等の安全確保

避難支援等関係者は、災害時の状況によっては、必ずしも避難行動要支援者の避難支援等を行えない場合もあることを理解し、避難支援の実施とともに自らの身の安全の確保が図られるよう、防災訓練等を通じてその技能の習得に努める。

### (3) 情報伝達及び支援体制の整備

ア 市は、独居高齢者や障がい者等の安全を確保するため、緊急通報システムや福祉ファクシミリ、緊急速報メール等、要配慮者の状況に応じた災害時の情報伝達体制の整備を図る。

イ 市は、避難所において要配慮者が安心して生活ができるよう、保健師や栄養士を配置するなど、支援体制の整備に努める。

ウ 市は、要配慮者の二次的避難所として、設備や体制が整った介護保険施設や社会福祉施設等を福祉避難所として活用するため、災害時協定の締結を推進する。

エ 応急仮設住宅の建設に当たっては、手すりの設置や段差の解消等、バリアフリーへの対応を図る。

### (4) 医療体制の確保

県は、難病や医療ケアが必要な障がい者等への治療体制の確保等、災害時の支援体制の整備に努める。また、保健上の配慮を要する妊産婦及び新生児については、医療機関等と連携し、避難所における適切な対応に努める。

## 2 介護保険施設等の対策

【企画部・保健福祉部・関係施設】

### (1) 防災設備等の整備

介護保険施設や社会福祉施設等は、必要に応じて耐震補強工事を実施するとともに、入所者の生命維持に必要な食料、飲料水、医薬品等の備蓄に努める。また、停電時に備え、医療・介護用機器を稼働させるのに必要な電力を確保するため、非常用発電機等の整備に努める。

### (2) 防災組織体制の整備

介護保険施設や社会福祉施設等の管理者は、災害への事前対策や災害発生時の迅速かつ的確な対応を行うため、あらかじめ防災組織体制を整備し、職員の任務分担、連絡体制、動員計画等を明確にしておく。特に、夜間においては、職員が手薄で、照明の確保が困難であることなど悪条件が重なることから、これらの点に配慮した体制を整備する。

また、近隣住民及び自主防災会との連携を図り、入所者の実態等に応じた協力が得られるよう体制の確保を図る。

### (3) 緊急連絡体制の整備

介護保険施設や社会福祉施設等の管理者は、災害発生に備え、関係機関への緊急時の情報連絡体制を確立するとともに、施設相互間の連携協力体制の整備を図る。

### (4) 防災教育・防災訓練の充実

介護保険施設や社会福祉施設等の管理者は、施設職員や入所者が災害等に関する基本的な知識や災害時にとるべき行動等についての理解を深めるため、防災教育を実施する。

また、職員や入所者が切迫した危機的状況下で適切な防災行動がとれるよう、施設の構造や入所者の判断・行動能力等の実態に応じて防災訓練を実施する。

特に、自力避難が困難な者等が入所する施設にあっては、職員が手薄になる夜間における防災訓練を定期的に行うよう努める。併せて、職員の非常参集体制を整備する。

### (5) 福祉避難所としての協力

介護保険施設や社会福祉施設等の管理者は、一般の避難所では生活が困難となった高齢者や障がい者等を受け入れるため、市と災害時における福祉避難所としての施設使用に関し、協定の締結に努める。

## 3 妊産婦・乳幼児対策

【企画部・子ども部ほか関係部】

市は、妊産婦や乳幼児を持つ保護者に対して、災害に関する基礎的な知識や災害時にとるべき行動について啓発を行う。

また、乳幼児用の液体ミルクや哺乳ボトル、紙おむつ等の備蓄を図るとともに、流通備蓄により粉ミルクの調達を図る。

広域避難所においては、妊産婦や乳幼児を持つ保護者専用のスペースを確保するとともに、ホテル・宿泊施設等を活用し、受入れ先の確保を図る。

## 4 外国人対策

【企画部・市民生活部ほか関係部】

市は、日本語の理解が不十分で、日本の生活習慣に慣れていない外国人に対し、必要な防災情報を入手できるよう、市ホームページにやさしい日本語によるバナーを設け、多言語による防災気象情報や災害時にとるべき行動等について、周知・啓発を図る。

また、広域避難場所等の避難標識について、ユニバーサルデザインや英文併記による誘導案内看板の整備を図る。

## 第12節 地域の防災体制の強化

### 【基本認識】

大規模災害発生時においては、公助には限界があり、自助・共助による対応が極めて重要である。このため、日頃から隣近所や地域の連帯を大切にするとともに、「自らの地域は、自らで守る」という共助の精神が求められる。

阪神・淡路大震災では、倒壊家屋からの被災者の救出救助に隣近所や消防団が大きな役割を果たした。本市の場合、すべての自治会で自主防災会が結成されているが、意識や活動内容に差があり、役員の高齢化、活動の継続性の確保といった課題も抱えている。また、消防団は定員数を満たしているが、被雇用者割合が高く、日中の活動力の確保に不安がある。

市は、地域の防災資源を最大限に活用し、地域を牽引する防災リーダーを育成するとともに、地域コミュニティの中で、幅広い世代や事業所等が参画する活発な自主防災活動を促す必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 自主防災会の活動

##### 【地域住民・自主防災会】

平常時及び災害時等における自主防災会の基本的な活動は、以下のとおりとする。

##### (1) 平常時の活動

###### ア 自主防災会の規約及び活動計画の作成

自主防災会を運営するための基本的な事項について、規約を設けて組織体制等を明確化するとともに、年間・年次活動計画を作成し、計画的な自主防災活動の実施を図る。

###### イ 緊急連絡網等の作成

災害時または災害発生のおそれがある場合に、地域住民に対して、市等の防災関係機関の情報を速やかに伝達するため、責任者及び伝達ルートを決めておく。

###### ウ 防災訓練の実施

災害時に適切な防災措置をとることができるよう、日頃から繰り返し防災訓練を実施し、防災活動に必要な知識及び技術の習得を図る。主に、次の訓練項目が考えられるが、地域の災害特性を加味した訓練の実施に努める。

(ア) 情報収集・受伝達訓練（緊急地震速報対応訓練含む）

(イ) 避難訓練（避難行動要支援者の避難支援訓練含む）

(ウ) 初期消火訓練

(エ) 救出救助訓練

(オ) 応急救護訓練・AED取扱訓練

(カ) 炊き出し・配給訓練

(キ) 災害対応ゲーム訓練

###### エ 防災資機材等の整備・点検

災害時に速やかな応急措置をとることができるよう必要な資機材等をあらかじめ確保するとともに、日頃から点検及び操作方法の習熟に努める。また、消防団と連携し、市が設置した防災備蓄倉庫内の資機材の操作方法等について、地域住民への周知に努める。

###### オ 防災点検の実施・防災マップづくり



自らの地域を皆で歩き、どのような弱点があるのかを調べて地図化し、定期的に危険箇所等の点検、把握を行う。

#### カ 防災広報の発行

地域住民に自主防災活動に関心をもってもらえるよう、自主防災会の活動内容や必要な防災情報等を掲載した広報紙を作成し、回覧または配布を行う。

#### キ 地区防災計画の策定

市は、地域コミュニティにおける共助による防災活動を促進するため、研修等を通じて自主防災会による地区防災計画の策定を支援する。

また、自主防災会は、地域の特性や想定される災害に応じ、自発的かつ継続的な防災活動が行えるよう、地区防災計画の策定に努める。

### (2) 災害時の活動

#### ア 情報の収集及び受伝達

自主防災会は、地域内に発生した被害の状況を、迅速かつ正確に市へ報告する。

また、あらかじめ定めた緊急連絡網、防災行政無線（固定系）を活用し、防災関係機関の提供する情報を伝達し、地域住民の不安解消を図る。

広域避難場所への避難後は、地域の被災状況、避難途中で知り得た状況、救助活動の状況、避難者数等の情報を、市地域対策部に報告する。

#### イ 出火防止措置及び初期消火活動の実施

各家庭に対し、火の元の始末等、出火防止のための措置を講ずるよう呼びかけるとともに、火災が発生した場合は、消火器、水バケツ等を使い、隣近所が協力して初期消火を行う。

#### ウ 救出救助活動の実施

家屋の崩壊、がけ崩れにより下敷きになった人を、ジャッキ、バール、チェーンソー等を用いて救出、救助する。

#### エ 応急救護活動の実施

負傷者に対して、外傷の応急手当を実施するとともに、医師の処置が必要な場合には、医療救護所等へ搬送する。

#### オ 避難及び避難支援の実施

市、警察官等から避難情報が出された場合には、地域住民に対して周知徹底を図り、迅速かつ円滑に広域避難場所へ誘導する。避難に際しては、地域住民の協力のもと、避難行動要支援者の避難支援を行う。

#### カ 避難所運営の実施

避難所が開設された場合には、施設管理者や市地域対策部とともに、避難所における自治の主体となる。救護活動、食料・物資の配給活動等の役割分担のもと、避難所運営に従事し、早期の生活再建を図る。

## 2 自主防災活動の育成・支援

### 【企画部】

市は、自主防災会の充実強化が図られ、災害時に有効な活動がなされるよう、自主防災活動の育成及び支援を図る。

また、先進的かつ継続的な自主防災活動に取り組む自主防災会を顕彰するとともに、先進事例として取り上げて意見交換の場を提供するなど、自主防災会同士の横断的な連携を図り、自主防災活動の底上げを図る。

さらに、自主防災会と消防団との連携を密にし、地域の防災体制の強化を図る。

### (1) 相談支援体制の強化

自主防災活動マニュアルを作成し、活動内容の標準化を図るとともに、自主防災会の活動計画立案等の指導及び助言を行う。

#### (2) 自主防災訓練の企画・運営支援

自主防災訓練の企画支援を行うとともに、要望に応じて消防職員や市職員を派遣し、訓練指導や防災講話等を実施する。

また、必要に応じて、自主防災訓練マニュアルを更新する。

#### (3) 自主防災リーダー研修会の開催

地域の災害対応力の向上をめざし、各自主防災会の防災委員等を対象に、毎年、防災知識や防災技術の習得等を内容とする自主防災組織指導員（自主防災リーダー）研修会を開催する。

#### (4) 防災資機材等の助成

自主防災会に対し、一般財団法人自治総合センターによるコミュニティ助成事業の活用を促進するとともに、自主防災活動の推進に資する市独自の防災資機材等助成制度の創設を図る。

### 3 消防団の機能強化

【消防機関】

消防本部及び消防団は、地域の防災活動の中核である消防団の施設・設備の充実を図るとともに、日中においても十分な消防団活動を行えるよう、消防団協力事業所表示制度の促進に努める。また、各地域の実情に合わせた消防団の見直しを図るとともに、大学と連携した団員の確保、機能別消防団の導入に向けた検討を行う。

さらに、消防活動に対する顕彰を実施するほか、消防団員に対する教育訓練を通じて、その機能強化に努める。

### 4 防災協力事業所登録制度の活用

【企画部】

市は、地域における事業所や商店等が保有する技能や資機材等を把握・登録し、災害時に地域内で有効活用するため、防災協力事業所登録制度の促進を図る。

### 5 企業の防災体制の推進

【企業・企画部・経済環境部】

#### (1) 企業における防災対策

企業は、災害時における従業員及び顧客等の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域防災活動への協力など社会的な責任に基づいて、防災体制の整備、防災訓練の実施を図るとともに、施設の耐震化や機能の分散化、復旧計画等の作成、燃料・電力等の供給不足への対応等、事業継続のための対策を図る。さらに、被災での事業停止による深刻な被害を回避するため、重要業務の継続を目的とした事業継続計画（BCP）の策定及び運用に努める。

また、市は、BCPの策定に関する研修機会等の情報提供に努める。

#### (2) 企業への指導及び助言

市は、一斉帰宅の抑制を通じ、大規模地震発生時における帰宅困難者の発生を防止するため、企業に対して、従業員、顧客等の一時収容対策を図るよう要請するとともに、必要となる飲料水や非常用食料等の備蓄の促進を図る。

また、市は、事業所での安全確保、防災体制の整備等が十分に検討されていない企業に対しては、実態に即した防災体制が確立されるよう指導及び助言を行う。

## 第 1 3 節 広域応援体制の拡充

### 【基本認識】

東日本大震災では、多くの関係機関により多岐にわたる応援活動が発災直後から長期にわたり実施された。広域応援活動が迅速かつ円滑に行われるためには、応援拠点となる施設を指定するなど、あらかじめ受援体制を整備しておくことが必要である。

また、県及び市町村は、事前の対策として、応急活動及び復旧活動に関し、より多くの関係機関との相互の応援体制を構築しておくことが重要である。

### 【主な取組】

#### 1 広域応援活動拠点の指定

【企画部】

市は、広域応援部隊の円滑な受入れを行うため、あらかじめ次の施設を広域応援活動拠点として指定するとともに、その機能が十分発揮できるよう整備を図る。

なお、県の災害活動中央基地として、救援物資等の受入れ・配分等を行い応援機関要員の活動拠点となる県総合防災センターの連携活用を図る。

[市内の広域応援活動拠点]

区 分	活動拠点	所在地
自 衛 隊	総合運動公園（自由広場・野球場）	西富岡 3 2 0
消 防	総合運動公園（第 1 駐車場）	西富岡 3 2 0
警 察	市民文化会館（展示室）	田中 3 4 8
自 治 体	市民文化会館（練習室）	田中 3 4 8
	市体育館（小体育室）	西富岡 3 2 0
	新築分庁舎（令和 7 年 3 月完成予定）	田中 3 4 8
県企業庁	市体育館（小体育室）	西富岡 3 2 0
東京電力	市体育館（小体育室）	西富岡 3 2 0

#### 2 情報の共有化

【企画部・消防本部ほか関係部】

##### (1) 災害情報管理システムの活用

災害時、市が県災害情報管理システムを活用することにより、関係機関の間で基礎的な災害情報が共有されることから、操作方法の習得を図る。

##### (2) 情報連絡員等の派遣

湘南地域県政総合センターは、県内で最大震度 6 弱以上を観測した場合または大規模な災害が発生した場合や、災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定

に基づき、県職員を派遣するため、あらかじめ市町村連絡員を指名し市に通知するとともに、積極的に市の防災訓練等に参加させるよう努める。

また、国土交通省関東地方整備局は、災害時の情報交換に関する協定に基づき、市内で重大な被害が発生または発生するおそれがある場合等において、国土交通省職員を市に派遣するため、あらかじめ情報連絡員（リエゾン）を指名し市に通知を行う。

そのほか、ライフライン関連機関は、災害時協定に基づき、あらかじめ連絡員（リエゾン）を指名し市に通知を行う。

### **(3) ヘリコプター臨時離着陸場の整備**

広域応援の円滑な受入れのため、九都県市で共同して作成した相互応援共通地図の活用を図り、ヘリコプター臨時離着陸場を使用しやすいよう整備するとともに、その情報に関係機関の間で共有化を図る。

## **3 応援機関との連携方法の確立**

**【企画部】**

市は、県、近隣市町村及び姉妹都市等による広域応援活動、自衛隊による災害派遣活動が円滑に行われるよう、連絡体制の確立を図るとともに、具体的な要請内容等を盛り込んだ防災訓練を実施する。

## **4 広域的応援協定の検討**

**【企画部】**

市は、大規模地震災害等による同時被災を回避し、災害時の応援体制を確保する観点から、遠方にある自治体等との相互応援協定について検討する。

## **5 受援・応援体制の整備**

**【企画部・総務部ほか関係部署】**

市は大規模災害時等、他自治体や総務省の応急対策職員派遣制度等による応援職員の受入れ、被災した他自治体への職員派遣を円滑に行えるよう、受援・応援計画を策定し、その体制整備を図る。

また、相互応援協定を締結した自治体と、災害時に円滑な受援・応援が行えるよう、具体的な要請内容等を盛り込んだ連携訓練を実施する。

## 第14節 災害ボランティア活動の充実

### 【基本認識】

阪神・淡路大震災、新潟県中越沖地震、そして東日本大震災等、近年の災害において災害救援活動を行うボランティアは、被災地の復旧、被災者の生活再建等に欠かせない役割を担うようになった。また、西日本豪雨の際は、地元の高校生がボランティアの担い手として活躍したという例もある。

大規模災害が発生した際に、より効果的にボランティア活動を行うには、平常時から災害ボランティアを確保し、育成するとともに、市外からの多数のボランティアを受け入れ、活動調整を行うための仕組みづくりが必要である。

### 【主な取組】

#### 1 登録ボランティアの育成と充実

【企画部・関係機関】

市は、市災害ボランティア対策要綱に基づき、災害時にボランティアが円滑に活動できるよう、平常時から市内にある大学や高校等との連携を図るなど、各地域の避難所等における支援活動を行う登録ボランティアの拡大を図る。

また、登録ボランティアで構成する市災害ボランティア連絡協議会は、研修会の開催や総合防災訓練等への参画を通じて、活動に必要な知識や技術の習得に努める。

#### 2 応援ボランティアの受入体制

【企画部・保健福祉部・社会福祉協議会・関係機関】

##### (1) 支援センター等の設置場所の指定

市は、災害時のボランティアの活動拠点となる市災害ボランティア支援センター（支援センター）及び応援ボランティアの宿营地として、次の施設を指定する。

区分	設置場所	所在地
災害ボランティア支援センター	市民文化会館（大ホール・ホワイエ）	田中348
応援ボランティア宿营地	総合運動公園第2駐車場・子どもの広場	西富岡320

##### (2) 受入体制等の整備

市社会福祉協議会は、いせはら災害ボランティアネットワークの協力のもと、支援センターにおいて市内外から駆けつける多くの応援ボランティアの受入れ及び活動調整等の体制整備を図るとともに、市はその環境整備に努める。

また、市社会福祉協議会及びいせはら災害ボランティアネットワークは、養成講座等を開催してボランティアコーディネーターの人材育成を図るとともに、市と連携して、支援センターの設置運営訓練を実施する。

##### (3) 設置運営マニュアルの作成

市は、大規模な地震災害が発生した際に、市内外から駆けつける多くの応援ボランティアを円滑に受け入れ、効果的な救援活動が展開できるよう、市社会福祉協議会と協働

し、支援センターの設置及び運営に関するマニュアルを作成する。また、設置運営訓練を通して、随時マニュアルの検証及び修正を行う。

### 3 ネットワーク化の推進

#### 【保健福祉部・社会福祉協議会・関係機関】

市社会福祉協議会は、災害時にボランティア団体が相互に連携して円滑な救援活動が実施されるよう、いせはら災害ボランティアネットワークとともに、県の災害救援ボランティアコーディネーター、神奈川災害ボランティアネットワーク等、多様なボランティア及びNPO団体との人材のネットワーク化を図る。

## 第15節 防災教育・防災訓練の充実

### 【基本認識】

市及び防災関係機関は、その使命として、所属職員等に対して災害時における行動や役割を徹底し、研修や訓練を通じて、災害応急対策に係る業務の習熟を図ることが必要である。

また、災害による被害を予防し、軽減を図るには、市民一人ひとりが「自らの身は、自ら守る」という意識をしっかりと持ち、日頃の備えと発災時の的確な防災行動を身に付けることが重要である。「津波てんでんこ」という言い伝えのように、身をもって体験した過去の教訓等をしっかりと受け継ぎ、後世に伝承していくことも自主防災力を強化するうえで重要である。

### 【主な取組】

#### 1 関係機関における防災教育及び訓練

【企画部ほか各部・関係機関】

市は、市職員に対して、災害時の応急対策活動における役割と活動内容の周知徹底を図るため、多様な被災場面を想定した通信訓練、資機材取扱い訓練、非常参集訓練、災害対策本部設置運営訓練等の各種訓練を実施するとともに、防災知識の向上のため、専門研修や防災講習会等への積極的な参加を図る。

防災関係機関は、所属職員等に対して、災害時の役割及び業務の周知徹底を図るとともに技術習熟のための防災訓練の実施を図る。また、総合防災訓練等を通じ、関係機関相互の連携体制の確認を行う。

#### 2 市民等に対する防災教育及び訓練

【企画部・教育部・市民】

##### (1) 自助の徹底

市は、市民に対して、「自らの身は、自ら守る」という自助意識の徹底を図るため、広報いせはらや市ホームページ、防災マップ等の広報媒体や、防災講習会、防災訓練等の様々な機会を捉え、自主防災会と連携して、事前の備え及び発災時の適切な防災行動等についての啓発を図る。

特に、次の防災行動について、市民への周知徹底を図る。

- ア 地震発生時の安全確保行動（揺れが収まるまで丈夫な机の下等で頭を保護する等）
- イ 非常持ち出し品・非常備蓄品の準備（ローリングストックの活用）
- ウ 災害時の家族との連絡方法の取決め等、家庭での防災行動のルールづくり
- エ 家具類の転倒防止対策・住宅の耐震補強
- オ 消火器、風呂水の確保等の火災予防対策

##### (2) 多様な世代を対象とした防災教育の推進

市は、社会教育や学校教育等の場との連携を図り、多様な世代が参加できる防災教育活動の場の提供に努める。

特に、日常生活において育児や介護等の担い手であることが多く、要配慮者の視点による防災活動が期待できる女性や、生涯の防災意識の醸成に繋がることが期待される子どもを中心とした防災教育の推進を図る。

### (3) 災害教訓の伝承

市及び教育部は、災害に関する各種資料や市民の被災体験等の記録を収集・保存するとともに、市民は自らが住む地域の過去の被害を知り、災害から得た教訓や災害に関する石碑、モニュメント等の持つ意味について、確実に後世に伝えていくことに努める。



## 第2章 災害応急対策計画

### 第1節 災害時の応急活動体制

市は、地震災害による被害の軽減や拡大防止を図るため、市職員の動員配備体制を定め、必要な応急対策を実施する。

#### 1 事前配備体制

【企画部・消防署・施設管理者】

##### (1) 配備基準等

ア 伊勢原震度観測点において震度4の地震を観測したときは、次のとおり配備につき、分担業務に当たる。参集場所は、原則として、平常時の勤務場所とする。

なお、気象庁から南海トラフ地震臨時情報（調査中）が発表されたときは、「地震災害対策編 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策 第2節 防災対策 3 南海トラフ地震臨時情報と職員配備体制」（P166）を参照のこと。

[配備体制及び分担業務]

担当	業務内容
危機管理課	地震情報、被害情報の収集・集約、関係機関との連絡調整
広報戦略課	防災行政用無線放送等による情報伝達（平日8：30～17：15）
消防署	防災行政用無線放送等による情報伝達（休日・夜間）
	地震情報・被害状況の収集等
施設管理者	建物、河川、道路及び農林業等の管理施設に係る被害状況の確認・報告

#### 2 災害対策本部の設置

【各部・地域対策部】

市長は、地震被害の状況に応じて、総合的かつ総力的な災害対策を必要とするときは、市災害対策本部を設置する。

なお、気象庁から南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒及び巨大地震注意）が発表されたときは、「地震災害対策編 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策 第2節 防災対策 3 南海トラフ地震臨時情報と職員配備体制」（P166）を参照のこと。

##### (1) 設置基準

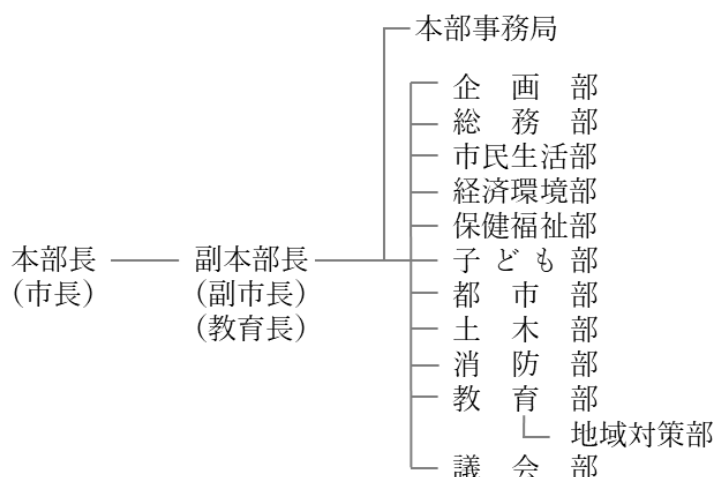
ア 伊勢原震度観測点において震度5弱以上の地震を観測したとき

イ その他、市長が必要と認めたとき

##### (2) 災害対策本部の組織及び運営

市災害対策本部条例及び市災害対策本部要綱の定めるところによるが、組織の概要は次のとおりとする。

[組織体制図]



### (3) 職員の配備体制

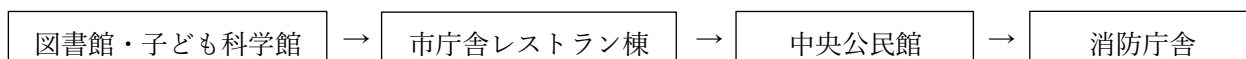
伊勢原震度観測点において震度5弱以上の地震を観測したとき、または南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表されたときは、直ちに全職員による非常体制（2号配備体制）をとる。

※「地震災害対策編 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策 第2節 防災対策 3 南海トラフ地震臨時情報と職員配備体制」P166参照

### (4) 災害対策本部の設置場所

市災害対策本部は、市庁舎2C会議室に設置し、本部室前に標示板を掲出する。被災により市庁舎が使用できないときは、次の代替施設を使用する。

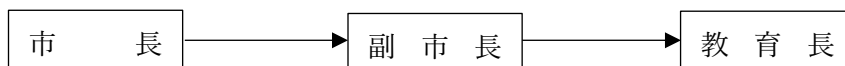
[代替施設使用の順]



### (5) 災害対策本部長の職務・権限の代行

本部長が不在の場合は、副本部長が職務・権限を代行し、代行順位は次のとおりとする。

[職務・権限代行の順]



### (6) 災害対策の実施方針の決定

市災害対策本部においては、次の事項を基本として協議を行い、災害対策の実施方針を決定する。

ア 災害応急対策の総合調整等に係る事項

(ア) 各部の応急対策業務の実施に関すること

(イ) 避難情報の発令等に関すること

- (ウ) 警戒区域の設定に関する事
- (エ) 避難所開設の決定、緊急物資等の調達に関する事
- イ 職員配備体制及び各部間の応援調整に係る事項
  - (ア) 時間経過に応じた応急対策要員の増減調整に関する事
  - (イ) 各部間の応援調整に関する事
  - (ウ) 職員の健康管理、交代要員の確保及び検討に関する事
- ウ 国、県及び関係機関等への応援要請等に係る事項
  - (ア) 国、県、他市町村への応援要請に関する事
  - (イ) 自衛隊の災害派遣要請に関する事
  - (ウ) 緊急消防援助隊の派遣要請に関する事
  - (エ) 警察機関と連携した社会秩序の維持に関する事
- エ 復旧・復興に係る事項
  - (ア) 救援物資の受付等に関する事
  - (イ) 応急対策に要する予算及び資金の調達等に関する事
  - (ウ) 激甚災害の指定に関する事
  - (エ) 義援金品の募集及び配分に関する事
  - (オ) 災害救助法の適用申請に関する事
  - (カ) 応援ボランティア、民間協力団体等の受入れに関する事

#### (7) 災害応急対策活動の指示

各部長は、災害対策本部会議に本部員として出席するとともに、災害対策の実施方針に基づき、所属部に災害応急対策活動の実施を指示する。

#### (8) 本部連絡員の設置

あらかじめ指名された各部の本部連絡員は、災害対策本部室において、所属部との連絡に当たるとともに、逐次、所属部が把握した被害状況、職員参集状況等を災害対策本部に報告する。

#### (9) 災害対策本部の設置等の連絡

市災害対策本部を設置し、または解散した場合は、県くらし安全防災局及び関係機関等に連絡する。

#### (10) 災害対策本部の解散

本部長は、災害が発生するおそれが解消したと認められるとき、または災害応急対策がおおむね完了したと認められるときは、市災害対策本部を解散する。

### 3 職員の動員配備

【各部・地域対策部】

#### (1) 職員の参集

職員は、災害情報一括配信システム（防災行政用無線放送、安否確認メール、いせはらくらし安心メール等）等によって、震度5弱以上の震度情報を覚知した場合は、直ちに災害対策本部職員動員（配備）名簿に基づいて指定場所に参集し、それぞれの分担業務に当たる。

休日及び勤務時間外において、震度5弱以上の震度情報を覚知した場合であっても、動員指令を待つことなく、直ちに指定場所に自主参集する。

なお、気象庁から南海トラフ地震臨時情報（調査中）が発表されたときは、「地震災害対策編 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策 第2節 防災対策 3 南海トラフ地震臨時情報と職員配備体制」（P166）を参照のこと。

[職員の参集場所]

区分	参集場所
各部長（本部員）・本部連絡員	災害対策本部の設置場所
所属配備職員	指定場所
地域対策部配備職員	下の表のとおり

[地域対策部の参集・活動場所]

地域対策部名	地域対策本部（参集場所）	活動場所	
伊勢原北地域対策部	伊勢原小学校	伊勢原小学校	千津ふれあい公園
		中沢中学校	伊勢原高校
伊勢原南地域対策部	伊勢原中学校	伊勢原中学校	桜台小学校
		竹園小学校	
大山地域対策部	大山小学校	大山小学校	
高部屋地域対策部	高部屋小学校	高部屋小学校	山王中学校
		市体育館	
比々多地域対策部	比々多小学校	比々多小学校	市ノ坪公園
成瀬西地域対策部	成瀬中学校	成瀬中学校	成瀬小学校
		緑台小学校	アマダフォーラム 駐車場
成瀬東地域対策部	石田小学校	石田小学校	伊志田高校
大田地域対策部	大田小学校	大田小学校	

\* 消防団の正副分団長の参集場所は、各地域対策部本部とする。

1. 「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動」P 88  
表参照

## (2) 参集時の留意事項

- ア 庁外で執務する職員にあっては、直ちに帰庁する。
- イ 職員は、参集途上における被害状況等の把握に努め、知り得た情報等を各部長に報告する。
- ウ 職員は、防災服または作業服等の活動しやすい服装、ヘルメット及び腕章を着用する。
- エ 休日等において自宅等から指定する場所に参集する際は、必要な食料、着替え等を携行するよう努める。

## 4 公共施設における応急対応

【関係部・施設管理者】

### (1) 施設利用者の避難誘導

各施設管理者は、地震が発生した場合に来庁者や施設利用者等に対して、身の安全の確保を呼びかけるとともに、安全な場所まで避難誘導を行う。

指定管理者制度を導入する施設においても、同様の措置を講ずるとともに、速やかに所管部に避難誘導等の状況を報告する。

## (2) 施設等の被害報告

各施設管理者は、施設の被害状況を確認するとともに、施設周辺の被害状況等を可能な限り情報収集し、市災害対策本部に報告する。

## 第2節 災害時の情報伝達と広報活動

市は、現有する通信設備を最大限に活用して、迅速かつ的確な情報の収集及び把握を行うとともに、市民等の混乱を防止し、適切な防災行動がとれるよう広報活動を行う。

### 1 被害情報の収集及び報告

【企画部・総務部・消防部ほか関係部】

#### (1) 通信連絡の手段

市災害対策本部は、被害情報等の収集や防災関係機関との連絡を行うため、一般加入電話のほか、次の通信施設を利用する。

- ア 災害情報一括配信システム
- イ 防災行政用無線（固定系）
- ウ デジタル移動通信システム
- エ 災害時優先電話
- オ 県防災行政通信網
- カ 県災害情報管理システム
- キ 衛星携帯電話
- ク 災害対策用スマートフォン
- ケ 簡易無線機（トランシーバー）

#### (2) 市庁舎等のインターネット回線等の確保

総務部は、災害発生直後に市庁舎及び庁外施設等のインターネット回線、庁内LANの接続を確認し、被害を受けている場合には早期復旧に努め、通信システムの稼働を確保する。

#### (3) 各種通信施設の利用

一般加入電話及び防災行政用無線等が使用不能になったときは、関東地方非常通信協議会の構成員の協力を得て、その所有する無線通信施設を利用して通信を行う。

#### (4) 情報収集活動の実施

- ア 各部は、速やかに所管業務に係る被害状況の把握に必要な情報収集活動を行う。特に、農林業や商工業についての被害は、湘南農業協同組合、市森林組合、市商工会等の関係団体と連携し、情報収集に当たる。
- イ デジタル移動通信システムが設置された施設の管理者は、施設及び施設周辺の被害状況を所管部に報告する。
- ウ 応急対策活動に従事する地域対策部は、担当区域内の被害状況の情報収集を行うとともに、その状況を随時、災害対策本部に報告する。
- エ 消防団は、担当区域内の被害状況を収集するとともに、その状況を随時、消防本部庁舎内に設置する消防団対策本部等に報告する。
- オ 自主防災会は、被災の有無にかかわらず、広域避難場所に配備する市地域対策部職員に地域の被害状況等を報告する。

#### (5) 市民等の通報協力

市民及び企業等は、被害を発見したときは、直ちに防災関係機関及び市災害対策本部に通報を行う。

#### (6) 被害情報の整理等

市災害対策本部は、効果的な応急対策活動を実施するため、市民、企業及びライフライン関係機関からの災害情報を一元的に集約し、整理する。

## (7) 被害の報告

### ア ライフライン関係機関からの報告

ライフライン関係機関は、被災の有無にかかわらず、市災害対策本部に被害状況等を報告する。

### イ 県への報告

市災害対策本部は、県災害情報管理システム運営要綱等に基づき、県災害情報管理システムや県防災行政通信網により、県くらし安全防災局に次の被害状況を収集し、報告を行う。なお、県災害対策本部に報告が困難な場合は、湘南地域県政総合センターに設置する現地災害対策本部に報告する。

[報告の区分・内容]

報告区分	報告内容
災害発生報告	災害が発生したときは、次の内容を収集し、速やかに県に報告する。 新たな被害状況が判明した場合も同様とする。 ①人的被害の状況 ②建物被害の状況 ③火災の発生状況 ④土砂災害・河川氾濫等の状況 ⑤行方不明者の発生状況。市外住民は当該市町村に、外国人観光客等は外務省を通じて在京大使館等に、それぞれ報告する。
中間報告	被害の全容が概ね明らかになったものから逐次報告する。
確定報告	被害が最終的に確定したときに報告する。
避難状況等に関する報告	避難を指示した場合及び避難所を開設した場合は、その内容を報告する。

### ウ 消防庁への報告

消防部は、同時多発的な火災や多数の者が発生した場合や伊勢原観測点で震度5強以上を観測した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁報告する。

災害対策本部は、通信途絶等により県くらし安全防災局に報告できない場合は、直接、消防庁へ被害の報告を行う。

[消防庁への連絡先]

N T T回線	電話	平日 9:30～18:15	03-5253-7527
		上記以外	03-5253-7777
	F A X	平日 9:30～18:15	03-5253-7537
		上記以外	03-5253-7553
地域衛星通信ネットワーク (県防災行政通信網を使用)	音声	平日 9:30～18:15	9-048-500-90-49013
		上記以外	9-048-500-90-49101～2
	F A X	平日 9:30～18:15	9-048-500-90-49033
		上記以外	9-048-500-90-49036

エ 消防庁経由による内閣総理大臣への被害報告

市災害対策本部は、被害情報及び災害応急対策等を県に報告できない状況が生じた場合は、消防庁を経由して内閣総理大臣に報告を行う。

[消防庁災害対策本部等連絡先]

N T T回線	電話	03-5253-7510
	F A X	03-5253-7553
地域衛星通信ネットワーク (県防災行政通信網を使用)	電話	9-048-500-90-49101~49102
	F A X	9-048-500-90-49036

(8) 情報連絡員等に対する被害報告

ア 国土交通省情報連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時応援協定に基づき、国土交通省関東地方整備局から派遣される情報連絡員（リエゾン）に被害状況を報告し、必要な応援を求める。

イ 県市町村連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時応援協定等に基づき、県から派遣される市町村連絡員に被害状況の報告を行う。

ウ 東電連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時協定に基づき、東京電力から派遣される連絡員に災害情報の共有を図るとともに、停電復旧に係る応急措置の実施について応援を求める。

◇災害時の情報交換に関する協定／国土交通省関東地方整備局

◇災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定／県・県内市町村

◇災害時における停電復旧に関する連携等に関する基本協定／東京電力パワーグリッド（株）

2 災害時における広報等

【企画部・市民生活部・消防部・地域対策部ほか関係部】

市災害対策本部は、市民等が適切に防災行動を行えるよう、広報活動を実施する。

(1) 主な広報事項

ア 災害情報に関する事項

- (ア) 災害の規模、範囲、被害の概要に関すること
- (イ) 余震、火災等の発生状況に関すること
- (ウ) 出火防止、初期消火に関すること
- (エ) 人命救助活動の協力依頼に関すること
- (オ) ライフライン被害等に関すること
- (カ) 交通機関の運休等に関すること
- (キ) 南海トラフ地震臨時情報に関すること

イ 避難に関する事項

- (ア) 避難情報の発令等に関すること
- (イ) 避難所の開設に関すること
- (ウ) 警戒区域の設定に関すること
- (エ) 帰宅困難者対策に関すること



## ウ 生活確保に関する事項

- (ア) 救援物資等の配給等に関する事
- (イ) 飲料水、食料の配給等に関する事
- (ウ) 生活必需品等の供給等に関する事
- (エ) ライフラインの復旧等に関する事
- (オ) 緊急交通路及び緊急輸送道路等の交通規制情報に関する事

## エ 医療救護に関する事項

- (ア) 医療救護所の開設に関する事
- (イ) 医療機関の診療に関する事

## オ 保健衛生等に関する事項

- (ア) 保健衛生、防疫活動に関する事
- (イ) ごみやし尿の収集及び処理に関する事

## カ その他、応急対策等に関する事項

- (ア) 遺体収容等に関する事
- (イ) 応急危険度判定活動等に関する事
- (ウ) 相談窓口の設置に関する事
- (エ) 被災者支援に関する事
- (オ) 流言飛語の防止に関する事

## (2) 広報実施の手段

広報活動の実施に際しては、次に掲げる方法のうち、災害の状況に応じて効果的な手段を用いる。

- ア 防災行政用無線（固定系）
- イ 防災いせはらテレホンサービスの実施（050-3204-1788）
- ウ 市公式SNSの配信
- エ 福祉ファクシミリによる配信
- オ 消防機関等による巡回広報
- カ 市ホームページによる広報
- キ いせはらくらし安心メールの配信
- ク 緊急速報メール（エリアメール等）の配信
- ケ 避難所等混雑状況表示システム（バカンマップス）の運用
- コ ヤフー緊急情報配信サービスの運用
- サ Lアラート（災害情報共有システム）を介した報道機関への発表
- シ コミュニティFMによる緊急放送
- ス ケーブルテレビ等によるデータ放送
- セ 回覧物

- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／(株)湘南平塚コミュニティ放送
- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／横浜エフエム放送（株）
- ◇災害等発生時における緊急放送の実施についての協定／（株）ジェイコムイースト
- ◇災害に係る情報発信等に関する協定／ヤフー（株）
- ◇災害時避難施設に係る情報の提供に関する協定／（株）バカン

## (3) 被害状況等の記録

市災害対策本部は、必要に応じて災害現場を取材し、被害状況や応急対策活動を記録する。

## 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動

市は、災害による被害を軽減するため、市消防計画に基づく消防活動を展開するとともに、迅速な医療救護活動を実施する。

### 1 救助・救急、消火活動体制の確保

【消防部・関係機関】

#### (1) 情報収集の実施

ア 消防署は、計測震度計で震度4以上を観測したとき（下谷震度観測点のみの場合を含む）は、施設周辺の見回り、職員参集途上の発見情報、市民等の駆け込み、通報等による情報の収集に努める。また、必要に応じてパトロールを実施する。

イ 収集した情報は、消防用無線や連絡員の派遣等により消防本部へ報告する。

#### (2) 活動方針の決定等

ア 消防本部は、速やかに消防署や関係機関からの情報を収集する。

イ 消防本部は、消防本部庁舎内に消防対策本部を設置し、被害状況を分析するとともに、活動方針を決定し、指揮に当たる。

特に、発災当初の72時間は、救命・救急活動において極めて重要な時間であることを踏まえ、人命救助及びこのために必要な人的・物的資源を優先的に配分する。

#### (3) 消防団活動の実施

ア 伊勢原震度観測点で震度5弱以上を観測したときは、消防団長は、市消防計画に基づいて消防本部庁舎内に消防団対策本部を設置する。

イ 消防団員は、自宅及び自宅周辺の出火防止対策を講じた後、出動指令を待つことなく次の場所に参集し、地域の自主防災会と連携し、発災直後の初期消火や被災者の救出・救助活動を実施するとともに、消防署と消防活動を行う。

ウ 正副分団長は、地域対策部本部に参集し、地域対策部と連携して、必要な応急対策活動を分団に指示する。

[消防団員の参集場所]

職名	参集場所
消防団長・副団長・女性消防団員	消防団対策本部（消防本部庁舎内）
消防団第1分団長・副分団長	伊勢原小学校・伊勢原中学校
消防団第2分団長・副分団長	大山小学校
消防団第3分団長・副分団長	高部屋小学校
消防団第4分団長・副分団長	比々多小学校
消防団第5分団長・副分団長	成瀬中学校・石田小学校
消防団第6分団長・副分団長	大田小学校
部長以下の消防団員	各待機室または車庫等

#### (4) 初動期の部隊運用

- ア 消防署は、消防対策本部の指示がない限り、通常体制の活動を継続する。
- イ 消防対策本部は、各署間での部隊運用を早期に実施し、効果的な部隊連携を行う。

#### (5) 被害情報の収集及び報告

- ア 消防部（消防対策本部）は、市災害対策本部が設置された場合、直ちに把握する範囲において、被害の概要を報告する。
- イ 消防隊が出動した場合、災害情報連絡票に災害規模及び被害拡大の危険性、死傷者の有無等の情報を附記し、市災害対策本部に逐一報告する。

#### (6) 自衛消防隊への協力要請

消防部（消防対策本部）は、企業等の自衛消防隊に対して、企業施設周辺における自主防災活動に当たる自主防災会と連携協力するよう要請する。

#### (7) 惨事ストレス対策

消防部（消防対策本部）は、救助・救急、消火活動を実施する職員等の惨事ストレス対策の実施に努め、県安全防災局を通じて、消防庁に緊急時メンタルサポートチームの派遣を要請する。

## 2 同時多発火災発生時の活動方針

【消防部・関係機関】

### (1) 火災対応優先の原則

地震発生直後に同時多発火災が発生した場合は、消防部（消防対策本部）は全組織をあげて、消火活動を優先した部隊運用を行う。

### (2) 地域消防力の活用

消防部（消防対策本部）は、自主防災会及び企業等の自衛消防隊等に対し、消火活動の協力を要請する。

### (3) 消火活動の原則

消防部（消防対策本部）は、次の原則により消火活動を行う。

- ア 市街地火災消火の優先
- イ 市街地における延焼防止を優先した消火活動を行う。
- ウ 広域避難場所、緊急交通路等の確保  
地域住民等の避難誘導を実施するとともに、広域避難場所や緊急交通路等を優先して、消火活動を行う。

## 3 重点防御地点の消火活動

【消防部・関係機関】

広域避難所及び拠点医療施設等の災害時拠点施設等を重要な対象物として、重点的な消火活動に当たる。

## 4 行方不明者の搜索

【消防部・自主防災会・関係機関】

消防部は、市災害対策本部から行方不明者情報を得たときは、消防団等の協力を得て、伊勢原警察署と連携して搜索活動を実施する。なお、実施に当たり人員不足が見込まれる場合は、関係機関の協力及び応援職員の派遣等について市災害対策本部に要請する。

市災害対策本部は、自主防災会や市民に対し、行方不明者の情報提供を広く呼びかける。

## 5 消防応援部隊等の活動拠点

【消防部】

消防部（消防対策本部）は、大規模災害や特殊災害に際し、市単独の消防力では対応できないと判断したときは、相互応援協定に基づく県内消防機関及び緊急消防援助隊の派遣を、市災害対策本部に要請するよう依頼する。派遣された応援部隊の活動拠点は、市総合運動公園（第1駐車場）とする。

◇神奈川県下消防相互応援協定／県内消防本部

## 6 医療救護（助産）の活動

【保健福祉部・消防部・関係機関】

### (1) 医療救護活動の要請等

#### ア 市の役割

市災害対策本部は、災害規模や発生状況等に応じて、災害時協定に基づいて市三師会に対し、あらかじめ指定する医療救護所への医療救護班の出動を要請する。ただし、災害救助法が適用された後に医療救護の必要があると認めるときは、県に対して医療救護班や神奈川DMA T等の派遣要請を行う。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第8節 医療救護・防疫体制等の整備」P55参照）

◇災害時における医療救護活動に関する協定／市三師会

#### イ 県の役割

県は、県保健医療救護計画に基づき市の能力を超えた場合の応援・補完を行うものとし、災害時における医療救護活動が医師等の不足、医薬品等の不足により円滑に実施できない場合、県外からの応援を要請するなど、広域的な調整を図る。

平塚保健福祉事務所は、湘南西部地域災害対策会議を設置し、平塚保健福祉事務所秦野センターは、同会議の構成員として、市医療救護所の医療救護活動を支援するため、医療ボランティア等の配置、医薬品等支援物資の配布等の調整を行う。また、同会議を通じて県保健医療調整本部から収集した情報を市災害対策本部に提供する。

### (2) 医療救護活動の実施

ア 市三師会は、伊勢原シティプラザ内に医療救護本部を設置するとともに、トリアージの実施を医療救護活動の基本方針とし、医療救護所において傷病者の重症度や緊急度に応じた治療優先度の決定と軽症者の応急処置を行う。

イ 重症者は、医療救護所での応急処置後、救急車や市所有車両により、災害拠点病院（東海大学医学部付属病院）や災害協力病院（伊勢原協同病院）に搬送する。

ウ 被災地外の遠隔地の拠点病院に搬送する必要があるときは、市災害対策本部を通じて、自衛隊等のヘリコプターの出動要請を行い、迅速な患者の搬送に努める。

### (3) 医薬品及び医療器材の確保

市災害対策本部は、医療救護所の活動支援のため、医薬品や医療器材等を確保し、医療救護所へ搬送する。

ア 災害時の医薬品は、医療備蓄倉庫内に備蓄する医薬品を使用する。なお、不足する場合は、災害時協定に基づき、東海大学医学部付属病院に医薬品の供給を要請するほか、

市三師会及び湘南西部地域災害医療対策会議を通じて、県保健医療調整本部（健康医療局）に調達を要請する。

- イ 東海大学医学部付属病院から各医療救護所に災害時医薬品を搬送する場合は、災害対策本部が市所有車により搬送する。車両または搬送要員が確保できない場合は、災害時協定に基づき、日本郵便(株)伊勢原郵便局等に災害時医薬品の搬送を要請する。
- ウ 災害時の医療器材は、医療備蓄倉庫内に備蓄する医療器材を使用する。なお、不足する場合は、災害時協定に基づいて市三師会、伊勢原協同病院に調達を要請するほか、湘南西部地域災害医療対策会議を通じて、県保健医療調整本部に要請する。

◇災害時における救急医薬品等の調達に関する協定／市三師会  
◇災害時における医薬品の供給に関する協定／東海大学医学部付属病院  
◇伊勢原市と日本郵便株式会社伊勢原市内郵便局との包括連携に関する協定書  
／日本郵便（株）伊勢原郵便局・伊勢原桜台郵便局

#### （４）災害時要配慮者の医療対応

##### ア 透析患者等への対応

市災害対策本部は、県医療救護計画に基づき、湘南西部地域災害医療対策会議を通じて、県保健医療調整本部（健康医療局）から透析医療機関の被災情報等を収集し、患者からの問い合わせ等に対して情報提供を行う。また、重症患者が発生した場合も同対策会議と連携し、透析可能な施設等に搬送を行う。

##### イ 在宅難病患者等への対応

市災害対策本部は、在宅の難病患者を支援するため、同対策会議の協力を得て、対応可能な後方医療施設等に搬送する。

#### （５）広域災害・救急医療情報システムの利用

市災害対策本部は、広域災害・救急医療情報システム（EMIS）を利用し、医療機関の被災状況や稼働状況の把握に努め、医療救護活動を行う医療救護班、その他関係機関等に情報提供等を行い、活動の支援に当たる。

#### （６）県への要請

##### ア 医療救護班の救援要請

市災害対策本部は、医療救護班だけでは対応が困難であると認めたときは、湘南西部地域災害医療対策会議に医療救護班の派遣を要請する。

##### イ DMA T等の派遣要請

市災害対策本部は、発災直後において傷病者が20人以上発生し、神奈川DMA T運営要綱に基づく派遣要請の基準を満たし、災害現場において緊急治療の要請を行う必要があるときは、神奈川DMA T指定病院（東海大学医学部付属病院）及び神奈川DMA T-L指定病院（伊勢原協同病院）に派遣要請を行う。

#### （７）県外自治体相互応援協定に基づく要請

市災害対策本部は、被害の状況や規模に応じて、県外自治体との応援協定に基づき協力要請を行う。

◇災害時における相互応援に関する協定書／長野県茅野市、埼玉県東松山市、岡山県総社市、滋賀県草津市、熊本県宇土市

## (8) 災害救助法による費用の範囲及び期間

災害救助法の適用範囲は救急医療、助産の範囲は病院その他の医療施設での本格的な治療を開始できるまでの応急的措置とし、その内容は次のとおりとする。

### ア 医療の範囲等

災害時の医療は、医療を必要とする状態にあるにもかかわらず、災害のため医療を受けられない者に対して行う。医療の範囲は、診察、薬剤及び治療材料の支給、処置及び手術その他の治療等、病院または診療所への入院、看護等とする。医療を実施する期間は、災害発生の日から14日以内とする。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

### イ 助産の範囲等

災害のため助産を受けられない者に対して行うものとし、助産の範囲は、分娩の介助、分娩の前、分娩後の処置、脱脂綿及びガーゼ等の衛生材料等の支給等とする。

なお、助産を実施する期間は、分娩した日から7日以内とする。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

### ウ 経費

#### 医療のため支出する費用

医療救護班による場合は使用した薬剤、治療材料及び破損した医療器具の修繕費等の実費とし、病院または診療所による場合は、国民健康保険の診療報酬の額以内とし、施術者による場合は協定料金の額以内とする。

#### エ 助産のため支出する費用

医療救護班等による場合は使用した衛生材料等の実費とし、助産師による場合は慣行料金の8割以内の額とする。

## 第4節 交通・警備対策の実施

市は、緊急交通路等の通行を確保するため、関係機関と連携した交通対策を実施する。また、警察機関は、人命の安全確保を第一とした応急対策を実施して治安の万全を図る。

### 1 交通の確保

【土木部・総務部ほか関係部・関係機関】

救急・救助、消火活動及び医療救護活動を迅速に行うため、緊急通行車両の通行を確保する必要があり、そのため一般車両の通行禁止などの交通規制を直ちに実施し、緊急交通路を確保する。

また、緊急物資の供給や応急復旧要員の確保を図るため、陸・空のあらゆる必要な手段を利用し、緊急輸送ルート確保に努めるなど総合的な緊急輸送を実施する。

#### (1) 交通状況の把握

市災害対策本部は、伊勢原警察署及び県等の道路管理者と連携して、被害情報の収集を含め、管内の交通状況を把握する。

#### (2) 交通規制の実施等

市災害対策本部は、道路、橋りょう等に被害が発生し、通行に危険があると認めたときは、道路区間等を指定して、道路法第46条第1項及び第2項の規定に基づく交通規制を実施する。

規制に当たっては、現地に案内板、道路標識等を設置し、運転者及び近隣住民に周知する。

なお、災害対策基本法第76条第1項に規定する緊急通行車両以外の通行を禁止または制限する場合は、次の図の標識を掲げて実施する。

[災害対策基本法の規定に基づく標識]



- 1 色彩は、文字、縁線及び区画線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白色とする。
- 2 縁線及び区画線の大きさは、1cmとする。
- 3 図面の大きさの単位は、センチメートルとする。
- 4 道路の形状又は、交通の状況により特別の必要のある場合にあつては、図示の寸法の2倍まで拡大し、又は図示の寸法の2分の1まで縮小することができる。

#### (3) 応急復旧の原則

各道路管理者は、緊急交通路及び緊急輸送道路等の指定路線を優先し、道路、橋りょう等における障害物の除去及び応急復旧を実施し、道路機能の確保に努める。

市災害対策本部は、災害時応援協定に基づき、(一社)伊勢原市建設業協会及び(一社)神奈川県建物解体業協会等の協力を得て、応急復旧等を実施する。

- ◇災害時における応援に関する協定／（一社）伊勢原市建設業協会
- ◇地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定／（一社）県建物解体業協会

## 2 緊急輸送等の実施

【総務部】

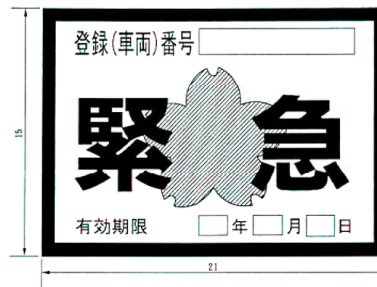
市災害対策本部は、被災者及び災害応急対策に必要な人員・物資等を緊急に輸送するため、輸送路や輸送力を確保し、輸送体制の迅速な確立を図る。

### (1) 緊急通行車両の確保

あらかじめ届出済みの緊急通行車両を使用するときは、運転員は、伊勢原警察署、交通検問所（伊勢原交差点）等の警察官に、緊急通行車両事前届出済証、事前交付された緊急通行車両確認証明書を提出し、緊急通行車両確認証明書及び確認標章の交付を受けた後、車両を運行する。

緊急交通車両の事前届出をしていない車両を災害時に運行する場合には、伊勢原警察署に緊急通行車両確認申請書を提出し、緊急通行車両確認証明書及び確認標章の交付を受ける。

[緊急通行車両の確認標章]



### (2) 緊急通行車両の対象

緊急通行車両は、災害対策基本法第50条第2項に規定する災害応急対策の実施責任者またはその委任を受けた者が使用する車両で、次に掲げる業務に従事する車両とする。

- ア 警報の発令及び伝令並びに避難指示等
- イ 消防、水防その他の応急措置
- ウ 被災者の救難、救助その他の保護
- エ 施設及び設備の応急復旧
- オ 清掃、防疫その他の保健衛生
- カ 犯罪の予防、交通の規制その他の災害地における社会秩序の維持
- キ 緊急輸送の確保
- ク 災害を受けた児童及び生徒の応急教育
- ケ その他災害の発生の防御、又は拡大の防止のための措置

### (3) 緊急輸送の範囲

市災害対策本部または関係機関が実施する緊急輸送の範囲は、次のとおりとする。

- ア 被災者の避難輸送
- イ 消防、救急、救助のための要員、資機材及び車両
- ウ 医療（助産）救護を必要とする者
- エ 医薬品、医療器材
- オ 災害対策要員



- カ 食料、飲料水、生活必需物資等の救援用物資
- キ 応急復旧用資機材
- ク その他必要な物資、人員

#### (4) 緊急輸送対象の想定

緊急通行車両により輸送等を行う対象は、被害の状況及び災害応急対策の進捗状況に応じ、次のとおりとする。

##### ア 第1段階（発災直後～2日目）

- (ア) 救助、医療活動の従事者及び医薬品等の物資
- (イ) 消防、水防活動等災害の拡大防止のための人員及び物資
- (ウ) 政府災害対策要員、地方公共団体災害対策要員、情報通信、電力、ガス、水道施設保安要員等の初動の災害応急対策に必要な人員及び物資
- (エ) 後方医療機関へ搬送する負傷者等
- (オ) 緊急輸送に必要な輸送施設、輸送拠点の応急復旧、交通規制等に必要な人員及び物資

##### イ 第2段階（発災後3日目～1週間）

- (ア) 第1段階の続行
- (イ) 食料、飲料水等生命の維持に必要な物資
- (ウ) 傷病者及び被災者の被災地外への輸送
- (エ) 輸送施設の応急復旧等に必要な人員及び物資
- (オ) 災害応急対策活動等に必要な燃料

##### ウ 第3段階（発災後概ね1週間以降）

- (ア) 第2段階の続行
- (イ) 災害復旧に必要な人員及び物資
- (ウ) 生活必需品

#### (5) 配車計画の作成

市災害対策本部は、緊急輸送路における復旧状況や交通規制等の状況を確認するとともに、各部からの輸送依頼等を踏まえ、市保有車両を確保し、緊急輸送対象の想定を勘案した配車計画を作成する。

#### (6) 輸送力の確保

市保有車両による輸送が困難な場合には、次の方法により輸送力を確保する。さらに不足する場合は、県に要請を行う。

##### ア バス、貨物自動車等の確保

(一社)県トラック協会、神奈川中央交通(株)伊勢原営業所等に協力を要請する。

- ◇災害時における物資の輸送等に関する協定／(一社)県トラック協会
- ◇災害時における物資配送等に関する協定／ヤマト運輸(株)厚木主管支店

##### イ 鉄道による輸送

車両輸送が不可能な場合は、小田急電鉄(株)に協力を要請する。

##### ウ ヘリコプターによる輸送

陸上輸送の実施が困難な場合または孤立集落等に緊急物資を輸送する場合は、知事を通じて自衛隊に応援を要請し、ヘリコプター臨時離着陸場を開設する。(「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第5節 緊急交通路・緊急輸送道路等の確保」P45参照)

#### (7) 燃料の確保

災害応急対策活動に必要な車両燃料を確保するため、単価契約事業者及び災害時協定に基づく調達要請を行う。

### 3 警察警備計画

【伊勢原警察署】

伊勢原警察署は、大地震の発生に際しては、警備体制を早期に確立し、県警察の総力をあげて人命の安全を第一とした迅速かつ的確な災害応急対策を実施する。

#### (1) 災害警備本部の設置

市域で地震による被害が発生した場合には、伊勢原警察署に署長を災害警備本部長とする伊勢原警察署災害警備本部を設置し、指揮体制を確立するとともに、所要の要員を市災害対策本部に随時派遣し、連携強化を図る。

#### (2) 警備部隊の編成等

災害警備本部は、県警察災害警備実施計画の定めるところにより、警備部隊の編成を行うほか、事案の規模及び状況に応じて、迅速かつ的確な部隊運用を行う。

#### (3) 応急対策

##### ア 情報収集及び提供

伊勢原警察署は、災害警備上必要な情報収集を行い、関係機関へ情報提供を行う。

##### イ 救出・救助活動の実施

伊勢原警察署は、県、防災関係機関及び市災害対策本部等と連携し、人命を優先とした被災者の救出・救助活動を実施する。

なお、行方不明者の捜索に際しては、消防機関等の現場責任者と随時、搜索区割りや現場活動に関する調整を行う。

##### ウ 避難誘導等の実施

###### (ア) 避難情報発令時の対応

伊勢原警察署は、市長が避難指示等を発令した時は、市災害対策本部や交通安全協会等と協力し、避難誘導を実施する。

###### (イ) 帰宅困難者発生時の対応

鉄道の運行停止等による駅前の混乱を回避するため、伊勢原駅及び愛甲石田駅に滞留者が発生した時は、市災害対策本部職員等及び小田急電鉄(株)等と連携して、一時滞在施設に避難誘導を行う。(「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備」P58参照)

###### (ウ) 警察官による避難の措置

警察官は、現場の状況等に応じて、警察官職務執行法第4条の規定または災害対策基本法第61条の規定により、避難指示等を講ずる。

#### (4) 交通対策

##### ア 交通状況の把握

伊勢原警察署は、交通の混乱防止を図るため、現場の警察官、関係機関からの情報、交通監視カメラ及び車両感知器等を活用して、交通状況の把握に努める。

##### イ 交通規制の実施

災害の規模や状況等に応じて、一般車両の通行を禁止する区域及び通行を制限する区域を設定する。

交通規制の実施に当たっては、通行禁止等を行う区域または区間、対象、期間等を運転者及び地域住民に周知する。

#### (5) 治安対策

##### ア 避難地域等の定期巡回

伊勢原警察署は、住宅地、商店街等における窃盗や救援物資の搬送時及び集積場所における混乱、避難所におけるトラブル等を防止するため、避難地域の定期的な巡回等を行う。

##### イ 社会秩序の維持

伊勢原警察署は、被災地に発生しがちな悪質商法等の生活経済犯、窃盗犯、暴力団等による民事介入等の取締りを重点的に行い、社会秩序の維持に努める。

また、市防犯指導員部会、自主防災会等と連携し、各種犯罪や事故の未然防止と市民等の不安除去等を図る。

#### (6) 被災者等への広報活動等

##### ア 被災者等への情報伝達

災害関連情報、避難の措置に関する情報、交通規制情報を交番駐在所及びパトカー等を利用し広く市民に情報を伝達する。

##### イ 行方不明者相談窓口の開設等

伊勢原警察署は、市災害対策本部及びボランティア団体等の協力を得て、行方不明者の安否確認のため、行方不明者の捜索相談窓口等を設置するとともに、避難所等への警察官の立ち寄りによる相談活動を実施する。

## 第5節 避難・応急住宅対策の実施

市は、地震発生時における住民の適切な避難行動等により人的被害の軽減を図るとともに、住家を失った被災者の居住確保のため、円滑に避難所を開設するとともに、早期に応急仮設住宅の建設等を実施する。

### 1 災害時の避難行動

【地域住民・自主防災会・地域対策部】

「自らの身は、自らで守る」という自主防災の原則に基づき、災害時の避難行動は、自主避難を基本とする。地域住民は、地震による激しい揺れの後、家屋の倒壊、火災の延焼等のおそれがある場合、状況に応じて、所定の避難場所への避難を行う。

#### (1) 避難方法

##### ア 緊急（一時）避難場所への避難

隣近所で声をかけ合って、緊急（一時）避難場所に避難し、暫く様子を見たり、地震や被害等の情報を把握する。

事態が沈静化の方向にあれば、広域避難場所に移動する必要はない。

##### イ 広域避難場所への避難

地震発生に伴い、大規模な火災が発生し、火災の延焼拡大による輻射熱や煙等から身を守る必要があるときは、緊急（一時）避難場所から広域避難場所への避難を行う。避難に当たっては、原則として自治会（自主防災会）単位で行う。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備」P58参照）

#### (2) 避難時の留意点

避難を開始するときは、通電火災を防ぐためブレーカーを遮断するとともに、盗難防止のため施錠を行う。また、隣近所に声をかけ、助け合い、協力して避難を行う。

なお、避難に当たっては、次の事項に留意する。

##### ア 非常持ち出し品等の携行

飲料水、食料、生活必需物資、救急医薬品（持病薬、常用薬含む）、携帯ラジオ、携帯電話、懐中電灯、乾電池、予備バッテリー、ゴーグル、マスク、防寒衣、着替え、お薬手帳、保険証及びマイナンバーカード等を携行する。

##### イ 避難手段

渋滞の発生を防ぐため、原則、自家用車による避難は行わない。ただし、避難行動要支援者及び傷病者等の避難に当たっては、必要最小限の範囲で、自家用車による避難も可とする。

#### (3) 避難誘導

避難者の誘導は、警察官、交通指導員、消防団員、地域対策部及び自主防災会等が協力して実施する。避難誘導の実施に当たっては、避難行動要支援者及び傷病者等を優先して行う。

### 2 避難情報の発令等

【企画部・関係機関】

#### (1) 避難指示・緊急安全確保等の発令

市長は、市民の安全を確保するために必要があると判断したときは、避難情報を発令する。

なお、避難行動要支援者が避難を開始する必要がある場合は、高齢者等避難等を発令し、早期の避難の呼びかけを行う。

[高齢者等避難、避難指示及び緊急安全確保の実施責任者]

区 分	実 施 者	発表・発令基準及び根拠法令等
高齢者等避難	市 長	避難指示、緊急安全確保の発令に先立ち、災害リスクのある危険な場所等にいる要配慮者に対して避難を呼びかける（避難行動要支援者は避難を開始する）とともに、土砂災害警戒区域、洪水浸水想定区域等の住民に対し、自発的な避難を促す必要があるとき。 （災害対策基本法第56条第2項）
避難指示	市 長	災害リスクのある区域等にいる居住者等が危険な場所から避難すべき状況において、危険な場所から全員避難するよう指示する必要があるとき。 （災害対策基本法第60条第1項）
	知 事	当該災害の発生により、市長がその全部または大部分の事務を行うことができなくなったとき。 （災害対策基本法第60条第6項）
	警 察 官	市長が避難のための立ち退きを指示できないと認められるとき、または市長から要請があったとき。 （災害対策基本法第61条第1項）
		災害発生の危険性が切迫し、警察官が警告を発する等の避難時の措置をとる必要があるとき。 （警察官職務執行法第4条第1項）
自 衛 官	災害派遣を命ぜられた部隊の自衛官が避難の指示を必要とする場合で、現場に警察官がいないとき。 （自衛隊法第94条第1項）	
緊急安全確保	市 長	災害が発生又は切迫している状況において、居住者等が立ち退き避難をすることがかえって危険であると考えられる場合に、高所への移動や近傍の堅固な建物への退避等緊急に安全を確保するための措置を指示する必要があるとき。 （災害対策基本法第60条第3項）

## (2) 警戒区域の設定

市長は、住民の生命または身体に対する危険を防止するため、災害対策基本法第63条の規定に基づく警戒区域を設定し、応急対策に従事する者以外の者の立入禁止及び退去を命じることができる。

### ア 警戒区域の明示

警戒区域の設定に当たっては、現地においてバリケード等を用いて区域を明示する。

### イ 立入制限の周知

警戒区域内への立入の制限及び禁止並びに区域内からの退去について、拡声器等による呼びかけや看板等の設置により周知を行う。

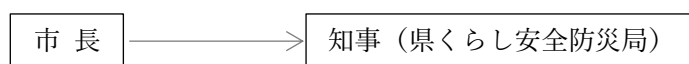
[警戒区域の設定等]

設定権者	災害の種類	内容
市長	災害全般	災害が発生し、または災害が発生しようとしている場合で人の生命または身体に対する危険を防止するため、特に必要があると認めるとき。 (災害対策基本法第63条第1項)
警察官	災害全般	市長もしくはその委託を受けた市町村の職員が現場にいないとき、またはこれらの者から要求があったとき。 (災害対策基本法第63条第2項)
消防吏員または消防団員	水災を除く災害全般	災害の現場において、活動確保のため必要があるとき。(消防法第28条第1項、第36条第8項)

(3) 避難措置の周知等

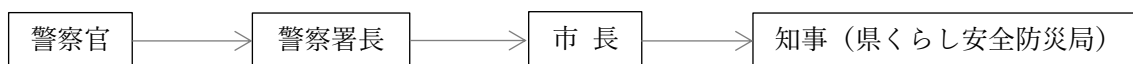
市長、警察官及び自衛官が避難の勧告または指示を行ったときは、次により報告する。

ア 市長による措置

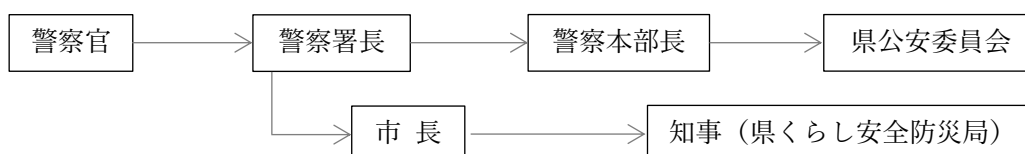


イ 警察官による措置

(ア) 災害対策基本法に基づく措置



(イ) 警察官職務執行法に基づく措置



ウ 自衛官による措置



(4) 地域住民等への周知

避難情報の発令等の際には、次の事項を明示して行う。

なお、危険の切迫性に応じて伝達文の内容を工夫するとともに、要配慮者を含め着実に情報内容が行き渡るよう、災害情報一括配信システム、くらし安心メール、市公式SNS、福祉ファクシミリ、緊急速報メール等、多様な手段により避難情報の伝達や放送事業者等の協力を得て、住民の積極的な避難行動の喚起に努める。

また、報道機関、警察官及び自主防災会の協力を得て、速やかに伝達し、避難の周知を図る。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第2節 災害時の情報伝達と広報活動 2 災害時における広報等」P 86 参照）

- ア 避難対象地域
- イ 避難先
- ウ 避難経路
- エ 避難時の注意事項

- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／（株）湘南平塚コミュニティ放送
- ◇災害等発生時における緊急放送の実施についての協定／（株）ジェイコム
- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／横浜エフエム（株）
- ◇災害に係る情報発信等に関する協定／ヤフー（株）
- ◇放送を活用した避難等情報伝達申合せ／放送事業者

### 3 避難所の開設

【企画部・地域対策部】

市災害対策本部は、家屋の倒壊、焼失等により自宅で生活ができない被災者や警戒区域の設定により一時的に居場所を失った住民等を収容するため、広域避難所等を開設する。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備」P 58 参照）

#### （1）避難所の開設方法

市災害対策本部は、避難所の開設に当たり、降雨の状況によっては土砂災害や洪水のおそれのある区域を避けるとともに、地域対策部及び施設管理者による施設の安全点検及び応急危険度判定の実施結果を踏まえた上で、広域避難所等を開設する。

なお、被害の規模や状況によっては、あらかじめ指定した避難所以外の公共施設等の活用を図ることも検討する。

高齢者や障がい者等に特別な配慮が必要なとき、または災害の長期化が見込まれる場合は、要配慮者の避難先として、福祉避難所を利用するほか、旅館・ホテル及び民間賃貸住宅の借上げ等により、多様な施設の確保に努める。

#### （2）県への報告

市災害対策本部は、広域避難所等を開設したときは、速やかに県くらし安全防災局に報告する。

#### （3）開設の周知

市災害対策本部は、広域避難所等を開設したときは、速やかに市民に周知する。

#### （4）避難所の開設期間

災害発生の日から7日以内とする。ただし、状況等から期間を延長する場合は、知事と協議する。

### 4 避難所の運営

【地域対策部・保健福祉部・関係機関】

#### （1）広域避難所等の運営

広域避難所では、自主防災会の代表者、施設管理者及び地域対策部で構成する避難所運営委員会を設置し、避難所運営委員会が主体となって、市避難所運営マニュアルに基づいて避難所を運営する。

避難所においては、災害ボランティアの協力を得て避難所運営を行うとともに、被災者自ら積極的に、清掃、食料等の仕分け、配給等に従事する。

臨時避難所については、原則として、地域対策部が施設管理者の協力を得て行う。

(2) 避難所における段階的対応

避難所生活は長期化することも考えられ、発災からの時間的経過により運営上の課題等が異なる。このため初動期、復旧期、撤収期の各段階に応じた避難所運営を行う。

[各段階における活動例]

段 階	必要と考えられる活動内容
初動期（発災～3日目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設及び設備等の点検</li> <li>・施設管理者等との施設使用等の調整及び協力要請</li> <li>・避難運営会議の開催（ルールづくり）</li> <li>・傷病者等への応急措置</li> <li>・医療救護所の開設（各救援ブロックに1箇所を目安）</li> <li>・避難行動要支援者の把握と応急措置</li> <li>・避難者の受入状況の把握・避難者台帳の作成</li> <li>・避難者等への給水、給食、物資等の配給、</li> <li>・仮設トイレの設置、不足資機材の調達要請</li> <li>・安否確認等の対応、災害関連情報等の伝達</li> <li>・災害ボランティア等の要請</li> <li>・地域の配給対象者（在宅避難者を含む）の把握</li> <li>・避難所内におけるプライバシーの確保</li> </ul>
展開期（4日目～7日目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難所運営委員会による運営</li> <li>・避難所運営会議の開催（避難生活の改善）</li> <li>・避難者の把握と避難者名簿の点検（随時）</li> <li>・地域の配給対象者（在宅避難者）への配給</li> <li>・避難行動要支援者及び傷病者等の把握と処置</li> <li>・避難者の健康管理及び栄養指導の実施</li> <li>・医療救護班の受け入れ</li> <li>・災害ボランティアの受け入れ</li> <li>・医療及び生活関連及び安否確認等の情報掲示板の設置</li> <li>・市内の被害状況及び復旧情報の提供（随時）</li> <li>・報道機関等の対応</li> </ul>
安定期（8日目以降）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設管理者と施設使用について再協議</li> <li>・避難者の把握と避難者名簿の点検</li> <li>・避難所運営会議の開催（閉所に向けた調整）</li> <li>・避難者の健康管理及び栄養指導の実施</li> <li>・安否情報等の対応</li> <li>・生活物資等の分配等</li> <li>・応急仮設住宅の入居説明・応急修理の説明</li> </ul>
撤収期（ライフライン機能回復時期）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難所閉所</li> </ul>



### (3) 避難所における健康管理等

市災害対策本部は、夏季の熱中症や冬期の低体温症など避難者の体調管理に留意するとともに、保健師・栄養士等が中心となって健康保持に努め、避難所生活が長期に及ぶときは、市三師会等の協力を得て、避難者の健康管理、栄養指導、避難者のこころのケア対策を実施する。

### (4) 感染症対策の実施

地域対策部（避難所運営委員会）は、避難者の受け入れに際して、体調不良者が確認された場合を想定し、避難スペースや動線、トイレ等を分ける等の対応を行うとともに、定期的な換気や消毒等を行う。

### (5) 男女共同参画等の視点に配慮した避難生活環境の確保

市災害対策本部は、ニーズの違いを踏まえた男女双方の視点・参画に十分配慮し、避難生活環境の向上に努める。さらに内閣府と地方公共団体の男女共同参画所管課らで構成する「災害対応における男女共同参画センター間相互支援ネットワーク」を活用し、困難な状況にある女性や子どものニーズに配慮した必要物資の確保や相談窓口の調整を図る。

### (6) 福祉避難所の開設

市災害対策本部は、避難所生活において高齢者、障がい者等に特別な配慮が必要と認めるときは、あらかじめ指定した施設に対し、福祉避難所の開設を要請する。

一般の避難所での生活が困難となった高齢者、障がい者等については、避難所運営委員会において施設管理者、ケースワーカー、保健師等と協議し、福祉避難所に収容する。移送に当たっては、原則として、その家族が行うものとするが、本人の状態や家族状況等に配慮し、適切な移送手段を確保する。また、災害時要配慮者の福祉ニーズ支援を把握するため、必要に応じて県へ福祉専門職等で構成する神奈川DWA Tの派遣を要請する。

（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 2 避難所の区分」P 59参照）

- ◇災害時における避難施設としての施設使用に関する協定（障がい者）／県立伊勢原支援学校
- ◇災害時における福祉避難所としての施設使用等に関する協定（障がい者）／(福) 緑友会みどり園、(福) 至泉会障害福祉センターすこやか園、(福) 伊勢原市手をつなぐ育成会障害福祉センター地域作業所ドリーム、(福) さくらの家福祉農園
- ◇災害時における福祉避難所としての施設使用等に関する協定（高齢者等）／(福) 大六福祉会特別養護老人ホーム伊勢原ホーム、(福) 泉心会高齢者総合支援センター泉心荘、(福) 松友会介護老人福祉施設らんの里、(福) 稲葉会特別養護老人ホーム湘南けやきの郷、神奈川県厚生農業協同組合連合会介護老人保健施設ほほえみの丘、(医) 松和会介護老人保健施設ききょう苑、(福) 松友会ピースフルライフ オハナ、(福) 松友会ピースフルライフさくら草、(福) ウェルエイジ小規模多機能型居宅介護絆、(福) ウェルエイジ小規模多機能型居宅介護サテライト絆、(特非) 一期一会小規模多機能型居宅介護風の丘、(医) 佑樹会介護老人保健施設あゆみの里、(一社) 宝命看護小規模多機能型居宅介護宝命の郷

### (7) 災害時のペット対策

市災害対策本部は、災害時協定に基づき、県災害時動物救護マニュアルに基づく県仮設動物救護センターが開設されるまでの間、負傷動物の応急救護、飼育動物の健康相談等を行う。

なお、避難所におけるペットの受入れについては、避難所運営委員会の決定方針に基づいて対応することとするが、補助犬（盲導犬、介助犬等）を利用する障がい者等に対しては、可能な限り施設内で一緒に避難生活ができるよう配慮する。

◇災害時における動物救護事業に関する協定書／(公社)神奈川獣医師会中央支部

## (8) 避難所運営に当たっての留意事項

ア 避難所運営委員会は、避難所運営マニュアルに基づき、避難所における男女のニーズの違いや男女双方の視点などに十分配慮した避難所運営を行う。

イ 避難所においては、トイレの配置や照明の増設、さらに性暴力やDV防止等の注意喚起を行い、女性や子ども等の安全に十分に配慮する。

ウ 避難生活が長期化する場合は、避難所の空きスペースを勘案し、子どもの遊戯・学習部屋、避難者の交流スペースの確保に努める。

エ 視覚障がい者、聴覚障がい者、外国人への災害情報の提供については、イラストや身振り、手振りで話しかけるとともに、手話通訳者、通訳ボランティア等の協力を得て、手話や筆談等で情報提供を行う。

また、障がい者、難病患者及び妊産婦等に配慮した生活支援を行うため、本人の了解に基づき、福祉マークを身に付けるといった活用方法等も検討する。

[福祉マークの例]



ヘルプマーク  
(要配慮者)



耳マーク  
(聴覚障がい者)



ハートプラスマーク  
(内部障がい者)



マタニティマーク  
(妊産婦)



オストメイトマーク  
(内部障がい者)

## 5 帰宅困難者対策

【企画部・経済環境部・都市部・地域対策部・関係機関】

市災害対策本部は、災害発生直後における帰宅困難者等の把握に努め、関係機関と協力し、必要な対策を実施する。

### (1) 一斉帰宅の発生抑制

市災害対策本部及び関係機関は、大規模地震の発生等に伴う交通機関の麻痺により、帰宅が困難となるおそれのある企業等の従業員等に対して、従業員等の安全及び緊急交通路を確保する観点から「むやみに移動しない」という基本原則を周知する。

### (2) 帰宅困難者への支援体制等

#### ア 情報提供の実施

市災害対策本部及び関係機関は、帰宅困難者に対して、一時滞在施設や避難所に関する情報や鉄道の運行状況、安全な帰宅経路等の必要な情報提供を行う。

また、九都県市の災害時協定に基づく災害時帰宅困難者支援ステーションにおいて、徒歩帰宅者に対して水道水及びトイレ等の提供が実施されることから、関係機関等は、

徒歩圏内の帰宅が可能な者に対して、これらの帰宅支援情報を提供する。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第2節 災害時の情報伝達と広報活動」P 84 参照）

[帰宅困難者支援ステーションの目印]



コンビニエンスストア等



ガソリンスタンド

#### イ 帰宅困難者一時滞在施設の開設

市災害対策本部は、発災により帰宅手段がなく駅周辺、観光地等で滞留する者の利用に供するよう、災害時協定に基づく帰宅困難者一時滞在施設を開設し、施設関係者の協力によりトイレや休憩スペース、帰宅支援情報の提供を行う。

一時滞在施設への誘導案内に当たっては、駅員や警察官等と協力して行う。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 6 帰宅困難者対策」P 62 参照）

#### ウ 帰宅困難者避難所の開設

被災により数日間にわたって交通機関の復旧が見込めない場合は、市災害対策本部は、あらかじめ指定する帰宅困難者避難所を開設する。

なお、既に当該避難所が地域住民の避難所として開設されている場合は、避難所の運営主体である避難所運営委員会と調整を図りながら、帰宅困難者の受入れを行う。

（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 6 帰宅困難者対策」P 62 参照）

### (3) 県への報告

市災害対策本部は、帰宅困難者の避難状況について県くらし安全防災局へ報告するとともに、必要に応じて協力を要請する。

### (4) 代替搬送手段の検討

市災害対策本部は、状況に応じて帰宅困難者の搬送について検討する。

### (5) 高速道路からの流出車両用一時待避スペースの活用

市災害対策本部は、発災により新東名高速道路から流出する車両対策として、総合運動公園第2駐車場を車両用一時待避スペースとして活用する。誘導案内に当たっては、中日本高速道路(株)（伊勢原保全サービスセンター）と連携し、インターチェンジ料金所等の設備等を活用して行う。

## 6 応急仮設住宅の建設・応急修理の実施

【都市部】

### (1) 実施機関

災害救助法が適用された場合の応急仮設住宅の建設及び応急修理の実施は、知事が実施する。ただし、災害救助法が適用されない場合、または知事から災害救助法施行令第17条第1項の規定に基づき、知事からの通知があったときは市長がこれを実施する。

## (2) 応急仮設住宅の建設

### ア 入居対象者

自らの資力で住家を確保できない被災者で、次に該当する者とする。

(ア) 住家が全焼、全壊または流失した者

(イ) 居住する住家がない者

なお、供給戸数に対し入居対象者が超える場合は、高齢者や障がい者等の要配慮者世帯を最優先とし、地域コミュニティに配慮しながら入居を進める。

### イ 建設規模・構造等

(ア) 1戸当たりの規模は、実施主体が地域の実情、世帯構成等に応じて設定する。ただし、プレハブタイプは1戸当たりの規模は29.7㎡を標準とし、対象世帯の状況に応じて、仕様を分けて建設することができる。

[プレハブタイプの被災者向け供給住宅の例]

間取りのタイプ	対象世帯（人数の目安）	面積
1DK（6坪）	単身用（1人）	19.8㎡
2DK（9坪）	少人数世帯用（2～3人）	29.7㎡
3K（12坪）	多人数世帯用（4～5人）	39.6㎡

(イ) 建設費用は、628万5,000円以内とする。

(ウ) 市は、高齢者及び障がい者等が居住しやすいよう、浴室や便所等に手すりを設置する等、バリアフリーに配慮した福祉仮設住宅の整備を県に要望する。

### ウ 建設予定地

応急仮設住宅の建設予定地は、「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 7 応急仮設住宅対策」（P63参照）に定める場所とする。

### エ 着工の期間

着工期間は、災害発生の日から20日以内とする。ただし、災害の状況により20日以内に着工できない場合は、内閣総理大臣の同意を得て必要最少限度の期間を延長する。

### オ 供与期間

完成の日から建築基準法第85条第4項（仮設建築物に対する制限の緩和）の規定により、2年以内とする。

### カ 入居者の選考

入居者の選考は、自治会、民生委員児童委員等の関係機関等の意見を聞いて行う。

## (3) 応急仮設住宅の管理運営

応急仮設住宅の円滑な運営管理にあたっては、安心安全の確保、孤独死や引きこもりなどを防止するための心のケアを行うとともに、入居者によるコミュニティの形成に努める。

また、入居者のニーズ等の把握に努め、県と協議し、必要に応じて住宅の改善及び改修等を行う。

## (4) 応急仮設住宅の処分

災害救助法による応急仮設住宅の供与が終了したときは、知事が処分を行う。

### (5) 公営住宅・民間アパート等の活用

迅速に被災者への住宅供給を行うため、関係団体と連携し、公営住宅や民間アパート等の空き家情報を収集し、公営住宅や民間アパート等を応急仮設住宅として活用する。

### (6) ホテル等の利用

妊産婦や乳児、特別な支援が必要な子を持つ家族等、一般の避難所での共同生活が困難と認められる者を対象として、災害時協定に基づきホテル等を活用する。

### (7) 応急修理の実施

#### ア 対象者

応急修理の対象者は、被災時に市内に在住していた世帯で次に該当する者とする。

(ア) 住家が半壊し、又は半焼し、自らの資力では、応急修理をすることができない者

(イ) 大規模な補修を行わなければ居住することが困難である程度に住家が半壊した者

(ウ) 災害のため住家が半壊に準じる程度の損傷を受け、自らの資力では応急修理をすることができない者

#### イ 修理の範囲と費用

応急修理は、居室、炊事場、便所などの日常生活に欠くことのできない部分で、必要最小限の範囲とする。

修理に要する費用は、1世帯あたりの限度額は54万7千円以内とする。

#### ウ 修理の期間

原則として災害の日から1カ月以内に完了する。

## 7 応急危険度判定活動等の実施

### 【都市部】

市災害対策本部は、被災建築物や宅地の状況調査及び二次災害の防止のため、応急危険度判定士の協力を得て、応急危険度判定活動等を実施する。

### (1) 応急危険度判定活動

余震による建築物等の倒壊、部材の落下等から生ずる二次災害を防止し、住民の安全確保を図ることを目的として、被災建築物応急危険度判定要綱に基づき、被災建築物の応急危険度判定活動を実施する。

判定結果は、調査済（建築物は使用可能）、要注意（立入には十分注意）、危険（建物内立入危険）の3つに区分し、次の標識を建築物の外壁等の見やすい位置に貼付するとともに、所有者に対して判定結果を説明する。

#### [応急危険度判定標識]

応急危険度判定結果	
<b>調査済</b>	
INSPECTED	
◆この建築物の被害程度は小さいと考えられます ◆建築物は使用可能です	
建築物名称	
注記	
整理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
	災害対策本部 電話 -

緑色

応急危険度判定結果	
<b>要注意</b>	
LIMITED ENTRY	
◆この建築物に立ち入る場合は十分注意して下さい ◆応急処置に講ずる場合には専門家に相談下さい	
建築物名称	
注記	
整理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
	災害対策本部 電話 -

黄色

応急危険度判定結果	
<b>危険</b>	
UNSAFE	
◆この建築物に立ち入ることは危険です ◆立ち入る場合は専門家に相談し、応急処置を行った後に行ってください	
建築物名称	
注記	
整理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
	災害対策本部 電話 -

赤色

## (2) 被災宅地危険度判定活動

宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合に、被害の発生状況を迅速かつ的確に把握し、二次災害を防止または軽減し、住民の安全確保を図ることを目的として、被災宅地危険度判定実施要綱に基づき、被災宅地の危険度判定活動を実施する。

判定結果は、宅地調査済（被害は小さい）、要注意宅地（宅地内の立入は十分注意）、危険宅地（宅地内立入危険）の3つに区分し、宅地の使用者及び居住者のほか、宅地の付近の歩行者に対しても識別できるように見やすい位置に標識を貼付する。

[被災宅地判定結果標識]

被災宅地危険度判定結果					
<b>調査済 宅地</b> INSPECTED					
◆ この宅地の被災度は小さいと考えられます					
注記:					
管理番号					
判定日時	月	日	午前・午後	時	分
被災対策本部					

青色

被災宅地危険度判定結果					
<b>要注意 宅地</b> LIMITED ENTRY					
◆ この宅地に入る場合は十分注意して下さい					
◆ 立入る場合は専門家に相談して下さい					
注記:					
管理番号					
判定日時	月	日	午前・午後	時	分
被災対策本部					

黄色

被災宅地危険度判定結果					
<b>危険宅地</b> UNSAFE					
◆ この宅地に立ち入ることは危険です					
◆ 立ち入る場合は専門家に相談して下さい					
注記:					
管理番号					
判定日時	月	日	午前・午後	時	分
被災対策本部					

赤色

## 第6節 飲料水、食料及び物資の調達・供給

上水道施設が被災し復旧するまで期間を要するとき、市は、関係機関の協力のもと、被災者に対して応急給水を実施する。また、自炊手段を失った被災者に対して、食料や生活必需物資等の応急供給を実施する。

### 1 応急給水の実施

【都市部・地域対策部・県企業庁厚木水道営業所】

市災害対策本部は、上水道施設の損壊等により水道水の供給が停止し、復旧まで期間を要する場合、県企業庁厚木水道営業所の協力のもと、県応急給水対策計画に基づき、被災者に応急給水活動を行う。

#### (1) 給水対象者

上水道施設の被害により、飲料水、生活用水が得られなくなった者または医療用水が必要となった医療機関に対して給水を行う。

#### (2) 給水量

ア 飲料水等の供給量は、厚生労働省が示す応急給水目標を参考とする。

[給水目標 (参考)]

地震発生からの日数	目標水量	水量の根拠
地震発生～3日目	1人・1日3リットル	生命維持に必要な水量
4日目～10日目	1人・1日20リットル	炊事、洗面、トイレ等必要な生活水準を維持するための水量
11日目～21日目	1人・1日100リットル	通常の生活に支障はあるが、生活可能な水量
22日目～28日目	被災前給水量	通常の生活に必要な水量

イ 医療用水は、医療機関等の要請に基づいて必要量を供給する。

#### (3) 応急給水の水源確保

応急給水に必要な水源は、次のとおりとする。

ア 飲料水兼用貯水槽（成瀬・伊勢原・中沢中学校、伊勢原小学校に設置する100t貯水槽）設置場所に給水車を配送し、受水後、拠点給水場所に搬送する。主として飲料水及び医療用水に使用する。

イ 学校等プール

防災備蓄倉庫に備蓄する浄水機等を使用して浄水後、飲料水や生活用水として使用する。

ウ 県企業庁災害用指定配水池（高森配水池、三ノ宮低区配水池）

県企業庁厚木水道営業所と連携し、市管工事協同組合の協力を得て、給水車を配車し、受水後、拠点給水場所で供給する。

エ 県内広域水道企業団伊勢原浄水場

断水期間が長期化する場合には、県企業庁厚木水道営業所が伊勢原浄水場に協力を要請し、給水車を配車して受水後、拠点給水場所等に供給する。

オ 事業所専用水道



- 防災協力事業所登録を行う事業所の専用水道を飲料水として使用する。
- カ 災害時井戸水協力の家登録井戸  
原則として、生活用水として使用する。
  - キ 長期保存用ペットボトル飲料水  
原則、粉ミルクや粥用として使用する。
  - ク 災害対応ベンダー自販機  
災害時協定に基づき無償提供される飲み物を使用する。

#### (4) 給水場所の指定

応急給水は、広域避難場所を単位とした拠点給水を基本とするが、断水地域が限定されている場合は、状況に応じて給水場所を決定する。

#### (5) 応急給水 6D3B 動の実施

- ア 県企業庁厚木水道営業所から復旧見込み及び断水の状況等を情報収集し、応急給水の必要量を予測する。
- イ 県企業庁厚木水道営業所、市管工事協同組合に対して、人員や給水タンク等の搬送用車両等の提供を要請する。
- ウ 給水容器は、住民自ら持参することを基本とし、住家被害等により容器が用意できない場合は、防災備蓄倉庫に備蓄する容器や給水袋を配給する。

◇応急給水支援に関する覚書／県企業庁公営企業管理者企業庁長  
◇災害時における給水装置の応急復旧工事に関する協定／市管工事協同組合

#### (6) 災害救助法による費用の範囲及び期間

飲料水の供給を実施するため支出する費用は、水の購入費のほか、給水及び浄水に必要な機械及び器具の借上費、修繕費及び燃料費並びに薬品及び資材費とし、当該地域における通常の実費とする。

飲料水の供給を実施する期間は、災害発生の日から7日以内とする。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

## 2 食料の配給

【総務部・地域対策部】

市災害対策本部は、災害により食料や自炊手段を失った被災者に対して、各地域対策部に配備した栄養士等の助言を得て、非常用食料等を配給する。

#### (1) 配給対象者

非常用食料の配給対象者は、次のとおりとし、幼児や高齢者や障がい者等に対しては、年齢や健康状態等に配慮した配給を行う。

- ア 広域避難所等に入所した者
- イ 住家被害により炊飯ができない者（在宅被災者）
- ウ 住家被害により、一時的に縁故先に避難した者
- エ 市内を旅行または一時滞在中に帰宅困難となった者
- オ 救助作業、応急復旧活動に従事する者
- カ その他、本部長（市長）が必要と認める者

#### (2) 配給の実施

- ア 備蓄食料の提供  
被災者に食料を供給する場合は、防災備蓄倉庫に備蓄する非常用クラッカー、アレルギー対策用粉ミルク及びレトルト粥を配給する。
- イ 災害時協定に基づく食料の調達



市災害対策本部は、災害時協定に基づき、精米、パン、牛乳、弁当、麺類等の食料を調達する。

- ◇災害時における米穀調達に関する協定／熊沢米店・高橋商店・遠州屋米穀店・瀧本屋
- ◇災害時における生活必需物資の調達に関する協定／（株）葛貫商店

#### ウ 県への調達要請

市が備蓄する非常用食料や災害時協定に基づく調達によっても、なお食料が不足する場合は、県物資調達マニュアルに基づき、県くらし安全防災局に調達を要請する。

#### エ 政府所有食料の調達要請

市長は、災害救助法が適用された場合において、政府所有食料（米穀）が必要となったときは、知事に調達を要請する。

通信途絶等により知事に要請が行えない場合は、農林水産省（農産局農産政策部貿易業務課）に要請する。

なお、1人当たりの供給数量は、次のとおりとする。

[災害救助法が適用された場合の応急供給限度]

供給対象者	1食当り精米換算供給限量
避難者	200g
住宅被害により炊事できない者	400g
被災地の災害応急対策従事者	300g

### (3) 食料等の輸送・集積等

原則として、調達した食料等は、あらかじめ定める食料・物資集積基地（産業能率大学体育館等）に集積するものとし、災害時協定事業者や応援ボランティア等の協力を得て、仕分け等を行う。

集積基地から広域避難所までの搬送に当たっては、緊急通行車両の指定を受けた市所有車両または災害時協定に基づく車両を使用する。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第4節 交通・警備対策の実施 2 緊急輸送等の実施」P94参照）

- ◇災害時における物資の輸送等に関する協定／（一社）県トラック協会
- ◇災害時における物資配送等に関する協定／ヤマト運輸株式会社厚木主管支店
- ◇災害時における施設使用等に関する協定／（学）産業能率大学

### (4) 炊き出しの実施

#### ア 炊き出しの場所等

炊き出しの場所は、原則として、広域避難所または臨時避難所とする。なお、学校における給食調理施設等の利用が可能な場合には、その活用を図るとともに、必要に応じて、災害時協定に基づきLPガス等を調達する。

- ◇災害時におけるLPガス等の調達に関する協定／（公社）神奈川県LPガス協会北相支部伊勢原部会

イ 炊き出しの実施者

炊き出しに当たっては、地域対策部や自主防災会が、災害ボランティア等の協力を得て実施するものとする。

なお、炊き出しの実施が困難な状況にあつては、市災害対策本部は、自衛隊の派遣要請について検討する。

(5) 食料の引渡し

食料の引渡場所は、原則として、広域避難所または臨時避難所とする。

また、住家被害や電気・水道等のライフライン被害により炊飯が不可能な在宅被災者に対しても、食料等の配給を実施する。

(6) 災害救助法による費用の範囲及び期間

食料等の供給を実施するため支出する費用は、主食、副食及び燃料等の経費とし、金額は、災害救助法に定めるとおりとする。

また、食料の供給期間は、災害発生の日から7日以内とし、一時縁故先に避難する被災者に支給する場合は、3日以内とする。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

### 3 生活必需物資の配給

【総務部・地域対策部】

市災害対策本部は、生活に最小限必要な生活必需物資の供給を実施し、被災者の心身の安定を図る。

(1) 配給対象者

住家が全壊や半壊等により日常生活に必要な衣類や寝具類等を喪失し、直ちに日常生活を営むことが困難な者に対して行う。

(2) 配給の実施

ア 備蓄物資の提供

被災者に生活必需物資等を供給する場合は、防災備蓄倉庫に備蓄する衣類、救助毛布等を配給する。

イ 災害時協定に基づく物資の調達

市災害対策本部は、災害時協定に基づき、衣類、寝具類、日用雑貨等の生活必需物資等を調達する。

ウ 県への調達要請

市が備蓄する生活必需物資や災害時協定に基づく調達によっても、なお物資が不足する場合は、県物資調達マニュアルに基づき、県くらし安全防災局に調達を要請する。

- ◇災害時における生活必需物資の調達に関する協定／(株)葛貫商店
- ◇災害時における応急物資および生活必需物資の調達に関する協定／オーケー(株)・(株)イトーヨーカ堂・(株)ヨークマート伊勢原店・(株)マルエツ・生活協同組合ユーコープ小田急商事(株)オダキューOX伊勢原店
- ◇災害時における寝具等の調達に関する協定／(株)ヤマシタコーポレーション
- ◇災害時における協力に関する協定／秦野伊勢原食品衛生協会伊勢原地区連絡協議会
- ◇災害時における物資供給に関する協定／NPO法人コメリ災害対策センター

### (3) 物資等の輸送・集積等

原則として、調達した物資等は、あらかじめ定める食料・物資集積基地（産業能率大学体育館等）に集積するものとし、災害時協定事業者や応援ボランティア等の協力を得て、仕分け等を行う。

集積基地から広域避難所までの搬送に当たっては、緊急通行車両の指定を受けた市所有車両または災害時協定に基づく車両を使用する。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第4節 交通・警備対策の実施 2 緊急輸送等の実施」P94参照）

- ◇災害時における輸送の協力に関する覚書／（一社）県トラック協会
- ◇災害時における物資配送等に関する協定／ヤマト運輸株式会社厚木主管支店
- ◇災害時における施設使用等に関する協定／（学）産業能率大学

### (4) 物資の引渡し

物資の引渡場所は、各広域避難所を基本とする。

原則として、自主防災会単位で取りまとめて配給するものとし、住家被害により日常生活に支障が生じている在宅被災者に対しても、物資等の配給を考慮する。

### (5) 災害救助法による費用の範囲及び期間

#### ア 供給品目

災害救助法が適用された場合の供給品目は、次の品目を原則とするが、季節や対象者を考慮する。

#### (ア) 被服、寝具等

洋服、作業着、下着類、毛布、布団、タオル等

#### (イ) 生活必需品

石けん、歯みがき、ティッシュペーパー、トイレットペーパー等

#### (ウ) 炊事用具及び食器

炊飯器、鍋、包丁、茶碗、皿、箸等

#### (エ) 光熱材料

懐中電灯、電池、マッチ、LPガス等

#### (オ) その他、必要な生活必需物資品

#### イ 費用の限度額

被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与のため支出できる費用は、季別及び世帯区分により、1世帯当たりの基準告示に定める額以内とする。

#### ウ 期間

生活必需物資等の給与または貸与は、災害発生の日から10日以内に完了する。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

## 第7節 ライフラインの応急復旧活動

ライフライン関係機関は、速やかに管理施設の被害状況を把握し、早期復旧に向けた取組を実施する。

### 1 上水道施設

【県企業庁厚木水道営業所】

県企業庁厚木水道営業所は、当所の災害対策計画に基づき、速やかに水道施設の復旧を行い、地震発生初動時における応急給水用飲料水を確保する。

#### (1) 要員の確保

災害対策計画に基づき、応急復旧要員を確保する。

#### (2) 情報提供

水道施設の損壊等により、給水を停止する場合、または断水のおそれが生じたときは、市災害対策本部及び消防機関等に対して影響区域等を速やかに周知する。

併せて、復旧の時期を随時、市災害対策本部に情報提供を行う。

#### (3) 被害状況調査及び復旧計画の策定

地震災害の被害状況調査については、速やかに実施する。また、市民及び市からの情報提供を受け、被害状況の全容を把握するとともに送配水系統を考慮した復旧計画を定める。

#### (4) 工事業者等への協力要請

応急復旧工事に必要な資材の調達、復旧工事の実施などについては、復旧工事の協力に関する協定等に基づき、工事業者等へ協力を要請する。

#### (5) 送配水管等の復旧

送配水管等の復旧は、水源から浄水場及び配水池に至る幹線を優先し、次いで主要な配水管などを順次復旧する。

#### (6) 仮設配水管の設置

仮設配水管は、応急復旧を迅速に行うため、状況によって設置する。

### 2 下水道施設

【土木部】

下水道施設管理者は、あらかじめ定めた災害時の応急対策活動計画により、速やかに下水道施設の復旧を実施する。

#### (1) 被害調査及び広報

災害発生後、直ちに下水道施設について被害調査を行うとともに、被害の原因や種類、規模等について市災害対策本部に報告する。

また、利用者の生活排水に関する不安解消に努める。

#### (2) 応急復旧

応急復旧活動は、市災害対策本部の指示に従い、関係業者の協力を得て作業を実施する。

中継ポンプ場、終末処理場ともに被害が発生した場合は、揚水・処理能力を極力維持するために総力をあげて復旧する。

##### ア 下水道管の復旧対策

管渠の復旧作業は、管の破損、陥没等による閉塞を原因とする排水不良箇所の復旧を優先し、継ぎ手の目地ずれ、クラック等については、排水が可能な限り他の排水不良箇所の復旧を優先する。

イ マンホールの復旧対策

排水に支障を生じている箇所、崩壊の危険性のある箇所を優先的に実施する。

ウ 取水管の復旧対策

布設替えまたは仮設排水等で取水管の復旧を実施する。

**(3) 市民への協力要請**

市災害対策本部は、下水道の使用を制限する必要があるときは、施設機能が回復するまでの間、市民に対して必要に応じて水洗トイレ等の生活排水の使用制限、マンホールトイレの設置場所や仮設トイレ等の設置情報等の広報を行い、協力を求める。

### 3 電力施設

【東京電力パワーグリッド(株)平塚支社】

電力事業者は、被害状況を早期に把握し、速やかに応急復旧を行い、電力供給施設としての機能を維持する。

**(1) 非常災害対策支部の設置**

非常災害の発生が予想されるときまたは発生したときは、非常災害対策支部を設置し、必要な体制を整える。

**(2) 応急対策要員の確保**

応急対策に従事可能な人員を把握し、速やかに対応する。また、受注工事会社等、他店へ応援を求める場合の連絡体制を確立する。

**(3) 情報の収集、連絡**

災害時における情報の収集及び連絡は、別に定める組織により実施し、情報の連絡、指示及び報告等のため、次の通信施設を利用する。

ア 保安通信施設

イ 移動無線設備

ウ 携帯用無線設備

**(4) 災害時における危険防止措置**

災害時においても原則として送電を継続するが、円滑な防災活動を実施するため、警察及び消防機関等から要請があった場合は、送電停止等の危険防止措置を講ずる。

**(5) 被害状況の早期把握**

被害状況の掌握の遅速は、復旧計画の策定に大いに影響することから、あらゆる方法をもって被害状況の早期把握に努める。

**(6) 災害時における復旧資材の確保**

ア 予備品、貯蔵品等の在庫量を常に把握しておくとともに、必要な資材の調達を行う。

イ 復旧資材の輸送は、あらかじめ契約する業者の車両等により行うが、不足する場合は他業者及び他店の協力を得て輸送力の確保を図る。

**(7) 復旧順位**

災害復旧の実施は、原則として人命にかかわる箇所、官公署、報道機関、避難場所等を優先する。

また、東京電力パワーグリッド(株)は、災害時協定に基づき、市災害対策本部と連携して各施設の被害状況や復旧の難易度を勘案し、復旧効果の大きいものから行う。

**(8) 災害時における広報宣伝**

感電事故並びに漏電による出火防止及び電力施設の被害状況・復旧予定等について、広報車及び報道機関を通じて広報を行う。

#### (9) 市の協力応援

電力供給施設の重大災害について、電力供給機関から災害応急対策の要請があった場合は、市災害対策本部は必要な協力をを行う。

#### (10) 市民への周知徹底

電力設備について次の異常を発見した場合は、最寄りの電力供給機関窓口へ通報するよう、市民に対して周知徹底を図る。

- ア 電線が切れ、地上へ垂れ下がっている場合
- イ 樹木、テレビのアンテナ等が倒れて電線に触れている場合
- ウ 電力施設から火花、音、煙等が出ている場合
- エ 電柱が傾斜している場合

◇災害時における停電復旧の連携等に関する基本協定／東京電力パワーグリッド（株）

### 4 都市ガス施設

【厚木ガス株式会社・秦野ガス株式会社】

都市ガス事業者は、早期に被害状況を把握し、引火等の二次災害の発生を防止するとともに、災害対策の迅速かつ適切な実施を図るため、速やかに応急復旧を実施する。

#### (1) 緊急対策

都市ガス事業者は地震発生後、発生した被害への対応を実施する（ガス漏えいによる2次災害防止、供給停止地域極小化など）

##### ア 緊急措置のための体制

###### (ア) 対策要員の確保

予め定められた基準により動員し、緊急対策に必要な人員確保を行う。また、動員の途上においては被害状況等の情報収集を行う。

###### (イ) 災害対策本部設置

ガスによる2次災害防止のための供給停止等の緊急措置が迅速かつ的確に実施できるよう、災害対策本部を設置する。また、関係会社との協力体制も確立する。

###### (ウ) 緊急連絡

災害発生時に防災関連機関等に情報連絡できる体制を確立する。

##### イ 緊急措置のための設備（平時から整備）

###### (ア) 需要家毎の遮断装置の設備

マイコンメーター、メーターガス栓、引込管ガス遮断装置、緊急ガス遮断装置、業務用ガス遮断装置等、ガスを緊急に遮断する装置を設置する。

###### (イ) 供給停止ブロックの分割

バルブ等により導管網を適正な規模のブロックに分割し、ブロック毎の供給停止方法を具体的に確立しておく。

###### (ウ) 地震計の設置

構築物被害と相関性が高いS I値又は最大速度値の計測可能な地震計を分割ブロック内に1台以上設置する。

##### ウ 緊急措置作業

###### (ア) 地震直後の情報収集・緊急巡回点検を実施する。

地震動のS I値、ガス製造設備、供給設備の被害状況、ガス導管網の被害にかかる情報等を収集。

###### (イ) 供給停止判断

ブロック内に設置された地震計の S I 値があらかじめ定めた供給停止基準を超えたとき、ホルダー送出量の大変動、主要整圧器の圧力大変動により供給継続が困難なときは、第 1 次緊急停止措置としてガスの供給を停止する。

(ウ) 供給停止措置

供給停止地区に係るガスホルダー、中圧導管、整圧器、単位ブロック境界バルブを閉止し、供給停止地区の需要家に広報を行う。

エ 供給継続地区の保安確保

供給継続地区の漏洩通報については、供給停止地区に優先して対応、必要な措置をとる。

(2) 復旧対策

緊急措置を講じた後、安全第一のもと地域の復旧状況にあわせて、可能な限り速やかにガスの供給を再開する。

ア 復旧計画の策定

被災地域や復旧期間、復旧体制規模を把握。迅速に復旧計画を策定し実施。

復旧期間、復旧要員、応援要員、復旧組織と各隊の担当地域、必要資材、復旧基地、移動式ガス発生設備の臨時供給先の選定、ほか復旧ブロックの優先順位、復旧の作業工程等を決定する。

イ 復旧作業

(ア) 中圧の復旧と低圧の復旧の作業連携を行う。

(イ) 低圧の復旧は、復旧ブロック毎に、閉栓、被害箇所の調査・修理、エアパージ、開栓を行う。

(ウ) 復旧の見通しについては、車両での広報、HP、SNS 等を用いて広報を実施する。

ウ 需要家支援

(ア) ガス供給停止から供給再開までの間に可能な限り需要家支援を実施する。

(イ) 病院等の重要施設は、移動式ガス発生設備による臨時供給を実施。

(ウ) 一般の需要に対しては可能な範囲でカセットコンロ等の提供をする。

エ 応援隊受入

都市ガス事業者間の災害時連携計画にもとづき、被災地域以外のガス事業者、日本ガス協会からの応援隊を受入し、協同して復旧作業にあたる。受入にあたっては、前進基地作業員の宿泊施設・食料等の確保を行う。

オ 市への協力要請等

ガス供給施設等に重大災害が発生し、必要と認める場合には、市に対して災害応急対策への協力を要請する。

また、次の異常を発見した場合は、最寄りのガス供給機関へ通報するよう、市民に対して周知徹底を図る。

(ア) 火災を発見した場合。

(イ) 崖崩れ等により、ガス導管の露出あるいは損傷している箇所を発見した場合。

(ウ) ガス導管の漏洩を発見した場合

5 電話・通信施設

【東日本電信電話(株)神奈川支店ほか】

電信電話事業者は、災害応急活動の阻害要因となり社会的混乱を生じさせることのないよう、速やかに被災した通信回線、電気通信設備等の応急復旧を行う。

(1) 電話(通信)の確保

ア 災害対策本部の設置

災害が発生した場合は、災害の規模状況により、災害対策本部を設置し、情報の収集伝達及び応急対策が実施できる体制をとる。災害対策本部を設置した場合は、他の防災関係機関と緊密な連携を図る。

#### イ 情報連絡体制

災害の発生に伴い、情報連絡体制を確立し、情報の収集及び伝達に当たる。気象業務法に基づいて気象庁から伝達される情報等については、速やかに関係する各防災機関等に通報する。

#### ウ 災害用伝言サービスの運用

災害発生直後は電話が混み合い、被災地との安否確認等が困難になる場合が考えられるため、本社の判断により災害用伝言ダイヤル「171」や災害用伝言板「web171」を、また、(株)NTTドコモは災害用伝言板の運用を開始する。開始に際しては、報道機関を通じて周知を行う。

### (2) 電話(通信)の応急措置

#### ア 設備、資機材の点検及び準備

災害が発生した場合、次のとおり設備及び資機材の点検を行う。

- (ア) 電源の確保
- (イ) 災害対策用無線機装置類の発動準備
- (ウ) 非常用電話交換装置等の発動準備
- (エ) 予備電源設備、移動電源車等の発動準備
- (オ) 局舎建築物の防災設備の点検
- (カ) 工事用車両、工具等の点検
- (キ) 保有資材、物資の点検
- (ク) 局内、局外施設の巡回、点検による被害状況の把握

#### イ 応急措置

災害時に通信施設に被害が生じた場合、または異常輻輳等の事態の発生により、通信の疎通が困難となり途絶するような場合においても、最小限度の通信を確保するため、次のとおり応急措置を実施する。

##### (ア) 通信の利用制限

災害等が発生し、通話が著しく輻輳した場合は、重要通信を確保するため、通話の利用制限の措置を行う。なお、著しい輻輳発生時において必要と判断した場合は、速やかに災害用伝言サービスの運用を開始する。

##### (イ) 非常通話及び緊急通話の優先確保

防災機関等の災害に関する通信は、非常通話、緊急通話、非常電報、緊急電報とし、他の通信に優先して確保する。

##### (ウ) 無線災害対策機器による措置

災害により、防災機関等の通信設備が被災し、通信が途絶したとき、ポータブル衛星(可搬型・車両搭載型)の移動無線装置等を使用して通信を確保する。

##### (エ) 公衆電話の臨時設置等

災害救助法が適用される規模の災害等の発生に伴い、広域停電等が発生している場合、被災地の被害状況等を勘案し、公衆電話の無料化を行う。

また、指定する避難所に対して、被災者のための特設公衆電話の設置に努める。

##### (オ) 非常用移動電話交換装置の設置

局内設備が被災した場合の代替交換機として、また加入者ケーブル等の局外設備が被災した場合に、非常用移動電話交換装置を設置し、重要な通信を確保する。

##### (カ) 回線の応急復旧



電気通信設備の被災時に、通信の疎通を確保するため、迅速に回線の応急復旧作業を実施する。

ウ 応急復旧対策

災害により被災した通信回線の復旧は、あらかじめ定めた復旧順位に従って実施する。

- (ア) 電気通信設備等を応急的に復旧する工事
- (イ) 現状復旧までの間、維持に必要な補強及び整備工事

## 6 鉄道施設

【小田急電鉄(株)・大山観光電鉄(株)】

鉄道事業者は、早期に被害状況を把握し、二次災害の発生を予防するとともに、速やかに応急復旧を行い、交通機関としての機能を維持する。

### (1) 小田急電鉄の措置

ア 基本方針地震による被害を最小限にとどめ、かつ旅客の安全を確保する。

イ 地震発生時の取扱い

(ア) 運転指令所長の取扱い

震度4以上であると判断した場合は、全列車を一時停止させ、駅長に対し、構内の異常の有無を確認させた後、異常のない場合は運転士に対して毎時25km以下の注意運転を指令する。注意運転後、異常を認めないときは、平常運転を指令する。

(イ) 保線区長、電力区長、通信区長の取扱い

震度4以上であると判断した場合は、その所管区域を巡回点検し、設備状況及び列車の運転規制に関して、その必要の有無を運転指令所長に通告する。

(ウ) 駅長の取扱い

強い地震が発生し、列車の運転が危険であると判断したときは、列車の運転を見合わせるるとともに、運転指令所長に報告し、指示を受ける。

(エ) 乗務員の取扱い

- a 運転士及び車掌は、運転中、強い地震を感知し、列車の運転が危険であると判断したときは、直ちに列車を停止させる。
- b 前号により停止させる場合、列車の停止位置が築堤、切り通し、橋りょう上あるいは、陸橋下のような場合は、安全と思われる場所に列車を移動する。
- c 地震により列車を停止させた場合は、運転指令所長または最寄り駅長に通報し、その指示を受ける。

ウ 応急対策

地震発生時には、地震時の取扱いに基づき対処するものとし、災害が発生した場合の態勢は次のとおりとする。

(ア) 応急体制

- a 交通サービス事業本部長を長とする事故対策本部を設置し、情報を的確に把握し、復旧作業及び救援作業の迅速化を図る。
- b 職場防護及び緊急応援の要員は、事故の大小に応じて想定した人員配置の基準により手配する。
- c 災害に備えて応急依頼しておいた工事業者及び運送会社に連絡する。

(イ) 通信連絡体制

- a 列車無線を利用し、災害情報、応急活動等を連絡指示する。
- b 必要に応じ、経堂、新百合ヶ丘、相模大野、海老名、秦野駅構内に常置の緊急自動車(無線車)を災害地に急派し、通信連絡に当たる。
- c 通信線路使用可能のときは、司令電話、鉄道電話及びNTT加入電話を活用する。また、必要に応じて鉄道携帯電話器を設置する。

## (2) 大山観光電鉄の措置

### ア 活動方針

災害対策規則に基づき被害を最少限に防止するとともに、観光客等の安全を確保する。

### イ 地震発生時の取扱い

#### (ア) 巻上所長の取扱い

地震を感受した場合は、列車を進行方向最寄り駅まで運転し、車掌より乗客の被災状況を把握するとともに、安全な場所に避難誘導するよう指令する。

震度4以上と判断した場合においては、橋りょう等の危険箇所を除いた比較的安全と思える箇所に列車を一時停止させたのち、車掌に乗客の被災状況の把握と行動統制をとる旨を指令する。また、係員に線路点検（徒歩・試運転列車）を指令し、異常の無い事を確認したのち旅客の避難搬送を開始する。

#### (イ) 駅長の取扱い

駅長は、地震を感受し列車運転が危険と判断したとき、または、運輸課長からの停止の指令を受けたときは、列車の運転を見合わせるとともに、旅客を安全な箇所に避難誘導する。

#### (ウ) 車掌の取扱い

車掌は、列車の走行中地震による異常な動揺を感受した場合は、橋りょう等の危険箇所を除いた比較的安全と思える箇所に列車を停止するよう巻上所長に要請する。

巻上所長に要請する時間が無い場合は、乗客に安全態勢を取るよう案内し、非常制動で列車を緊急停止する。

### ウ 応急対策

地震発生時には、災害対策規則に基づき対処するものとし、災害が発生した場合は、次のとおりとする。

#### (ア) 巻上所長及び駅長

- a 人身被害及び施設被害の状況を克明に調査する。
- b 被害の状況を関係各所に通報し、被災復旧に全力を傾注する。
- c 人身被害の場合、速やかに消防署に救助要請を行う。
- d 施設被害の場合、関連企業に復旧を要請する。

#### (イ) 通信連絡体制

社内外の通信連絡システムを点検し、不備な故障箇所の補修を行うほか、通信会社に復旧を督促する。また、関係各所へ被害状況を通報するとともに、協働した取組を行う。

#### (ウ) 電力受給の確保

巻上所長は、電気施設の被害状況を調査のうえ、被災者の救護及び復旧のため電力会社に電力供給を督促する

#### (エ) その他

駅以外の路線等で緊急停止した場合は、駅長は係員に避難誘導を行うよう指示する。

## 第8節 保健衛生、災害廃棄物及び遺体処理

市は、被災者の健康や環境衛生を保持するため、関係機関と連携して保健衛生対策を講ずるとともに、災害により発生した廃棄物等の処理を円滑に実施する。  
また、行方不明者の捜索、収容及び埋火葬等を遅滞なく実施し、人心の安定を図る。

### 1 保健衛生対策

【保健福祉部・経済環境部ほか関係部】

市災害対策本部は、被災住民、特に避難所における被災者の健康管理のため、平塚保健福祉事務所秦野センターと連携し、保健衛生活動及び防疫活動を実施する。

#### (1) 保健衛生活動

##### ア 巡回指導等

被災状況等に応じて、保健師・栄養士等が避難所等を巡回し、被災者の健康管理や栄養指導を行うとともに、良好な衛生状態を保つよう、衛生管理、消毒、手洗いの励行等を指導する。また、必要に応じて食中毒を防止するため、必要な措置を県に依頼する。

保健指導に当たっては、特に次の事項について十分な対応を図る。

##### イ こころのケア対策

被災体験や避難所等における精神的不安への対処として、急性ストレス障害や心的外傷後ストレス（PTSD）に注意し、相談活動等の心のケア対策を実施する。

特に、児童や生徒等は精神的な影響を受けやすいため、十分な対策を講ずる。

##### ウ エコノミークラス症候群の予防

避難所等における被災者に対し、エコノミークラス症候群を予防するため、適度な運動及び水分補給等の必要性を周知及び指導する。

#### (2) 防疫活動

被災地における感染症等の発生及び流行を防止するため、防疫対策を実施する。災害の状況により実施が困難と判断した場合は、速やかに県保健医療調整本部（健康医療局）に対して応援を要請する。

##### ア 防疫薬剤の調達

市災害対策本部は、消毒に当たっては、防災備蓄倉庫の防疫薬剤を使用する。不足する場合は、卸売事業者等から調達するほか、県保健医療調整本部（健康医療局）に対し調達を要請する。

##### イ 消毒の実施

(ア) 消毒の実施にあたっては、市災害対策本部は、管内における道路溝渠、公園等の公共の場所を中心に行う。

(イ) 災害に伴う家屋並びにその周辺の清掃は、各個人が行うことを基本とし、市災害対策本部は、被災者に薬剤を配布し、自主防除を指導する。

##### ウ 感染症対策

##### (ア) 感染症患者への対応

県保健医療調整本部（健康医療局）は、感染症のまん延を防止するため必要があると認めるときは、当該患者を感染症指定医療機関等への入院等を勧告するとともに、患者を医療機関に移送する。

### (イ) 広報の実施

感染症が発生した場合、市災害対策本部は、県保健医療調整本部（健康医療局）及び平塚保健福祉事務所秦野センターと連携し、発生状況や予防対策等について、速やかに広報活動を行う。

### (ウ) 予防接種の実施

市災害対策本部は、県保健医療調整本部（健康医療局）が、防疫上必要があると認めるときは、迅速にワクチンの確保や接種体制を確保し、予防接種を実施する。

## 2 災害廃棄物等処理対策

### 【経済環境部・土木部】

災害時には、建物の損壊や焼失による廃材、使用できなくなった家具や畳等、通常のごみ収集の停止により蓄積されたごみ等が大量に発生する。市災害対策本部は、衛生環境を確保するため、早期にごみやし尿の収集及び処理を実施する。

### (1) 災害廃棄物の処理

#### ア 臨時収集の実施

市災害対策本部は、被災状況を勘案し、施設機能及び道路機能が回復するまでの間、指定避難所を含め、仮のごみ収集場所での収集を実施する。

また、委託業者の協力を得て、臨時の収集体制を確立し、早期の収集及び処理に当たる。臨時収集を行う際には、市民等に対して十分な広報活動を行う。

#### イ 再資源化の徹底

収集したごみは、再利用・再資源化を徹底し、最終処分量の低減を図る。

#### ウ 仮置場の活用

災害廃棄物の排出量が膨大で、短期間での処理が困難なときは、仮置場候補地の中から一次仮置場を選定し、一時的に集積して分別・保管した後、処理を行う。さらに二次仮置場が必要となる場合には、他の応急対策活動や環境衛生に支障がないことや、搬入の利便性を考慮して適地を選定する。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第8節 医療救護・防疫体制等の整備 3 災害廃棄物の処理」P56参照）

#### エ 広域的処理

被災により焼却施設等が使用できないときは、県及び他市町村等との連携協力により、広域的な協力体制に基づく処理を依頼する。

### (2) し尿の処理

#### ア 被害状況の把握

し尿処理施設の管理者は、施設に被害が生じた場合、下水道が使用できない戸数及びそのし尿排出量を把握する。

#### イ 溜め置きによる処理

収集処理等の体制が確立できるまでの間、容器等への溜め置きの実施について検討する。また、その場合の回収処理方法等についても、併せて検討しておく。

#### ウ 仮設トイレ等の設置

市災害対策本部は、広域避難所や公用地等の適地に、被災世帯もしくは避難住民の排出量を考慮した仮設トイレを設置する。なお、必要に応じ土壌還元（素掘り）により、し尿の処理を実施する。

#### エ 収集処理等

市災害対策本部は、委託業者の協力を得て収集処理を行う。

#### オ 広域応援体制

市災害対策本部は、し尿等希釈投入施設が使用できない場合は、県及び他市町村等の広域的な応援体制により、し尿処理を実施する。

### 3 遺体の収容及び埋火葬

【消防部・保健福祉部・市民生活部】

市災害対策本部は、災害による行方不明者の捜索を行うとともに、必要な物資を調達し、遅滞なく遺体の収容、埋火葬を実施する。

#### (1) 行方不明者の捜索

消防部は、伊勢原警察署及び関係機関等と協力し、届出に基づき、災害時における行方不明者または死亡していると推定される者の捜索を行う。

#### (2) 遺体の収容

遺体安置所（行政センター体育館）及び遺族及び検案関係者等詰所（市分庁舎等）を開設し、捜索により発見された遺体を収容する。

#### (3) 遺体の取扱い

市多数遺体取扱マニュアルに基づいて遺体を取り扱い、伊勢原警察署及び関係機関の協力を得て、身元確認、身元引受人の発見、警察による検視・調査等及び医師による検案、遺体の引き渡しを行う。

なお、身元が確認できない遺体については、市が引き取り、行旅病人及び行旅死亡人取扱法により処理する。

#### (4) 棺等葬祭用品の調達

納棺用品、ドライアイス、ビニールシート、納体袋等の葬祭用品や霊柩自動車を、災害時協定に基づいて調達・確保するほか、必要に応じて県に協力要請を行う。

◇災害時における棺等葬祭用品の供給等の協力に関する伊勢原市と社団法人全日本冠婚葬祭相互協会との協定／(社)全日本冠婚葬祭相互協会

◇災害時における霊柩自動車・棺等葬祭用品の供給等の協力に関する伊勢原市と神奈川県葬祭業協同組合および社団法人全国霊柩自動車協会との協定／神奈川県葬祭業協同組合・(社)全国霊柩自動車協会

#### (5) 広域火葬の実施

秦野葬場の火葬能力だけでは、多数の遺体の火葬を行うことが不可能となったとき（施設が被災して稼働できない場合を含む）は、県広域火葬計画に基づき、他自治体等の火葬場を活用して広域的に火葬を行うため、県健康福祉局に対し、広域火葬を要請する。

#### (6) 遺体処理の期間

災害救助法に定める期間は、災害発生の日から10日以内とする。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

## 第9節 文教・保育対策の実施

小・中学校等は、災害時において児童・生徒等を安全に保護するとともに、学校施設が被害を受けて正常な教育を行うことができない場合に円滑な応急教育等を実施する。

### 1 小・中学校等における対応

【教育部・子ども部】

#### (1) 児童等の保護対策

大規模地震発生時、小・中学校は、学校の地震防災活動マニュアル等に基づき、的確な指揮によって児童・生徒の生命及び身体の安全確保を図るとともに、速やかに市災害対策本部に避難誘導、被災状況等を報告する。

安全が確認された後は児童・生徒を保護者に引き渡すが、公共機関の運行中止等により保護者が帰宅できないことも想定されることから、保護者が来校するまでは、学校で児童の保護を行う。なお、生徒については、状況に応じて集団下校等の措置をとる。

保育所では、児童の安全を確保した後、速やかに所管課に対し避難誘導、被災状況等の報告を行うとともに、確実に保護者に児童の引渡しを行う。

児童コミュニティクラブでは、指導員が児童の安全を確保した後、小学校と連携し、確実に保護者に児童の引渡しを行う。

#### (2) 避難所開設への協力

広域避難所に指定された学校の教職員は、震度5弱以上の地震発生時、参集した地域対策部職員と協力し、広域避難所開設のための準備を行う。

また、広域避難所が開設された場合には、自主防災会の代表者、地域対策部とともに、避難所運営委員会の構成員として、避難所運営に参画する。

#### (3) 応急教育の実施

市災害対策本部は、授業が長期間にわたって中断することを避けるため、被災した教育施設の応急修理を実施するとともに、教育施設、教員及び学用品等を早期に確保し、応急教育の円滑な実施を図る。

#### (4) 学用品の支給

ア 災害救助法が適用された場合には、市災害対策本部は、同法の基準に基づいて学用品の支給を行う。同法が適用されない場合には、災害の規模範囲及び被害の程度等により、災害救助法の基準に準じた支給を行う。

イ 被災児童及び生徒に対する学用品の給与は、教科書については災害発生の日から1か月以内、文房具及び学用品については、15日以内に支給する。ただし、内閣総理大臣の同意を受けて、延長することができる。

[災害救助法による基準給与の額]

種 別	区 分	全壊・全焼・流出・半壊・半焼により学用品を喪失またはき損し、就学上支障のある小学校児童及び中学校生徒	
	対 象	小学校	中学校
教科書代		実費（現物給付）	実費（現物給付）
文房具・学用品代		災害救助法の規定による。	

### (5) 応急保育等の実施等

市災害対策本部は、被災後の状況を勘案し、応急保育及び児童コミュニティクラブの実施を検討する。実施に当たっては、民間保育所と調整のうえ、適切な実施場所を選定し、保護者の意向を確認して行う。

また、市保育協議会との災害時協定に基づき加入保育所等が被災し、継続的な保育が困難となった場合は、保育所相互で連携して入所児童の保育を継続する。

◇災害時における保育所等の相互応援に関する協定／市保育協議会

## 2 私立学校等における対応

【教育部・子ども部】

私立学校及び幼稚園等の設置者は、確実に児童の安全確保、保護を実施するとともに、それぞれの責任の範囲において必要な応急教育を行う。

## 3 文化財保護対策

【教育部】

市災害対策本部は、災害が発生した場合は、情報の収集に努めるとともに、文化財の保護のため、指定された文化財のうち、特に史跡及び有形文化財を中心とした重点的な保護対策を行う。

### (1) 被害情報の収集

被害規模に応じて、ボランティア等の協力を得て、被害状況の収集に努め、文化財が滅失しないよう応急措置を検討する。

### (2) 応急対策

文化財が被災し滅失のおそれがある場合は、災害の段階に応じて、一時的な保護等の必要な措置を実施する。

## 第10節 災害ボランティアの活用

市は、災害ボランティア等の多様な活動を通じて、被災者のニーズに的確に応え、避難生活等の安定を確保し、早期の生活再建を支援する。

### 1 登録ボランティアの活動

【企画部・関係機関】

市登録ボランティアは、災害が発生したことを知ったとき、自主的な判断によりあらかじめ定められた指定避難所に出向き、避難所の運営に協力し、必要な応急対策活動に従事する。活動に際しては、避難所の責任者の指示に従い、主として次の活動を行う。

なお、市内外から駆けつける応援ボランティアが派遣される場合には、現地調整を含め、十分な連携を図って活動を行う。

#### (1) 主な活動内容

- ア 避難所での炊き出し、避難生活の援助、高齢者や障がい者等の介護及び相談等の活動
- イ 救援物資受付分配所での救援物資の受入れ、整理、分配、配送等の活動
- ウ 傷病人の応急手当等の医療看護活動
- エ 災害の被害に係る調査活動
- オ その他市災害対策本部からの要請への協力

#### (2) 活動報告及び記録

市災害対策本部は、登録ボランティアが活動を行った場合には、市災害ボランティア活動報告書により報告を受ける。

### 2 災害ボランティア支援センターの設置及び運営

【保健福祉部・社会福祉協議会・関係機関】

市災害対策本部は、災害時において応援ボランティアの受入れを決定したときは、災害ボランティア支援センター（支援センター）を開設する。

市社会福祉協議会は、いせはら災害ボランティアネットワーク等の協力を得て、その運営に当たる。

なお、市災害対策本部は、行政と異なるボランティアの特性を生かした活動が効果的に行われるよう、市社会福祉協議会と十分な連携を行うとともに、必要な資機材等の提供に努める。

#### (1) 設置場所

支援センターの開設場所は、市民文化会館（大ホール及びホワイエ）とする。

なお、市民文化会館が被災した場合、その代替スペースとして、市民文化会館前の広場を活用する。（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第14節 災害ボランティア活動の充実 2 応援ボランティアの受入体制」P75参照）

#### (2) 主な役割と活動

支援センターは、災害時におけるボランティア活動の拠点として、被災者等のニーズ把握、市内外から駆けつける応援ボランティアの受入れ及び派遣調整等を行う。主な活動内容は、次のとおりとする。



- ア 被災者のボランティアニーズ情報の収集及び発信
- イ 応援ボランティアの受入れとコーディネート
- ウ 応援ボランティアへの資機材の提供等の活動支援
- エ 市災害対策本部との連絡調整
- オ 各種ボランティア団体・地域住民との連絡調整
- カ 県災害救援ボランティア支援センターとの連携

## 第 1 1 節 広域応援の要請

大規模な災害が発生し、市だけでは対応が不十分となるおそれがある場合は、市は、国や県、関係機関に対し、迅速に応援要請を行い、災害応急対策に万全を期する。

### 1 応援要請の区分

【企画部・総務部】

要請先	要請内容	根拠法令
指定地方行政機関の長 または指定公共機関	当該指定地方行政機関または指定公共機関の職員の派遣要請	災害対策基本法第 2 9 条第 2 項
県知事	①指定地方行政機関の職員の派遣のあっ旋要請 ②他の地方公共団体の職員の派遣のあっ旋要請 ③応援の要求及び応急措置の実施要請 ④職員の派遣要請	災害対策基本法第 3 0 条第 1 項 災害対策基本法第 3 0 条第 2 項 災害対策基本法第 6 8 条 地方自治法第 2 5 2 条の 1 7
他の市町村長等	①応援の要求 ②職員の派遣要請	災害対策基本法第 6 7 条 地方自治法第 2 5 2 条の 1 7

### 2 県に対する応援要請

【企画部】

#### (1) 応援要請の方法

市長は、市域に災害が発生し、応急措置を実施する必要があるときは、災害対策基本法第 6 8 条の規定に基づき、知事に対して応援を求め、または応急措置の実施を要請する。応急措置等の要請に当たっては、県安全防災局に対して防災行政通信網等により依頼し、事後速やかに通知を行う。

この場合、以下の事項を明らかにしたうえで知事に要請する。

- ア 災害の状況及び応援を要する理由
- イ 応援を必要とする期間
- ウ 応援を希望する物資、資材、機械、器具等の品名及び数量
- エ 応援を必要とする場所
- オ 応援を必要とする活動内容（応急措置内容）
- カ その他の必要事項

#### (2) 情報の共有化

市災害対策本部は、県災害情報管理システムを活用し、防災基礎情報をデータベース化し、県との情報の共有化を図る。

### 3 他市町村等に対する応援要請

【企画部・消防部】

市長は、災害等の応急対策に万全を期するため、既に締結されている各種の応援協定や災害対策基本法等の規定を活用し、応援要請を行う。

#### (1) 職員の派遣要請

地方自治法第252条の17及び災害対策基本法第29条の規定に基づき、他の都道府県知事、市町村長または指定地方公共機関の長に対し、職員の派遣を要請する場合、以下の事項を明らかにして要請を行う。(災害対策基本法施行令第15条参照)

- ア 派遣を必要とする理由
- イ 派遣を要請する動員の職種別人員表
- ウ 派遣を必要とする期間
- エ 派遣される職員の給与その他の勤務条件
- オ 前各号に掲げるもののほか、職員の派遣について必要な事項

#### (2) 消防機関の相互応援要請

消防組織法第39条の規定に基づく消防機関との相互応援協定を活用する場合、消防本部は協定に基づく要請の手続きを行う。

また、大規模災害等、災害の規模に応じて消防組織法第44条の規定に基づく広域消防応援の要請(他都道府県消防機関所有のヘリコプターの派遣要請・緊急消防援助隊の派遣要請等)は、県安全防災局を通じて消防庁長官に要請する。(「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動 5 消防応援部隊等の活動拠点」P90参照)

◇神奈川県下消防相互応援協定／県内消防本部

#### (3) 相互応援協定に基づく応援要請

市域に災害が発生し、応急措置を実施するために必要があるときは、市長は、災害時の相互応援協定に基づき、協定先の市町村長に対し、職員の派遣を要請する。

◇災害時における相互応援に関する協定書／長野県茅野市、埼玉県東松山市、岡山県総社市、滋賀県草津市、熊本県宇土市

◇大規模災害時における相互応援に関する協定(県央やまなみ)／厚木市、秦野市、愛川町、清川村

◇湘南地区災害時職員相互派遣に関する協定／平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町

### 4 県内市町村の相互応援体制

【企画部】

大規模な災害が発生し、市単独では十分な応急対策活動を実施できない場合、地域ブロック(県政総合センター単位)内または地域ブロック相互間における迅速な応援を受けるため、相互応援協定に基づき、県地域調整本部(湘南地域県政総合センター)に応援の調整を求める。

なお、県内外の地域で災害が発生した場合についても、市はこの協定を活用して必要な応援活動を実施する。

## 5 自衛隊派遣の要請

【企画部・消防部】

大規模災害に際して、市長は、自衛隊の災害派遣要請基準を踏まえ、必要があると認めたときは、知事に自衛隊派遣を要請する。

### (1) 派遣要請基準

#### ア 公共性

公共性の秩序を維持するため、人命・財産を社会的に保護しなければならない必要性があること。

#### イ 緊急性

災害の状況から、直ちに対処しなければならない状況であること。

#### ウ 非代替性

他の機関では対処不能か能力が十分でなく自衛隊で対処する必要性があること。

### (2) 派遣要請内容の範囲

自衛隊の災害派遣を要請できる範囲は、次のとおりとする。

#### ア 被害状況の把握

#### イ 避難の援助

#### ウ 遭難者等の搜索活動

#### エ 水防活動

#### オ 消防活動

#### カ 道路または水路の啓開

#### キ 応急医療・救護・防疫

#### ク 人員及び物資の緊急輸送

#### ケ 炊飯及び給水

#### コ 救援物資の無償貸与または譲与

#### サ 危険物の保安及び除去

#### シ 知事が必要と認めるもので自衛隊との協議の整ったもの

### (3) 派遣要請の方法

市長は、自衛隊の派遣を要請すべき事態が発生した場合、知事に対して派遣要請を求める。知事は、地震災害の発生により人命及び財産の保護について、その必要を認めた場合、自衛隊に対し、災害派遣を要請する。

ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合、市長は、直接防衛大臣または自衛隊の地域担任部隊等の長に災害の状況を通知することができる。この通知を行ったときは、速やかにその旨を知事に通知する。

#### ア 要請事項

市長は、県災害情報管理システムに自衛隊派遣要請についての必要事項を入力するとともに、次の事項を明示した文書を作成し、知事に通知する。

なお、緊急を要する場合は、電話で要請し、事後速やかに通知を行う。

(ア) 災害の状況及び派遣を要請する理由

(イ) 派遣を希望する機関

(ウ) 派遣を希望する区域及び活動内容

- (エ) 要請責任者の職・氏名
- (オ) 派遣時における特殊携行装備または作業の種類
- (カ) 派遣地への最適経路
- (キ) 連絡場所及び現地責任者の氏名並びに標識または誘導地点とその表示
- (ク) その他、参考となるべき事項

イ 要請窓口

派遣要請の窓口は、次のとおりとする。

[県くらし安全防災局 連絡先]

時間帯	電話番号	ファクシミリ	県防災行政通信網	
			県防災電話	県防災 F A X
昼 間	045-210-3430	045-210-8829	9-400-9301	9-400-9293
夜間・休日	045-210-3456	045-201-6409	9-400-9313～6	9-400-9290

[自衛隊 連絡先]

連絡先	所在地	電話番号 ファクシミリ	県防災行政通信網	
			県防災電話	県防災 FAX
陸上自衛隊 第1師団 師団司令部第3部	東京都練馬区北町 4-1-1	03-3933-1161 内線電話 238・239 夜間休日 207・228 FAX 254	9-485-9209 9201	9-485-9200
陸上自衛隊 第31普通科連隊 第3科	横須賀市御幸浜 1-1	046-856-1291 内線電話 634 夜間休日 629 FAX 614・690	9-486-9209 9201 9202	9-486-9200 9220
陸上自衛隊 第4施設群 第3科	座間市座間無番地	046-253-7670 内線電話 237 夜間休日 202 FAX 235	9-488-9209 9201	9-488-9200

(4) 自衛隊の受入れ体制

- ア 市災害対策本部は、県くらし安全防災局から自衛隊派遣の決定について連絡を受けたときは、関係各部に受入れ体制を指示する。
- イ 自衛隊の受入れ場所は、広域応援活動拠点（総合運動公園自由広場・野球場）とする。
- ウ 消防部は、消火活動及び負傷者搬送を行うため、必要な場合には自衛隊ヘリコプター臨時離着陸場（総合運動公園自由広場等）においてヘリコプターの誘導等を行う。

エ 市災害対策本部は、自衛隊の支援活動を受入れた部が、自衛隊の現場指揮官と協議し、円滑に災害活動が行えるようにするため、現場責任者を指名する。

**(5) 要請の変更等**

自衛隊の派遣期間、人員等の変更等を行う場合は、理由を付して、知事に申入れを行う。

**(6) 経費の負担**

自衛隊派遣に要する経費は、原則として市が負担し、その内容は次のとおりとする。

- ア 派遣部隊が救援活動を実施するために必要な資機材等の購入費、借上料及び修繕費（自衛隊装備に係るものを除く）
- イ 派遣部隊の宿営に必要な土地、建物等の使用料及び借上料
- ウ 派遣部隊の宿営及び救援活動に伴う光熱、水道、電話及び入浴料等
- エ 派遣部隊の救援活動実施に際し生じた（自衛隊装備に係るものを除く）損害の補償
- オ その他、救援活動の実施に要する経費で負担区分に疑義ある場合は、市と自衛隊とが協議する。

**6 広域応援部隊の受入れ**

【企画部・消防部ほか関連部】

市災害対策本部は、あらかじめ定める広域活動拠点に、各広域応援部隊等を受け入れる。  
（「地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第13節 広域応援体制の拡充 1 広域応援活動拠点の指定」P73参照）

## 第 1 2 節 災害救助法の適用

県及び市は、被災者の保護と社会秩序の保全を目的として、災害救助法による救助を実施し、災害に際して飲料水、食料、医療等の応急的かつ一時的な救助を行う。

### 1 災害救助法の適用基準等

【企画部ほか関係部・関係機関】

#### (1) 救助の実施者

災害救助法に基づく救助業務は、知事が実施する。

市長は、大規模な災害の発生により災害救助法に基づく措置を実施する必要があると認めるときは、知事に対しその旨を要請する。

#### (2) 災害救助法の適用基準

災害救助法は、同法施行令第 1 条第 1 項の定めるところにより被害の程度が次の各号のいずれかに該当する場合に適用される。

なお、住家の滅失した世帯（全壊、全焼、流出等）を標準とし、半壊半焼等著しい損傷を受けた世帯については、2 世帯で 1 の世帯とし、床上浸水、土砂の堆積等により、一時的に居住不能となった世帯については、3 世帯で 1 の世帯とみなす。

ア 市内において住家の滅失した世帯数が 1 0 0 世帯以上の場合

イ 県内の住家の滅失した世帯数が 2, 5 0 0 世帯以上であって、市内の住家の滅失した世帯数が 5 0 世帯以上の場合

ウ 県内の住家の滅失した世帯数が 1 2, 0 0 0 世帯以上である場合

エ 災害が隔絶した地域で発生したものであるなど、被災者の救護を著しく困難とする特別の事情がある場合であって、多数の住家が滅失した場合

オ 多数の者が生命または身体に危害を受けた場合または受けるおそれがある場合であって、内閣府令で定める基準に該当するとき

[内閣府令で定める基準]

- ・被災者に対する食品若しくは生活必需品の給与等について特殊の補給方法を必要とし、又は被災者の救出について特殊の技術を必要とすること。
- ・災害が発生し、又は発生するおそれのある地域に所在する多数の者が、避難して継続的に救助を必要とすること。

#### (3) 災害救助法の適用手続

ア 大規模な災害が発生し、本市における災害が災害救助法の適用基準のいずれかに該当する見込みのあるときは、市長は、直ちにその旨を知事に報告する。

なお、報告に際しては、県災害情報管理システムに被害件数等を入力するとともに、口頭または電話で連絡し、後日文書を通ずる。

イ 市長は、災害の事態が急迫して、知事による救助の実施を待つことができないときは、災害救助法の規定による知事が行う救助の補助として着手し、その状況を事後速やかに知事に情報提供する。

ウ 知事は、救助を迅速に行うために必要があると認めるときは、(4)に掲げる救助の実施に関する事務の一部を市長が行うこととすることができる。

#### (4) 災害救助の種類等

災害救助法による救助の種類、期間等については、県災害救助法施行規則及び災害救助法施行細則による救助の程度等によるが、概ね次のとおりである。

[災害救助法施行細則による救助の程度等]

救助の種類	救助の期間
避難所等の供与	7日以内（開設期間）
応急仮設住宅の建設	20日以内に着工
炊き出し及び食品の供与、飲料水の供給	7日以内（供与期間）
被服・寝具・その他生活必需物資の供与・貸与	10日以内に完了
医療及び助産	14日以内（実施期間） （助産は分べんの日から7日以内）
被災者の救出	3日以内（実施期間）
埋葬	10日以内に完了
死体の捜索・処理	10日以内に完了
障害物の処理	10日以内に完了
応急救助のための輸送及び賃金職員等の雇用	実施期間内

※救助の期間は、助産を除き災害発生の日から起算する。ただし、内閣総理大臣の同意により延長できる。

#### (5) 救助活動の記録等

市災害対策本部は、災害救助法が適用された場合、災害救助活動で要した費用について、応急対策が一段落した後、県安全防災局と調整を行う。これらの精算事務を円滑に遂行するため、次の内容を記録し整理しておく。

- ア 所管業務に係る被害状況
- イ 救助活動に要した人員、資機材、経費等
- ウ その他、必要と認める事項

#### (6) 救助費用の精算

救助にかかる費用は、救助の実施に関して職権を委任されているものについては、市長はその費用を一時繰替支弁し、繰替支弁金の交付を知事に申請する。



## 第13節 災害相談、物資等の安定供給

市は、市民生活の安寧を確保するため、災害相談を実施するとともに、物価の高騰、買い占め等が生じないように必要な指導を実施する。また、関係機関は、応急金融対策を実施する。

### 1 災害相談等の実施

【市民生活部】

市災害対策本部は、市民の不安解消等を図るため、一元的な相談窓口を設置し、時間経過に伴う被災者のニーズ変化に即応した総合的な相談活動を実施する。

関係機関、弁護士等の専門家、通訳ボランティア等の協力のもと、女性や外国人への対応についても配慮して行う。

#### (1) 相談所の開設

##### ア 開設時期

被災後できるだけ早い時期に設置する。

##### イ 開設場所

災害の規模や現地の状況を検討して決定する。

##### ウ 主な相談業務

(ア) 行方不明者の捜索等に関すること

(イ) 避難所生活、救援食料・水・生活必需品等の問い合わせ

(ウ) 被災住宅の修理、応急仮設住宅のあっ旋に関すること

(エ) 被災建築物応急危険度判定、被災宅地危険度判定に関すること

(オ) 生業資金のあっ旋、融資に関すること

#### (2) 市外避難者への情報提供

市外への自主避難者等に対し、総務省が運用する全国避難者情報システム等により、必要な市政情報の提供を行う。

### 2 応急金融対策の実施（民間金融機関に係る措置）

【関東財務局横浜財務事務所・日本銀行横浜支店】

#### (1) 通貨の円滑な供給の確保

日本銀行横浜支店は、被災地における金融機関の現金保有状況の把握に努め、必要に応じて被災地所在の金融機関に臨時に発行元銀行券を寄託し、あるいは既存の寄託発行元銀行券の活用を図るほか、金融機関の所要現金の確保について必要な措置を講ずるなど、通貨の円滑な供給の確保に万全の措置を講ずる。

なお、被災地における損傷日本銀行券及び損傷貨幣の引換えについては、状況に応じ職員を現地に派遣するなど必要な措置を講ずる。

#### (2) 輸送、通信手段の確保

日本銀行横浜支店は、被災地における現金供給のため、緊急に現金を輸送し、または通信を行う必要がある場合は関係行政機関等と密接に連絡のうえ、各種輸送、通信手段の活用を図る。

#### (3) 金融機関の業務運営の確保

日本銀行横浜支店は、関係行政機関と協議のうえ、被災金融機関が早急に営業開始を行い得るよう必要な措置を講ずるほか、必要に応じて金融機関に対し、営業時間の延長または休日臨時営業の実施に配慮するよう要請する。

#### (4) 金融機関による金融措置の実施

関東財務局横浜財務事務所と日本銀行横浜支店は、被災地の便宜を図るため、金融機関に対し、次の措置をとるよう要請する。

##### ア 災害関係の融資に関する措置

災害の状況、応急資金の需要等を勘案して融資相談所の開設、審査手続の簡便化、貸出の迅速化、貸出金の返済猶予など災害被災者の便宜を考慮した措置を講ずる。

##### イ 預金の払戻し及び中途解約に関する措置

預金通帳、届出印鑑等を滅(紛)失した場合でも、災害被災者の被災状況等を踏まえた確認方法をもって預金者であることを確認して払戻しに応じ、事情によっては、定期預金、定期積金等の期限前払戻しや、当該預金等を担保とする貸出に応ずる。

##### ウ 手形交換、休日営業等に関する措置

災害による障害のため、支払期日が経過した手形については関係金融機関と適宜話し合いのうえ取立ができることとし、災害のため支払いができない手形・小切手について、不渡報告への掲載及び取引停止に対する配慮を行う。また、電子記録債権の取引停止処分または利用契約の解除等についても同様に配慮する。

休日営業または平常時間外の営業について適宜配慮し、窓口における営業ができない場合でも、顧客及び従業員の安全に十分配慮したうえで現金自動預払機等において預金の払戻しを行うなど、災害被災者の便宜を考慮した措置を講ずる。

##### エ 損傷した紙幣や貨幣に関する措置

損傷した紙幣や貨幣の引換えに応ずる。

##### オ 営業停止等における対応に関する措置

営業停止等の措置を講じた営業店舗名及び継続して現金自動預払機等を稼働させる営業店舗名等を、速やかにポスターの店頭掲示等の手段を用いて告示するとともに、その旨を新聞やインターネットのホームページに掲載し、取引者に周知徹底する。

#### (5) 金融措置に関する広報

関東財務局横浜財務事務所及び日本銀行横浜支店は、金融機関及び放送事業者と協力し、速やかに応急金融対策の実施について周知徹底を図る。

### 3 物資の安定供給及び物価の安定

【経済環境部】

市災害対策本部は、災害発生による物流及び市場機能等の低下により、生活必需物資等の供給不足やそれに伴う価格の高騰、便乗値上げ等が生じないように対策を講ずる。

### 4 風評被害の防止

【市民生活部ほか関係部】

市災害対策本部は、流言が横行した場合、正確な情報の提供及び広報活動を積極的に行うことで、風評による被害を防止し、社会的な混乱の抑制に努める。

## 第14節 二次災害の防止

市や関係事業者は、余震さらには降雨等による土砂災害、余震による建築物等の倒壊等に備え、災害の拡大や再発といった二次災害の防止対策を講ずる。

### 1 土砂災害・水害対策

【土木部ほか関係部】

市災害対策本部は、余震あるいは降雨、地盤沈下による浸水等の二次的な災害に対する応急対策を実施する。

また、地震による地盤の緩みにより、土砂災害警戒情報等の発表基準の引き下げが考えられることから、警戒パトロールを強化するとともに、災害の発生のおそれがある場合は、速やかな避難対策を実施する。

### 2 建築物・敷地対策

【施設管理者・都市部ほか関係部】

#### (1) 公共施設等

市災害対策本部は、発災後直ちに、市の管理するすべての公共施設の緊急点検を実施し、被害状況を把握して応急復旧を行うなど、速やかに二次災害の防止対策を講ずる。

#### (2) 建築物等

市災害対策本部は、余震による建築物等の倒壊や、余震及び降雨による宅地の崩壊等がもたらす人的被害を防止するため、被災建築物等に対して応急危険度判定活動及び被災宅地危険度判定活動を実施し、その判定結果を標示し、住民説明等の応急措置を行うとともに、災害の発生のおそれがある場合は、速やかに避難対策を実施する。

建設業者等も自主的に自社施工の建築物、構造物の危険性を調査し、一定の役割を果たすものとする。



# 第3章 東海地震に係る事前対策 (地震防災強化計画)

## 第1節 計画の目的

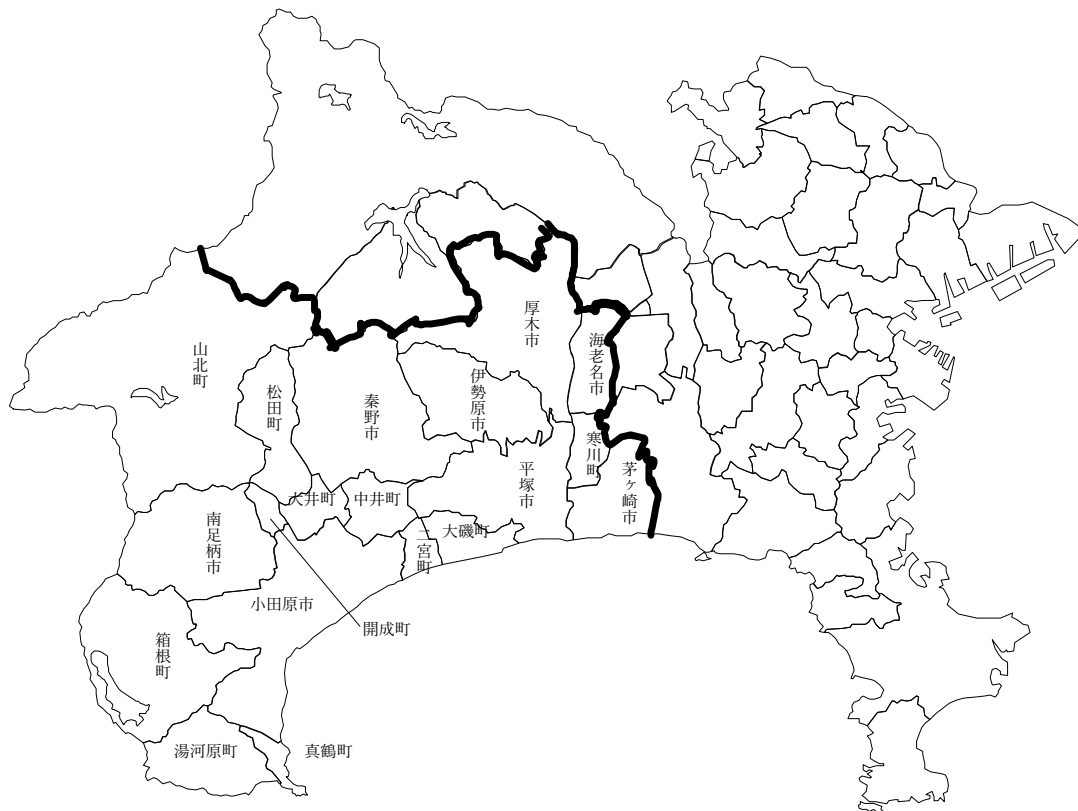
### 1 東海地震に係る事前対策の趣旨

この計画は、大規模地震対策特別措置法第6条の規定に基づく地震防災強化計画として、東海地震に係る地震防災対策強化地域に指定される本市が、東海地震に関する調査情報（臨時）、東海地震注意情報及び東海地震予知情報（東海地震関連情報）の発表及び警戒宣言が発せられた時から地震発生までの間における事前対策の基本を定めるとともに、地震対策緊急整備事業の推進等について定め、東海地震の予防体制の推進を図るものである。

市及び関係機関は、この計画に基づいてそれぞれ必要な具体的計画等を定め、適切な事前応急対策を実施するものとする。

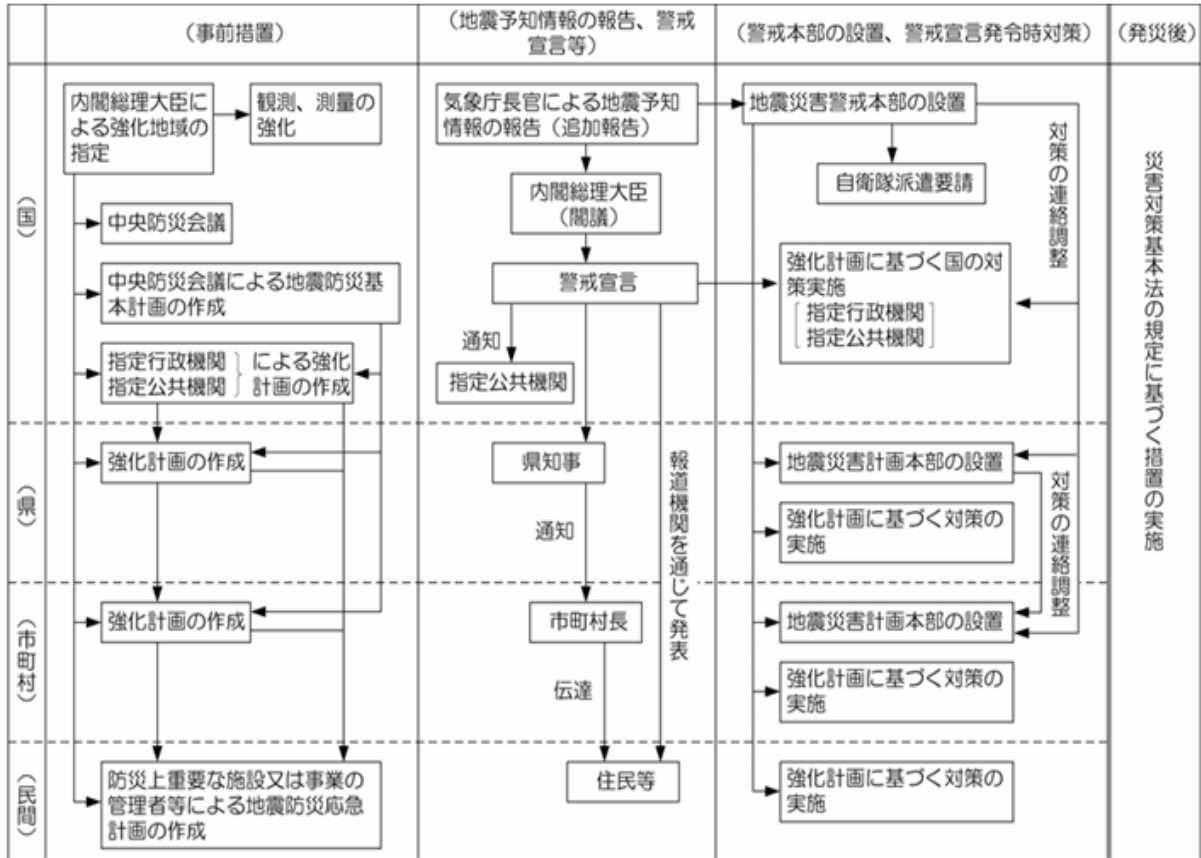
### 2 地震防災対策強化地域

大規模地震対策特別措置法第3条の規定に基づき指定された神奈川県内の地震防災対策強化地域（強化地域）は、次の8市11町である（昭和54年8月7日指定）。



### 3 東海地震に係る事前対策の体系

東海地震に関する事前対策の体系は、次のとおりである。



## 第2節 予防対策

市は、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合の社会的混乱を防ぎ、大規模な地震発生に伴う被害を最小限に抑えるため、市民への東海地震に係る知識の普及及び防災関係機関等との連携による防災体制の充実を図るとともに、県との協調により、地震防災対策上緊急に整備すべき施設について早急な整備を図る。

### 1 地震対策緊急整備事業の推進

【企画部】

市は、地震防災対策強化地域における地震対策緊急整備事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律に基づき、県が作成する地震対策緊急整備事業計画に即して、避難地、避難路、消防施設、緊急輸送路、公園緑地、通信施設及び医療施設等、緊急に整備すべき防災施設等について、年次計画を定め、早急にその整備を図る。

### 2 地震防災応急計画の作成

【不特定多数が出入りする施設等】

病院、スーパー、旅館等の不特定多数の者が出入りする施設、学校、福祉施設、大規模な工場や事業所、危険物の製造所、電気・水道・ガス等の施設、鉄道事業等については、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合の災害防止と社会的混乱を回避するため、それぞれの施設管理者等が、大規模地震対策特別措置法第7条の規定に基づいて、大規模な地震に係る防災訓練並びに地震防災上必要な教育及び広報に関する事項を定めた地震防災応急計画を作成する。

### 3 東海地震に係る知識の普及

【企画部・学校等・伊勢原警察署】

市及び防災関係機関等は、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合における地震防災応急対策の円滑な実施を図り、各主体が的確な判断に基づく防災行動が実践できるよう、市職員はもとより自主防災会、各種団体等に対して、様々な機会を捉えて、防災教育や広報活動を実施し、東海地震に係る防災知識の普及及び啓発に努める。

#### (1) 市職員に対する防災教育

市は、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合における地震防災応急対策の円滑な実施を図るため、警戒宣言及びこれに基づきとられる措置、職員が果たすべき役割等について、周知徹底を図る。

#### (2) 住民等に対する防災教育

市は、広報いせはらや市ホームページ、防災訓練、講習会等を活用して、自主防災会をはじめとする地域住民、各種団体及び事業所等を対象とした防災教育、広報活動を実施し、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合にとるべき行動等について、周知徹底を図る。

#### (3) 学校等における防災教育

学校、保育所等は、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合における避難、保護の方法等について、職員及び児童・生徒等に対し、防災訓練等で具体的な行動を取り入れること等により、その徹底を図る。また、保護者にもその周知を図る。

#### (4) 自動車運転者等に対する防災教育

伊勢原警察署は、自動車運転者等に対し、東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合における自動車の運行等の措置について、各種講習等を通じて周知徹底を図る。

#### 4 総合防災訓練の実施

##### 【企画部・関係機関・自主防災会】

市は、大規模地震対策特別措置法第32条の規定に基づき、強化地域における大規模な地震を想定し、市域の防災体制の検証と確立を図るため、防災関係機関及び自主防災会等の連携と協力を得て、情報受伝達、避難行動及び避難支援、地震災害警戒本部の設置運営訓練等を含む総合的な防災訓練を毎年実施するものとする。



### 第3節 警戒宣言発令時等における対策

市は、警戒宣言が発せられた時から地震が発生するまで、または警戒宣言の解除が発せられるまでの間、警戒宣言発令時における対策を実施する。

警戒宣言が発せられた場合には、東海地震発生後に迅速な地震防災応急対策を行うため、防災関係機関との情報共有を図り、相互に必要な対応をとる。警戒宣言発令時における対策の実施にあたっては、市民生活への影響や地域社会の経済的影響に配慮するとともに、要配慮者への対応に留意する。

なお、東海地震関連情報が発表された場合、その内容に応じて、職員参集や事前の準備行動等の必要な措置を講ずる。

#### 1 東海地震関連情報及び警戒宣言の伝達経路

【企画部・関係機関】

##### (1) 東海地震関連情報の伝達経路

東海地震の観測データに異常が発見され、東海地震関連情報が発表された場合、気象庁から消防庁及び横浜地方気象台を通じて、その情報が県に伝達される。

東海地震関連情報の伝達を受けた県は、防災行政通信網により速やかに市に伝達を行う。

##### (2) 警戒宣言の伝達経路

気象庁長官から地震予知情報の報告を受け、地震防災応急対策を緊急に実施する必要があると認められた場合、内閣総理大臣は大規模地震対策特別措置法第9条の規定に基づき、警戒宣言を発する。警戒宣言は、報道機関を通じて広報されるとともに、消防庁から県に伝達される。

消防庁から警戒宣言発令の伝達を受けた県は、県防災行政通信網により速やかに市に伝達を行う。

## 2 東海地震関連情報と職員配備体制

【各部・地域対策部】

市は、東海地震関連情報の内容に応じ、速やかに必要な対策が行えるよう、次の体制をとるものとする。

情報の種類	情報の内容	カラーレベル		配備体制の方針
		発表	終了	
東海地震に関連する調査情報（定例）	毎月開催される定例の地震防災対策強化地域判定会において評価した調査結果について発表される情報	青	青	—
東海地震に関連する調査情報（臨時）	東海地域の観測データに異常が現れた場合に、その原因の調査状況について発表される情報で、東海地域におけるひずみ計1箇所以上で有意な変化が観測された場合等に発表される情報	青	青	通常の業務を維持しつつ、事態の推移に伴い人員を増員し、必要な対策が行える体制（事前警戒体制）
東海地震注意情報	東海地震の前兆現象の可能性が高まったと認められた場合に発表される情報で、東海地域におけるひずみ計2箇所での有意な変化が、プレスリップである可能性が高まったと判定会で判断した場合等に発表される情報	黄	青	情報の受伝達及び警戒宣言の発令に備えて、必要な対策が円滑に行える体制（警戒準備体制）
東海地震予知情報	東海地震が発生する恐れがあると認められ、警戒宣言が発せられた場合に発表される情報で、東海地域におけるひずみ計3箇所以上の有意な変化が、プレスリップによるものと判定会で判断した場合等に発表される情報	赤	青	

\* カラーレベルとは、東海地震関連情報の情報が意味する状況の危険度を3色で表わす指標のこと。

### 3 東海地震関連情報発表時の対応

【企画部・各部・地域対策部】

#### (1) 調査情報（臨時）が発表された場合の対応

ア 市は、気象庁から東海地震に関連する調査情報（臨時）が発表された場合には、直ちに臨時部長会議を開催し、情報の共有を図るとともに、通常の業務を維持しつつ、事態の推移に伴い人員を増員し、必要な対策が行える体制を確保する。

イ 企画部、消防本部及び消防署は事前警戒体制をとり、県、横浜地方気象台等、防災関係機関からの情報収集を行う。

なお、東海地震に直ちに結びつくものではないと判断された旨の臨時情報が発表された場合には、その体制を解除する。

#### (2) 注意情報が発表された場合の対応

ア 市は、気象庁から東海地震注意情報（注意情報）が発表された場合、警戒宣言発令時の事前の準備行動等を行うため、地震災害警戒準備本部（警戒準備本部）を設置する。

イ 警戒準備本部長（市長）は、通常の業務を縮小しつつ、警戒宣言の発令に備えて準備行動の方針を決定するとともに、事前の準備行動が円滑に行える体制を確保し、必要な指示及びその実施状況の把握を行う。また、警戒準備本部長は、注意情報の解除に係る情報が発表された場合、警戒準備本部を廃止する。警戒宣言が発せられた場合も同様とするが、その業務は地震災害警戒本部に引き継ぐものとする。

ウ 警戒準備本部は、市庁舎2C・2D会議室に設置する。

#### (3) 職員の動員配備

ア 市職員のうち1号配備に属する者は、注意情報が発表されたときは、所属長または地域対策部長の指示を受け、事前の準備行動を実施する。

イ 勤務時間外、休日等において、注意情報の発表を知ったときは、直ちに登庁し、上司の指示を受けるものとする。この際、地震発生まで数日を要することも考えられるため、必要な食料、着替え等を携行する。

なお、交通機関の不通等により参集が不可能な状況にあるときは、上司に報告のうえ、その指示に従う。

ウ 市職員の心得として、全職員は、東海地震関連情報の収集に努め、家族との連絡方法及び家具等の転倒防止の確認等、早急に家庭での防災措置を講ずるとともに、警戒宣言発令に伴う交通規制を視野に入れて、速やかな参集に備えるものとする。

#### (4) 警戒宣言発令前の準備行動

注意情報が発表され、事前の準備行動等を行う必要があると認められた場合、国はその旨の公表を行う。

これを受けて、市では、救急、救助及び消防部隊等の体制確保、職員動員配備等のための準備、児童・生徒等の帰宅、事業等の自粛等、関係機関からの情報収集、非常用食料や生活必需物資等の確認、防災資機材の点検及び動作確認等、必要な準備行動に着手する。

### 4 警戒宣言発令時の対応

【企画部・各部・地域対策部】

#### (1) 警戒本部の設置

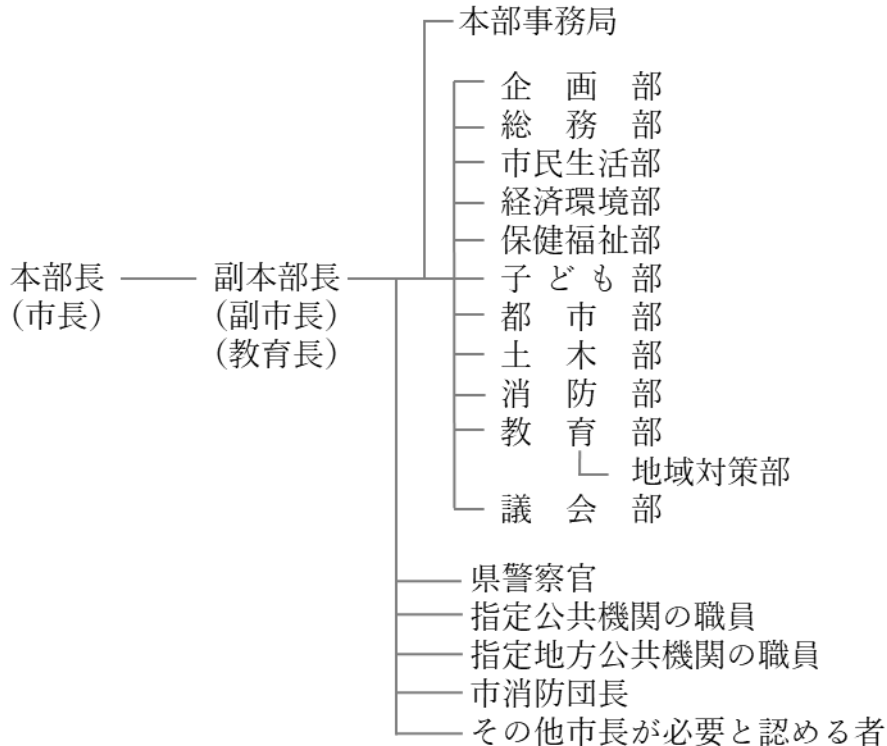
ア 予知情報に基づき警戒宣言が発せられた場合、市は警戒宣言発令時における対策活動を実施するため、大規模地震対策特別措置法第16条の規定に基づき、直ちに地震災害警戒本部（警戒本部）を設置し、本部要員に通知する。

イ 警戒本部長（市長）は、必要な通常業務を継続しつつ、事前及び地震発生時の応急対策活動が円滑に行える体制をとり、事前の防災措置の実施状況を把握するとともに、関係機関との調整を図り、必要な指示を行う。

また、警戒本部長は、警戒宣言の解除が発せられた場合、警戒本部を解散する。  
 ウ 警戒本部は、市庁舎2C会議室に設置し、本部の標識を本部室前に掲出する。

**(2) 警戒本部の組織及び運営**

大規模地震対策特別措置法及び大規模地震対策特別措置法施行令並びに市地震災害警戒本部条例及び市地震災害警戒本部要綱の定めるところによるが、概要は次のとおりとする。



**(3) 警戒本部の業務**

警戒本部は、次の業務を実施する。

- ア 市民への情報提供と呼びかけ
- イ 東海地震に関連する情報等、警戒宣言の受伝達
- ウ 防災関係機関の業務に係る調整
- エ 災害発生後における応急対策の事前準備
- オ その他、応急対策の実施

**(4) 各部の構成及び分担業務**

各部の構成及び分担業務は、市地震災害警戒本部要綱に定めるところとする。

**(5) 警戒本部連絡員の配置**

- ア 警戒本部には、各部長が所属職員のうちから指名する本部連絡員を置く。
- イ 本部連絡員は、本部室において服務し、所属部と警戒本部事務局との連絡に当たるとともに、所属部に関する情報並びに資料の整理等、警戒本部事務局の業務を補助する。
- ウ 警戒本部に属する防災関係機関は、警戒本部に連絡員を待機させることができる。

**(6) 職員の動員配備**

警戒本部が設置されたときは、地震災害警戒本部職員動員（配備）計画に基づき、全職員が所定の配備につく。

- ア 所属配備となる職員は、所属長の指示を受け、速やかに事前対策活動を実施するとともに、必要な通常業務を継続する。

イ 地域対策部配備となる市職員は、地域対策部長の指示を受け、速やかに指定の参集場所に集合し、市地域対策部活動マニュアルに従い、事前の対策活動を実施する。

ウ 勤務時間外及び休日等において、警戒宣言の発令を知ったときは、直ちに指定の参集場所へ参集し、上司の指示を受けるものとする。この際、地震発生まで数日を要することも考えられるため、必要な食料、着替え等を携行する。なお、交通機関の不通等により参集が不可能な状況にあるときは、上司に報告のうえその指示に従う。

エ 各部長は、職員動員報告書により、本部事務局に各班の配備人員を随時報告するものとする。

#### (7) 地域対策部及び消防分団長等の参集場所

ア 地域対策部職員の参集場所及び活動場所は、次のとおりとする。

イ 職員は、防災服または作業着等の活動しやすい服、ヘルメット及び腕章を着用する。また、参集途上で知り得た情報等を各部長に報告する。

ウ 消防団の正副分団長は、地域対策本部において、地域対策部との連携を図りながら、配下の指揮に当たる。

地域対策部	2号配備	
	地域対策本部(参集場所)	活動場所
伊勢原北地域対策部	伊勢原小学校	伊勢原小学校
		千津ふれあい公園
		中沢中学校
		伊勢原高校
伊勢原南地域対策部	桜台小学校	桜台小学校
		伊勢原中学校
		竹園小学校
大山地域対策部	大山小学校	大山小学校
高部屋地域対策部	高部屋小学校	高部屋小学校
		総合運動公園
		山王中学校
比々多地域対策部	比々多小学校	比々多小学校
		市ノ坪公園
成瀬西地域対策部	成瀬中学校	成瀬中学校
		成瀬小学校
		緑台小学校
		アマダフォーラム駐車場
成瀬東地域対策部	石田小学校	石田小学校
		伊志田高校
大田地域対策部	大田小学校	大田小学校

#### (8) 県への防災応急対策実施状況の報告

警戒本部は、警戒宣言が発せられた場合に実施する事前避難及び地震防災応急対策の実施状況等について県くらし安全防災局に報告する。

## 5 地震発生までの事前の防災措置

【企画部・各部・地域対策部・関係機関】

### (1) 広報活動の実施

東海地震関連情報の発表あるいは警戒宣言が発せられた場合、社会的混乱が発生し、特に警戒宣言発令後は、帰宅を急ごうとする人による駅や道路での混乱、電話の輻輳等の発生が予想される。これらに対処するため、市（警戒本部）は、市民等に対し県及び防災関係機関とともに、次の項目に留意して迅速かつ的確な広報活動を行う。

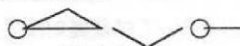
広報手段については、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線（全国瞬時警報システムを含む）、防災信号（警戒宣言発令時）、いせはらくらし安心メール、市公式SNS、緊急速報メール、市ホームページ、ラジオ、広報車等、多様な媒体を活用するとともに、放送に際しては、具体的にとるべき行動を示し、状況に応じて逐次、平易な表現で反復、継続して広報活動を行う。

また、高齢者や障がい者、外国人等の要配慮者に対して、着実に情報内容が行き渡るよう、福祉ファクシミリや外国語による表示等の活用を図る。

#### ア 東海地震関連情報の内容

- イ 冷静な行動をとること
- ウ 火気の使用を自粛すること
- エ 家具等、屋内重量物の転倒防止措置をとること
- オ テレビ、ラジオ等の情報に注意すること
- カ 飲料水、食料品等の持ち出し品の準備
- キ 飲料水の緊急貯水や風呂への貯め置き等により生活用水を確保すること
- ク 自動車による移動を自粛すること
- ケ 避難対象地区として市から指定された地区以外は避難行動を行わず、耐震性が確保された自宅での待機等、安全な場所で行動すること
- コ 電話の使用を自粛すること
- サ 登山、行楽等を自粛すること
- シ その他生活関連情報等、住民等が必要とする情報

[防災信号の放送方法]

警 鐘	サイレン
(5 点) ○○○○○ ○○○○	(約45秒)  (約15秒)
備考 1 警鐘又はサイレンは、適宜の時間継続をします。 2 必要があれば警鐘及びサイレンを併用します。	

### (2) 相談窓口の設置

市は、必要に応じて問合せ及び相談窓口を設置し、市民等に対して問合せや相談に応じるとともに、必要な情報を逐次提供することによって、人心の安定に努める。

### (3) 事前避難の実施

#### ア 市長による措置

市長は、事前避難措置として、急傾斜地の崩壊が誘発されるおそれのある地区の住民に対し、注意情報が発表されたときに高齢者等避難の発令を、警戒宣言が発せられたときに避難指示の発令を検討する。

#### イ 警察官による措置

警察官は、市長が事前避難措置を行う暇がないとき、または市長から要請があったときは、直ちに事前避難対象地区の住民に対し、立ち退きの指示を行う。

#### ウ 事前避難地区の指定及び対象者

警戒宣言発令時における避難指示の対象地区は、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（急傾斜地法）の指定を受けた急傾斜地崩壊危険区域及びその周辺とし、対象者はその地区（事前避難対象地区）の住民とする。

なお、注意情報発表時における高齢者等避難の対象者は、事前避難対象地区の住民のうち避難に時間を要する避難行動要支援者とする。

[急傾斜地崩壊危険区域の指定箇所]

区域名（所在地）	面積	指定年月日	施工完了年度
大山（石尊山ほか）	1. 9 6 h a	昭和 47 年 3 月 17 日	平成 1 2 年度
高森台 3 丁目（高森台 3 丁目ほか）	2. 4 4 h a	平成 4 年 2 月 1 日	平成 4 年度
上粕屋（中丸ほか）	0. 1 6 h a	平成 17 年 12 月 6 日	平成 2 2 年度

#### エ 避難指示の内容

避難指示を行うに当たっては、次の内容を明示して実施する。

- (ア) 避難指示の理由
- (イ) 避難指示の実施者
- (ウ) 避難指示対象地域
- (エ) 避難場所の名称及び所在地
- (オ) 避難の経路
- (カ) その他注意事項

#### オ 避難措置の周知等

- (ア) 事前避難対象住民等への周知徹底

避難措置を実施した時は、その内容について避難対象地区の住民等に対して広報媒体や自主防災会等を通じて周知徹底を図る。

- (イ) 県及び警察等との連絡

市は、避難措置及び避難の状況等を県に報告するとともに、警察署と相互に連絡を取り合い、避難誘導、交通規制等の措置を行う。

- (ウ) 住民の避難行動等

避難指示を受けた住民は、互いに協力し、避難生活に必要な生活必需物資等を携行して避難する。

避難方法は徒歩を原則とするが、徒歩による避難が困難な場合は、車両による避難も可とする。

避難誘導は、地域対策部、警察官、交通指導員、消防団員、自主防災会等の協力により行う。

また、外国人や旅行者等に対しても、関係事業者と連携して適切に避難誘導等の対応を実施する。

#### カ 避難所の開設

警戒本部は、避難者に対する救援措置を行うため、当該地区における指定避難所を事

前避難所として開設する。避難者に対しては、食料、寝具等の供与等、避難生活に必要な支援を行う。

キ 災害救助法の適用

事前避難生活の状況に応じ、災害救助法を適用する場合の手続き等については、「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第12節 災害救助法の適用」(P133)を準用する。

**(4) 公共施設等の点検及び緊急にとるべき措置**

警戒本部及び関係機関は、地震の発生に備え、管理する施設、設備について点検を実施し、必要に応じて緊急の措置をとる。

ア 道路管理者の措置

警戒宣言が発せられた場合は、直ちに道路の緊急点検及び巡視を実施して施設の状況を把握し、地震が発生した場合、災害が発生するおそれがある区間では、交通の制限及び工事の中断等の保安措置をとる。

緊急点検、巡視の実施方法及び実施体制については、あらかじめ定めておく。

イ 河川管理者の措置

警戒宣言が発せられた場合は、直ちに河川及び水路の緊急点検及び巡視を実施して施設の状況を把握し、水門及び門の閉鎖、工事の中断等の保安措置をとる。

ウ 不特定多数の者が出入りする施設の措置

市庁舎、文化会館、社会教育施設、集会施設、学校その他の公の施設等の管理上の措置について、次のとおり実施する。

(ア) 共通事項

- a 東海地震関連情報、警戒宣言等の入場者等への伝達
- b 入場者等の安全確保のための退避等の措置
- c 施設の防災点検、応急補修及び設備、備品等の転倒及び落下防止措置
- d 出火防止措置
- e 受水槽等への緊急貯水
- f 消防用設備の点検、整備と事前配備

(イ) 個別事項

- a 当該学校等に保護を必要とする生徒等がいる場合は、これらの者に対する保護の措置
- b 社会福祉施設等にあつては、重度障がい者等、移動が困難な者の安全確保のため必要な措置

エ 地震防災応急対策の実施上重要な建物に係る措置

(ア) 警戒本部が置かれている庁舎等の管理者は、前記ウに掲げる措置のほか、次に掲げる措置をとる。

- a 自家発電装置、可搬式発電機等による非常用電源の確保
- b 無線通信機等、通信手段の確保
- c 地震警戒本部開設に必要な資機材及び緊急車両等の確保

(イ) 避難所または医療救護所がおかれる学校、社会教育施設等の管理者は、前記ウに掲げる措置をとるとともに、市が行う避難所または医療救護所の開設に必要な資機材の搬入及び配備に協力する。

オ 工事中の建築物等に対する措置

工事中の建築物その他の工作物については、安全措置を講じたうえで、原則として工事を中止する。

**(5) 救援対策の実施**

ア 応急給水等



(ア) 給水量の確保

市は、注意情報が発表された場合、県企業庁厚木水道営業所に対して、飲料水等の確保のための緊急貯水に応える体制をとるよう協力を要請する。

(イ) 応急給水体制

市（警戒本部）は、地震災害の発生に備えて、県企業庁厚木水道営業所等に飲料水の確保を要請するとともに、応急給水のための要員、資機材及び運搬手段等の確保を図る。

また、施設管理者に対して鋼板プールの貯水を要請するとともに、浄水機及びろ水機の作動確認を行い、速やかに使用できるよう体制を整える。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第6節 飲料水、食料及び物資の調達・供給 1 応急給水の実施」P 109参照）

(ウ) 飲料水等の事前確保

警戒本部は、県とともに警戒宣言が発せられた場合に、一般家庭その他施設に対して飲料水等の確保のための緊急貯水の呼びかけを行う。

イ 非常用食料

警戒本部は、警戒宣言発令とともに、地震災害の発生に備えて備蓄食料を確認するとともに、災害時協定事業者等と連絡を取り、非常用食料の調達体制を整える。また、食料の保有数量等を把握し、配給実施のための要員及び運搬手段等の確保を図る。

（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第6節 飲料水、食料及び物資の調達・供給 2 食料の配給」P 110参照）

ウ 生活必需物資

警戒本部は、警戒宣言発令とともに、地震災害の発生に備えて備蓄物資を確認するとともに、災害時協定事業者等と連絡を取り、生活必需物資の調達体制を整える。また、物資の保有数を把握し、物資供給のための要員及び運搬手段等を確保する。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第6節 飲料水、食料及び物資の調達・供給 3 生活必需物資の配給」P 112参照）

エ 物価高騰の防止

警戒本部は、県とともに警戒宣言が発せられた場合に、食料をはじめ生活必需物資等の価格の高騰、買い占め等が生じないように対策を講ずる。

**(6) 消防対策の実施**

消防本部及び消防署は、警戒宣言が発せられた場合、災害防御活動を円滑かつ確実に実施するため、消防本部庁舎内に消防対策本部を設置し、平常時の消防業務を停止または縮小して、次の措置を講ずる。

ア 消防本部及び消防署の措置

- (ア) 地震に備えての消防部隊の編成強化
- (イ) 東海地震に係る情報収集と伝達体制の確立
- (ウ) 消防資機材及び救急資機材の確保
- (エ) 出火防止、初期消火、避難勧告または避難措置等の巡回広報の実施
- (オ) 施設、事業所等に対する応急計画実施の指示
- (カ) 危険物タンクローリーの対応措置の指示
- (キ) 迅速な救急救助のための体制確保
- (ク) 火災、水災等の防除のための警戒
- (ケ) その他必要な事項

イ 消防団の措置

消防対策本部が設置されたときは、消防本部庁舎内に消防団対策本部を設置し、消防対策本部と連携して、部隊の運用を行う。

また、警戒宣言が発せられた場合、消防団長は消防長とともに、警戒本部要員として速やかに登庁し、その任に当たる。正副分団長は、速やかに地域対策本部に参集し、地域対策部との連携を図りながら、配下の指揮に当たる。

部長以下の団員は、速やかに待機室に参集し、ホース、破壊器具、燃料等、災害資機材を増強するとともに、指令を受けて、出火防止、初期消火、事前避難地区の避難指示または避難措置等の巡回広報、事前避難地区における避難誘導等を行う。

## (7) 警備対策の実施

県警察は、注意情報及び予知情報等の発表に伴い、東海地震の発生に係る県民の危惧、不安等から発生するおそれのある混乱及び各種の犯罪に対処するため、早期に警備体制を確立し、県警察の総合力を発揮して迅速かつ的確な警戒宣言発令時における対策を実施することにより、市民の生命、身体、財産の保護に努め、治安維持の万全を期する。

### ア 警備体制の確立

#### (ア) 警備本部の設置

伊勢原警察署は、注意情報を受理した時は、直ちに署長を長とする伊勢原警察署警備本部（警備本部）を設置し、指揮体制を確立するとともに、必要に応じて要員を派遣するなど市警戒本部との連携及び協力体制を強化する。

#### (イ) 警備部隊の編成及び部隊運用

警備本部は、警察災害警備実施計画に定めるところにより、警備部隊を編成し、事案の規模及び態様に応じて迅速かつ的確な部隊運用を行う。

### イ 警戒宣言発令時対策等

東海地震関連情報が発表された時の措置及び警戒宣言発令時対策については、概ね次に掲げる事項を基準とする。

#### (ア) 情報の収集及び伝達

東海地震関連情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合、その内容を正確かつ迅速に周知するとともに、これに伴う諸般の情勢を迅速かつ的確に収集・把握し、人心の安定と混乱の防止を図るため次の活動を実施する。

- a 市が行う東海地震関連情報及び警戒宣言の伝達への協力
- b 各種情報の収集
- c 市警戒本部及び関係機関との相互連絡

#### (イ) 広報活動の実施

人心の安定と混乱防止のため、次の事項を重点として広報活動を実施する。

- a 東海地震に関連する情報及び警戒宣言に関する正確な情報
- b 道路交通の状況と交通規制の実施状況
- c 自動車運転の自粛と自動車運転手のとるべき措置
- d 犯罪の予防等のために住民がとるべき措置
- e 不法事案を防止するための正確な情報
- f その他混乱防止のために必要かつ正確な情報

#### (ウ) 社会秩序の維持

東海地震災害に係る危惧及び物資の欠乏、将来の生活に対する不安等に起因する混乱並びに窃盗犯、粗暴犯、集団不法事案等を防止するため、次の活動により社会秩序の維持に万全を期する。

- a 正確な情報の収集及び伝達によるパニックの防止及び流言飛語の防止
- b 人心の不安を助長する窃盗犯、暴力犯、経済犯等の予防、取締り
- c 危険物による犯罪または被害発生防止のための予防、取締り
- d 避難に伴う混乱等の防止と人命の保護
- e 避難地、警戒区域、重要施設等の警戒

f 自主防犯活動等に対する指導

(8) 児童・生徒保護対策の実施

注意情報の発表及び警戒宣言が発せられた場合には、学校、児童コミュニティクラブ、保育所及び幼稚園においては、児童等の生命及び身体の安全確保に万全を期するとともに、緊急事態に備え、迅速かつ的確に対応できるよう保護対策を講ずる。

ア 公立学校等の対応

- (ア) 校長等は、東海地震関連情報等の把握に努め、的確な指揮に当たる。
- (イ) 全ての授業または行事等を直ちに打ち切り、警戒宣言が解除されるまでの間、休校または休園とする。
- (ウ) 児童等の生命、身体の安全を確保した後、児童等を帰宅させるが、保護者へ直接引き渡すことを原則とし、公共交通機関の運行中止等により保護者が速やかに来校できない場合には、それまでの間、学校で児童等を保護する。
- (エ) 校長等は、市教育委員会または所管課に避難誘導等の状況を速やかに報告する。
- (オ) 児童等の安全を確保した後、施設の保安措置をとるとともに、初期消火、救護・救出活動等の防災活動体制をとる。
- (カ) 登校下校の途上にあるときは、自分の状況判断で行動することになるので、警戒宣言発令時及び地震発生時の基本行動について、具体的な指導の徹底を図る。

イ 教職員等の対処及び指導基準

- (ア) 学級担任等は、あらかじめ決められた方法で、児童等の安全確保を図った後、避難誘導を行う。その後、校長等の指示により、さらなる児童等の安全確保に努める。
- (イ) 障がいのある児童等については、介助体制等に十分配慮して対応する。
- (ウ) 児童等の保護者への引渡しについては、あらかじめ決められた方法で確実に行う。
- (エ) 遠距離通学者、交通機関利用者、留守家庭等で帰宅できない児童等については、氏名、人員等を確実に把握し、引き続き保護する。
- (オ) 児童等の安全を確保した後、校長等の指示により防災活動体制をとる。

ウ 私立学校等の対応

私立学校、私立幼稚園、私立保育所の設置者または管理者は、安全確保のために児童等を施設で保護した場合は速やかに関係機関に報告するとともに、必要な防災活動体制をとる。

(9) 医療及び福祉対策の実施

ア 医療機関の対策

医療機関は、速やかに警戒宣言発令時における対策を実施することにより、被害発生の防止を図り、医療機能の維持に努める。

(ア) 警戒宣言発令時の措置

a 警戒宣言発令の周知

医療機関の長は、警戒宣言が発令されたことについて、医師等の職員及び外来、入院患者等に対し周知徹底を図る。

b 病院等の防災措置

医療機関の長は、地震防災対策本部等を設置するとともに、消火設備、避難設備及び自家発電装置等の点検並びに医療機械、備品、薬品等の転倒落下、移動の防止及び出火防止対策を実施する。

c 入院患者等の安全確保医療機関の長は、入院患者等の安全確保措置を講ずる。

なお、手術中の場合は、医師の判断により安全措置を講ずるものとし、手術予定については、緊急やむを得ない場合を除き延期する。

d 診療

地域医療の確保のため、耐震性を有するなど安全性が確保されている病院について

は診療を継続できるものとする。

e 発災後への備え

医療機関は、発災後の医療機能を維持するため、医薬品、血液、治療材料等の確保に努めるとともに、水、食料、燃料等の確保も併せて行う。医師をはじめとする職員について、あらかじめ定めた連絡網等により連絡を行い、その確保を図る。

また、患者等の保護等のため、施設の耐震性を考慮し、他の病院、病棟への搬送あるいは家族等への引渡しを行う。

(イ) 医療救護所の開設準備等

警戒本部は、発災後の医療救護に備えるため、医療救護所の開設準備を行い、市三師会に医療救護班の編成及び待機を要請するとともに、災害医療拠点病院及び地域医療救護中核病院との連携体制の確認を行う。

(ウ) 医薬品及び医療資機材の調達準備

警戒本部は、医療救護活動に必要な医薬品等の調達を図るよう、市三師会に要請する。

イ 介護保険施設等の対応

(ア) 警戒宣言発令時の措置

介護保険施設及び社会福祉施設等は、警戒宣言が発せられた場合、利用者の生命、身体の安全確保に万全を期するため、次の措置をとる。

- a 施設設備の点検
- b 落下物等の防止措置
- c 飲料水、食料等の確保
- c 関係機関、保護者との連絡体制の確保

(イ) 発災後の備え

施設長等は、入所者等の安全確保措置を講ずる。

通所者については、家族等に直接引き渡すことを原則とし、家族等への引き渡しが困難な場合には、それまでの間、施設で保護する。

**(10) 不特定多数が出入りする施設の措置**

ア 大型スーパー等の対応

警戒宣言発令時における大型スーパー等の対応は、次のとおりとする。

(ア) 大型スーパー及びスーパーマーケット（日本チェーンストア協会加盟店）

施設の耐震性、従業員の確保状況により、店舗ごとに継続あるいは閉店を判断するが、耐震性等の安全性が確保されている場合は、営業を継続することができる。

(イ) 小規模小売店

事前避難対象地区以外に立地する、食料品等の生活必需物資を取り扱う店舗については、食品の衛生を確保しつつ、できるだけ営業の継続に努める。

(ウ) 興行施設

野球場等の興行施設は、基本的には各事業者等が定める地震防災応急計画によるが、注意情報及び予知情報が発表された場合は、原則として開催を中止とする。

イ 施設管理者の措置

不特定多数が出入りする施設の管理者は、警戒宣言が発せられた場合、直ちに次の措置を講ずる。

(ア) 情報の収集

(イ) 利用者等への情報伝達

(ウ) 待避誘導の確保

- a 非常出口、退避方向の指示
- b 顧客の整理、誘導
- c 退避場所及び経路の指示

(エ) 施設の点検

- a 火気使用器具の使用停止
- b ボイラー等のバルブ閉止、燃料停止の確認
- c ポンベ、燃料タンクの固定確認
- d 消防用設備等の点検、作動確認
- e 受水槽の確認、給水
- f 看板、ネオン、舞台装置、照明器具等の転倒、落下防止措置等

## (11) 交通対策の実施

警戒本部は、警戒宣言発令時における交通規制等の情報について、あらかじめ情報提供し、不要不急な旅行等の自粛を要請する。

伊勢原警察署は、警戒宣言が発せられた場合における交通の混乱及び事故の発生を防止し、円滑な地域住民等の避難、防災関係機関の緊急輸送を確保するため、次のとおり交通対策を実施する。交通規制に当たっては、応急対策の実施状況、道路交通の状況、市民生活への影響等を総合的に判断して、効果的に実施する。

### ア 道路交通の規制措置

#### (ア) 基本方針

- a 強化地域内での一般車両の走行は極力抑制する。
- b 強化地域内への一般車両の流入は極力制限する。
- c 強化地域外への一般車両の流出は、原則として制限しない。
- d 避難路及び緊急交通路については、優先的にその機能を確保する。
- e 緊急交通路に指定する高速自動車国道及び自動車専用道路（一般道路である国道271号の小田原～平塚間を含む）については、一般車両の強化地域内への流入を制限するとともに、強化地域内におけるインターチェンジ等からの流入を制限する。

#### (イ) 県境における一般車両の流出入の措置

- a 都内へ流出する車両は抑制せず、都内から流入する車両は状況により制限する。
- b 山梨県内・静岡県内へ流出する車両または山梨県内・静岡県内から本県に流入する車両は、状況により制限する。

#### (ウ) 警戒宣言が発せられた場合の交通規制

警戒宣言が発せられた場合は、強化地域における交通の混乱の防止を図り、地震防災応急対策活動が円滑に行われるように、一般車両の通行を禁止する区域及び通行を制限する区域の設定や、緊急交通路の確保など必要な規制を実施する。

- a 通行禁止区域及び通行制限区域の設定  
警戒宣言が発せられた場合は、通行禁止区域及び通行制限区域を定め、う回路を指定して交通規制を実施する。
- b 緊急交通路の確保  
交通の状況に応じて、指定想定路54路線の中から緊急交通路を指定する。

#### (エ) 運転者のとるべき措置

走行中の車両は、次の要領により行動するものとし、原則として避難のために車両を使用することを避ける。

- a 警戒宣言が発せられたことを知った時は、低速走行に移行するとともに、継続して地震情報及び交通情報を聴取し、その情報に応じて行動する。
- b 車両において避難する時は、できる限り道路外に移動する。やむなく道路上において避難する時は、道路左側に寄せるなど、避難者の通行や応急活動の妨げにならないよう配慮する。車両から離れるときは、エンジンキーを付けたままエンジンを切り、ドアはロックしないようにする。
- c 危険物等を運搬中の車両は、あらかじめ定められている安全対策を速やかにとる。

### イ 鉄道の公共輸送対策

(ア) 小田急電鉄の運行方針

- a 強化地域内へ進行する予定の列車に対しては、進入を制限する。
- b 市内を運行中の列車に対しては、原則として最寄りの駅その他の場所まで安全な速度で運転して停止、待機する等の措置をとる。ただし、震度6弱未満で津波等の危険がない地域については、安全性の確保を前提に運行可能とする。
- c 強化地域外においては、安全を確認の上、極力運転の継続を確保する。
- d 警戒解除宣言が発せられた時は、必要により、車両、線路、信号装置等の機能確認を行った後、列車の運行を行う。
- e 列車の運行措置は、次のとおりとする。

機 関	強化地域内 (市 内)	強化地域外	
		警戒宣言当日	翌日以降
小田急電鉄	○原則として最寄り駅まで安全な速度で運転し、以後の運転を中止	○相武台前駅～座間駅間及び藤沢駅～片瀬江ノ島駅間の列車は最寄り駅で運転を中止 ○新宿駅～相武台前駅間（小田原線）、新百合ヶ丘駅～唐木田駅間（多摩線）、相模大野駅～藤沢駅間（江ノ島線）は、45km/h以下により運行。 なお、特別急行列車及び急行列車は運転休止	○地震ダイヤを作成して、可能な範囲での運行に努める

(イ) 大山観光電鉄の措置

予知情報の発表または警戒宣言が発令された時は、災害対策規則に基づいて災害警戒本部を設置し、安全統括管理者が本部長として業務を統括する。

巻上所長及び駅長は大規模地震の警戒宣言が発令されたときは、速やかに旅客を大山ケーブル駅に降車させ運転を停止するとともに、駅構内の旅客を広域避難場所に誘導するよう指示する。

駅長は、警戒宣言が発令された場合の運転取扱い及び旅客の避難場所・方法等については、駅の案内放送、掲示等を利用して利用者に周知徹底を図る。

(ウ) 警戒宣言発令時の対策

鉄道事業者は、警戒宣言発令時、次のとおり対処する。

a 旅客及び駅構内営業関係者への伝達

警戒宣言または東海地震関連情報の旅客及び駅構内関係者への伝達は、駅及び車内放送、掲示等により行うものとし、伝達内容の表現は旅客が分かりやすく、混乱を起こさない文案を定めておく。

b 旅客の避難誘導

駅構内及び列車内の旅客に対して、駅の案内放送、駅構内の掲示、案内図のチラシ配布により、係員が公共の避難場所への避難を勧告するものとし、あらかじめ市と協議しておくものとする。なお、案内文案はあらかじめ定めておく。

c 応急医薬品の整備

各駅においては応急医薬品を定期的に整備点検するとともに、救護を要する旅客

に対して応急措置が可能な体制を整えておく。

(エ) 旅客に係る措置

警戒宣言発令時に生じる滞留旅客に対する具体的な避難誘導、食料等のあっ旋、警戒本部との連携体制等についてあらかじめ定めるとともに、警戒宣言発令時には運行規制等についての情報提供を行い、旅客保護等のために必要な対応をとる。また、不要不急の旅行等を控えるよう要請する。

ウ 路線バスの公共輸送対策

警戒宣言発令後の運行については、地震防災応急計画の定めるところに従い、中止する。

(12) 緊急輸送対策の実施

ア 緊急輸送の実施

警戒本部及び関係機関は、警戒宣言が発せられた場合、警戒宣言発令時対策及び応急対策の円滑な実施を確保するため、要員、食料、医薬品、防災資機材等の物資の緊急輸送を実施する。

イ 緊急輸送道路等の確保

警戒本部は、緊急輸送を実施するため、あらかじめ指定した緊急輸送道路を関係機関と協力して確保する。

ウ 緊急輸送車両等の確保

警戒本部及び関係機関は、発災後の緊急輸送に備え、必要な車両等を確保する。

(ア) 市の保有する貨物車等の車両の燃料を確保する。

(イ) 神奈川県トラック協会秦野・伊勢原地区支部と、災害時における自動車輸送の協力に関する協定に基づく対応について協議を行う。

(ウ) 警戒本部は、車両等の確保が困難な場合は、県に対して調達及びあっ旋を要請する

エ 緊急輸送車両等（確認対象車両）

緊急輸送車両は、大規模地震対策特別措置法第21条第2項に規定する地震防災応急対策の実施責任者、またはその委託を受けた者が使用する車両で、以下に掲げる業務に従事する車両をいう。このほか、特に緊急を要とする車両として、医療行政及び感染症防疫のための車両、廃棄物の処理及び清掃のための車両等についても、緊急輸送車両に準ずる車両として扱われる。

(ア) 東海地震関連情報の伝達及び避難の勧告、指示

(イ) 消防、水防その他の応急措置

(ウ) 応急の救護を要すると認められる者の救護その他の保護

(エ) 施設及び設備の整備並びに点検

(オ) 犯罪の予防、交通の規制、社会秩序の維持

(カ) 緊急輸送の確保

(キ) 地震が発生した場合の食料、医薬品その他の物資の確保、清掃、防疫その他の保健衛生に関する措置、その他応急措置を実施するために必要な体制の整備

(ク) その他地震災害発生防止または軽減を図るための措置

オ 緊急車両の確認手続

大規模地震対策特別措置法第24条に規定する緊急輸送車両の確認、並びに同法施行令第12条に規定する標章及び証明書の交付手続は、次によるものとする。

(ア) 緊急輸送車両を申請する者は、県警察本部に緊急輸送車両事前届出を行い、県公安委員会から、事前届出済証の交付及び緊急輸送車両確認証明書の事前交付を受けるものとする。

(イ) 警戒宣言発令時において、緊急輸送車両の事前届出済みの車両は、県警察本部または各警察署（交通検問所を含む）で、緊急輸送車両確認証明書及び緊急輸送車両であ

ることを表す確認標章の交付を受ける。

(ウ) 警戒宣言の発令時に、事前届出をしていない防災応急対策車両については、警察署(または交通検問所を含む)において、緊急輸送車両の確認を受ける。

(エ) 緊急輸送車両であることを表す確認標章は、次のとおりである。

[緊急輸送車両の確認標章]



### (13) 帰宅困難者対策の実施

警戒宣言が発せられた場合、公共交通機関の運行中止措置等が講じられ、それに伴う観光客や登山客、滞留旅客等の帰宅困難者の発生が予想されるため、警戒本部、交通事業者、観光事業者等は、互いに連携しながら必要な対策を講ずる。

#### ア 市の対応

##### (ア) 観光地等の混乱防止

警戒本部は、観光客や登山客、駅周辺における滞留旅客等が情報不足による不安、流言飛語等によるパニックに陥ることを防止するため、防災行政用無線、緊急速報メール等によって逐次適切な情報提供を行うとともに、交通事業者、観光事業者、警察署等の関係機関と連携して、必要な誘導等を行う。

##### (イ) 帰宅困難者一時滞在施設の開設等

警戒本部は、観光地や駅周辺における帰宅困難者の状況を把握するとともに、その状況に応じて、一時滞在施設を開設する。

また、徒歩圏内の帰宅が可能なる者に対しては、関係機関と連携し安全な帰宅経路を示すとともに、帰宅支援のための情報提供を行う。

#### イ 交通事業者の対応

駅及びターミナル周辺において、警戒宣言の内容及び交通機関の運行状況等を広報する。滞留旅客の混乱を防止するため、警察の協力を得て、滞留旅客の整理、誘導を行う。

#### ウ 警察署の対応

人心安定、パニック防止の観点から、観光客、登山客、滞留旅客等の帰宅困難者の対応措置を講ずる。また、必要に応じて帰宅経路のパトロールを強化する。

#### エ 旅館、ホテル等の対応

不特定多数の者が利用する施設管理者については、自らの施設機能を十分活用し、施設利用者の混乱を防止するとともに、必要に応じて避難所への誘導を行う。

### (14) ライフライン関連施設の措置

#### ア 上水道施設の確保

水道事業者は、注意情報が発表された場合、あらかじめ取水量を増加させるなど需要量の増加に対する給水の確保、継続を図るとともに、住民に対して自ら飲料水の確保を図るよう広報する。

また、発災後に備えて、要員の確保、資機材等の事前配備、復旧体制の整備等、応急給水措置を講ずる体制を確保し、応急措置を実施する。



#### イ 下水道施設の確保

下水道施設管理者は、地震発生に備えて、被害を最小限とするための下水道施設の保守点検、応急復旧のための職員の配備及び資機材の点検、確保を行う。

#### ウ 電力施設の確保

電力事業者は、警戒宣言が発せられた場合においても、その供給を継続するため、非常災害対策支部を設置し、資機材の確保、特別巡視及び特別点検、通信網の確保、応急安全措施等、必要な電力の供給体制を確保するための応急措置を実施する。

#### エ 都市ガス施設等の安全確保等

ガス事業者は、警戒宣言が発せられた場合においても、ガスの製造及び供給を継続するとともに、地震発生に備えて、要員及び資機材の確保、施設の予防措置、広報の実施等を迅速に行う体制を確保し、応急措置を実施する。

#### オ 電話（通信）の確保

電気通信事業者は、警戒宣言が発せられた場合、地震防災対策上重要な電話（通信）の確保を図るため、地震災害警戒本部の設置、応急用資機材の事前配備、電源の確保、電話（通信）の疎通措置、安否確認に必要な措置等、必要な体制を確保して応急措置を実施する。なお、これらの措置は、東海地震関連情報が発令された時点から、必要に応じて実施する。

### (15) 事業所等の措置

警戒宣言が発令された場合、各事業者においては地震災害の未然防止と、社会的混乱を避けるため、次の事項を基本として必要な措置をとる。

#### ア 警戒宣言が発せられた場合の対応

(ア) 防火管理者、保安管理者を中心に、地震災害を防止しまたは軽減するための体制を確立する。

(イ) テレビ等から正確な情報を入手し、顧客、従業員等に迅速に伝達する。

(ウ) 地震防災応急計画または消防計画等に定める分担に従い、次の措置を講ずる。

a 出火原因となる火気使用設備について、原則として使用を中止する。

b 建物の防火上または避難において重要な施設及び消防用設備等を点検する。

c 薬品類、危険物等の流出、漏えい防止を行う。

d 商品、事務機器及び窓ガラス等の転倒、落下防止を行う。

(エ) 火気使用店舗は、原則として営業を自粛する。

(オ) 飲料水、非常用食料、医薬品等の状況を確保する。

(カ) その他必要と思われる措置を講ずる。

#### イ 従業員の帰宅に係る措置

警戒宣言が発令された場合、市内においては公共交通機関の運行中止措置等が講じられるので、帰宅が困難となる従業員については、運行情報等を確認し、安全に帰宅できることが確認できるまで、事業所に留めおくことを基本とする。

なお、近距離通勤者にあつては、自家用車は使用せず、徒歩等により帰宅するものとする。

### (16) 金融機関の措置

#### ア 民間金融機関に係る措置

関東財務局横浜財務事務所及び日本銀行横浜支店は、県と連携し、警戒宣言発令時における民間金融機関の業務について、次の措置をとるよう要請する。

(ア) 強化地域内に本店及び支店等の営業所を置く金融機関の警戒宣言発令時の対応等

a 警戒宣言が発せられた場合の措置

窓口における営業は、普通預金（総合口座を含む）の払戻業務以外の業務は停止するとともに、その後、店頭顧客の輻輳状況等を的確に把握し、平穩裡に窓口における普

通預金の払戻業務も停止し、併せて、窓口営業停止の措置を講じた旨を取引者に周知徹底する。ただし、この場合であっても、顧客及び従業員の安全に十分配慮したうえで、現金自動預払機等において預金の払戻しを継続するなど、居住者等の日常生活に極力支障を来たさないような措置を講ずる。

手形交換所において交換事務を中断し、または取止めざるを得ないときは、状況に応じ決済時間変更、決済繰延べ等の措置を講ずる。

休日、開店前又は閉店後に警戒宣言が発せられた場合には、発災後の金融業務の円滑な遂行の確保を期すため、窓口営業の開始又は再開は行わない。ただし、この場合であっても、顧客及び従業員の安全に十分配慮した上で現金自動預払機等の運転は継続する等、居住者等の日常生活に極力支障を来たさないような措置を講ずる。

b 警戒解除宣言が発せられた場合等の措置

警戒解除宣言が発せられた場合は、できるだけ速やかに平常の営業を行う。

(イ) 営業停止等の取引者への周知

営業停止並びに継続して現金自動預払機等を稼働させる営業店舗名等をポスターの店頭掲示等の手段を用いて告知するとともに、その旨を新聞やインターネットのホームページに掲載し、取引者に周知徹底する。

イ 生命保険会社等に係る措置

営業時間中に警戒宣言が発せられた場合、営業所等における営業を停止し、店頭掲示等での告示、新聞やホームページへの掲載等により、取引者にその旨を周知徹底する。

休日、開店前または閉店後に警戒宣言が発せられた場合には、営業の開始または再開は行わず、発災後の円滑な保険業務等の遂行の確保を期する。

警戒解除宣言が発せられた場合には、速やかに平常の営業を行う。発災後の保険会社の応急措置については、適時的確な非常金融措置を講ずる。

# 第4章 南海トラフ地震に係る事前対策 (地震防災対策推進計画)

## 第1節 計画の目的

### 1 南海トラフ地震に係る事前対策の趣旨

この計画は、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成14年法律第92号。）第5条第2項の規定に基づく地震防災対策推進計画として、南海トラフ地震防災対策推進地域に指定される本市が、南海トラフ地震に対し必要な事項を定め、地震防災体制の推進を図るものである。

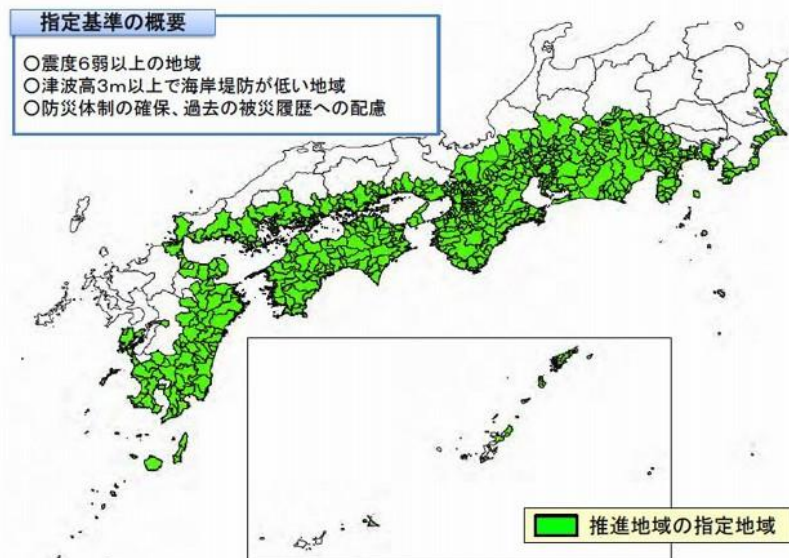
なお、南海トラフ地震に係る事前対策は、東海地震に係る事前対策（地震防災強化計画）に準じ、必要な予防対策等を実施するものとする。

### 2 地震防災対策推進地域

南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第3条第1項の規定に基づき指定された神奈川県内の南海トラフ地震防災対策推進地域は、15市12町である（平成26年3月28日指定）。

なお、本市は地震防災対策推進地域に指定されているが、同法第10条第1項に基づく南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域には指定されていない。

[南海トラフ地震防災対策推進地域]



横浜市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、三浦郡葉山町、高座郡寒川町、中郡大磯町、同郡二宮町、足柄上郡中井町、同郡大井町、同郡松田町、同郡山北町、同郡開成町、足柄下郡箱根町、同郡真鶴町、同郡湯河原町

### 3 気象庁が発表する南海トラフ地震に関する情報

- (1)「南海トラフ地震臨時情報」または「南海トラフ地震関連解説情報」の名称で発表される。
- (2)「南海トラフ地震臨時情報」には、情報の受け手が防災対応をイメージできるよう、防災対応等を示すキーワードが情報名に付記される。
- (3)「南海トラフ地震関連解説情報」では、「南海トラフ地震臨時情報」発表後の地震活動や地殻変動の状況等が発表される。また、「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における評価結果もこの情報で発表される。

### 4 南海トラフ地震に関連する情報の名称及び発表条件

[南海トラフ地震に関連する情報の名称及び発表条件]

情報名	情報発表条件
南海トラフ地震臨時情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>○南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合</li> <li>○観測された異常な現象の調査結果を公表する場合</li> </ul>
南海トラフ地震関連解説情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>○観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合</li> <li>○「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合（ただし、南海トラフ地震臨時情報を発表する場合を除く。）</li> </ul> <p>※既に必要な防災対策がとられている場合は、調査を開始した旨や調査結果を南海トラフ地震関連解説情報で発表することがある。</p>

[南海トラフ地震臨時情報に付記するキーワードとキーワードを付記する条件]

発表時間	キーワード	各キーワードを付記する条件
地震発生等から 5～30分程度	調査中	<p>次のいずれかにより臨時に「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」を開催する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○監視領域内<sup>*1</sup>でマグニチュード6.8以上<sup>*2</sup>の地震<sup>*3</sup>が発生</li> <li>○1箇所以上のひずみ計での有意な変化と共に他の複数の観測点でもそれに関係すると思われる変化が観測され、想定震源域内のプレート境界で通常と異なるゆっくりすべりが発生している可能性がある場合など、ひずみ計で南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる変化を観測</li> <li>○その他、震源想定域内のプレート境界の固着状態の変化を示す可能性のある現象が観測される等、南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる現象を観測</li> </ul>

地震発生から 最短で2時間程度	巨大地震警戒	○想定震源内のプレート境界において、モーメントマグニチュード <sup>※4</sup> 8.0以上の地震が発生したと評価した場合
	巨大地震注意	○監視領域内 <sup>※1</sup> において、モーメントマグニチュード <sup>※4</sup> 7.0上の地震 <sup>※3</sup> が発生したと評価した場合（巨大地震警戒に該当する場合を除く。） ○想定震源区域内のプレート境界において、通常とは異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合
	調査終了	○（巨大地震警戒）（巨大地震注意）のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合

※1 南海トラフ地震の想定震源域及び想定震源域の海溝軸外側50km程度までの範囲

※2 モーメントマグニチュード7.0の地震をもれなく把握するために、マグニチュードの推定誤差を見込み、地震発生直後の速報的に求めた気象庁マグニチュードでM6.8以上の地震から調査を開始する。

※3 太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く。

※4 断層のずれの規模（ずれ動いた部分の面積×ずれた量×岩石の硬さ）を基にして計算したマグニチュード。従来の地震波の最大振幅から求めるマグニチュードに比べ、巨大地震に対して、その規模を正しく表せる特徴を持っている。ただし、モーメントマグニチュードを求めるには詳細な解析が必要で、その値が得られるまで若干時間を要する。そのため、気象庁が地震発表直後に発表する地震情報や津波警報には、地震波の最大振幅から求められる気象庁マグニチュードが用いられる。

## 第2節 防災対策

### 1 南海トラフ沿いで観測される異常な現象

南海トラフ沿いで観測される大規模地震については、確度の高い地震の予測は困難であるものの、南海トラフ沿いで観測される異常な現象のうち、観測される可能性が高く、かつ大規模地震につながる可能性があるとして、防災対応の検討が必要となる3つのケースが想定されている。

#### (1) 半割れ（大規模地震）/被害甚大ケース（半割れケース）の概要

南海トラフ地震の想定震源域内の領域で大規模地震が発生し、残りの領域で大規模地震発生の可能性が相対的に高まったと評価された場合、または南海トラフ地震の想定震源域内のプレート境界においてモーメントマグニチュード（M）8以上の地震が発生し、大規模地震発生の可能性が相対的に高まったと評価される場合

#### (2) 一部割れ（前震可能性地震）/被害限定ケース（一部割れケース）の概要

南海トラフ沿いで、大規模地震に比べて一回り小さいM7クラスの地震が発生した場合。また南海トラフ地震の想定震源域内のプレート境界においてM7以上、M8未満の地震が発生し、大規模地震発生の可能性が相対的に高まったと評価される場合。なお、想定震源域のプレート境界以外や、想定震源域の海溝軸外側50km程度までの範囲で発生したM7以上の地震についても「一部割れケース」として取り扱われる。

#### (3) ゆっくりすべり/被害なしケース（ゆっくりすべりケース）の概要

短い期間にプレート境界の固着状態が明らかに変化しているような通常とは異なるゆっくりすべりが観測された場合

### 2 異常な現象に伴う防災対応

【企画部・関係機関・市民】

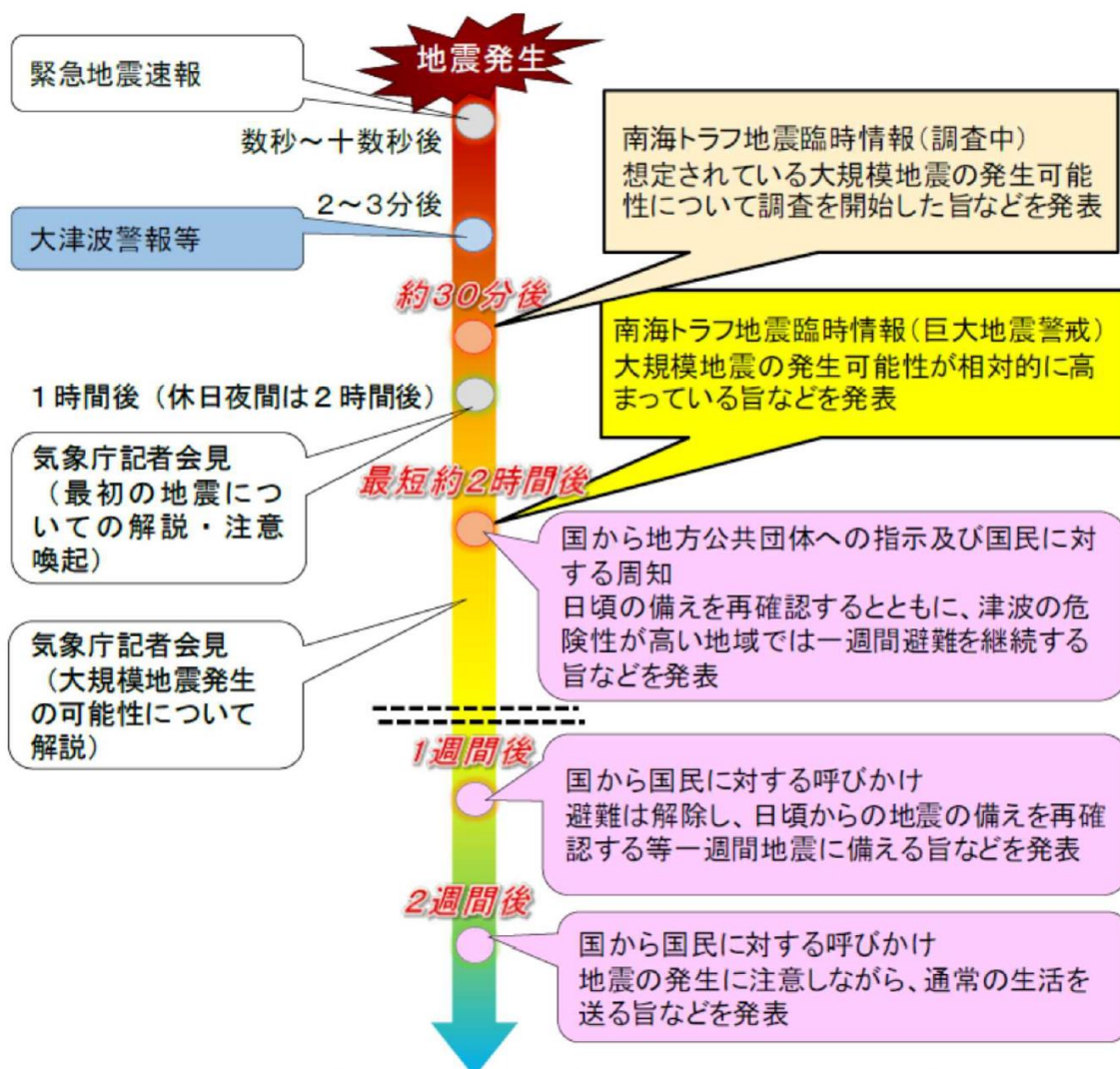
#### (1) 気象庁が発表する南海トラフ地震臨時情報

- ア 気象庁は、南海トラフ地震の想定震源域及びその周辺で速報的な評価で算出されたマグニチュード6.8以上の地震が発生、またはプレート境界面で通常とは異なるゆっくりすべり等を観測した場合は、南海トラフ地震との関連性について調査を開始する旨を「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」として発表する。
- イ その後、有識者からなる「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」を開催し、発生した現象について評価を行う。当該評価結果が、前項の3つのケースのいずれかに該当する現象と判断された場合には、気象庁から次の情報が発表される。

異常な現象に対する評価	発表される情報
(1) 半割れケース	南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）
(2) 一部割れケース	南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）
(3) ゆっくりすべりケース	

【出典：南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討ガイドライン（平成31年3月内閣府）】

[巨大地震警戒対応における情報の流れのイメージ]



【出典：南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討ガイドライン（平成31年3月、内閣府）】

## (2) 南海トラフ地震臨時情報の内容に応じた防災対応

市民や企業は、南海トラフ地震臨時情報が発表された場合、南海トラフの震源域で想定される最大クラス(M9クラス)の後発地震の発生を想定し、次のような防災対応を行う。

### ア 巨大地震警戒対応(半割れケース)

(ア) 南海トラフ地震臨時情報(調査中)が発表された場合は、状況に応じて避難等の防災対応を準備・開始する。

(イ) 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合、最初の地震発生から1週間を基本に、国からの呼びかけに応じ、次のような対応を行う。

a 日頃からの地震への備えを再確認する。

b 地震発生後の避難では間に合わない可能性のある要配慮者は避難、それ以外の者は避



難準備を整え、個々の状況に応じて避難する。

- (ウ) 最初の地震発生から1週間経過以降2週間までの間、次項の巨大地震注意対応を行う。
- (エ) 2週間経過後は、国からの呼びかけに応じ、地震発生の可能性がなくなったわけではないことに留意しつつ、地震の発生に注意しながら通常の生活を行う。
- イ 巨大地震注意対応（一部割れケース、ゆっくりすべりケース）
  - (ア) 発生直後、南海トラフ地震臨時情報（調査中）が発表された場合は、状況に応じて防災対応を準備・開始する。
  - (イ) 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）が出た場合、最初の地震発生から1週間（ゆっくりすべりの場合は、すべりの変化が収まってから変化していた期間と概ね同程度の期間）を基本に、国からの呼びかけに応じ、日頃からの地震への備えについて再確認を行う。
  - (ウ) 1週間経過後は、国からの呼びかけに応じ、地震発生の可能性がなくなったわけではないことに留意しつつ、地震の発生に注意しながら通常の生活を行う。

### 3 南海トラフ地震臨時情報と職員配備体制

【各部・地域対策部】

#### (1) 職員配備体制

市は、南海トラフ地震臨時情報の内容に応じ、速やかに必要な対応が行えるよう、次の体制をとる。

気象庁が発表する情報	市の配備体制
南海トラフ地震臨時情報（調査中）	<b>【情報連絡室の設置】</b> （南海トラフ地震1号配備体制） ○臨時部長会議を開催し、情報共有を図る。（本部員及び各地域対策部長） ○通常の業務を維持しつつ、事態の推移に応じて人員を増員し、必要な対応が行える体制とする。
南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）	<b>【災害対策本部体制】</b> （南海トラフ地震2号配備体制） ○総理指示の伝達等、情報の受伝達及び今後の事態の推移に備えて、必要な対策が円滑に行える体制 ○災害対策本部会議を開催し、情報共有を図り、今後の対応を検討する。（本部員・各地域対策部長） ○市長メッセージを速やかに発出する。
南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）	<b>【情報連絡室の設置/災害対策本部体制】</b> （南海トラフ地震1号配備体制） ○災害対策本部会議等を開催し、情報共有を図り、今後の対応を検討する。（本部員・各地域対策部長） ○市長メッセージを速やかに発出する。 ○巨大地震警戒の続報として発表された場合は、災害対策本部体制（南海トラフ2号配備体制）を維持する。
南海トラフ地震臨時情報（調査終了）	<b>【体制解除】</b>



## 4 市民の防災対応等

【企画部・市民】

### (1) 日頃からの地震への備えの周知啓発等

- ア 市は、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒、巨大地震注意）が発表された場合、住民が慌てることがないように、家具の固定等、日頃からの地震への備えについて周知し、平時からの対策を促す。
- イ 市は、大規模地震発生の可能性が平常時と比べ相対的に高まったと評価された場合、直ちに地震や津波が発生するとの誤解から混乱が生じないように、南海トラフ地震臨時情報の意味や発表された場合の対応等について普及啓発に努める。
- ウ 市は、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒、巨大地震注意）が発表された場合、国からの呼びかけに応じて、1週間（ゆっくりすべりケースの場合は、すべりの変化が収まってから変化していた期間と概ね同程度の期間）、「日頃からの地震の備え」の再点検を行い、日常の生活を行うことや、個々の状況に応じて、危険性が高い場所を避け、できるだけ安全な行動をとることなどを周知する。

### (2) 津波からの避難対策

南海トラフ地震の想定震源域内で地震が発生した場合、震源から離れている場合でも大津波警報や津波警報が発表されることが想定される。本市は、海岸から離れているため津波による被害は想定されていないが、市民に対し、巨大地震への警戒が必要な1週間は、海岸へ近づくことがないように注意喚起をする。

### (3) 土砂災害等に対する防災対応

市は、巨大地震警戒対応と巨大地震注意対応において、市民の安全確保のため、次の事項について周知に努める。

- ア 土砂災害の発生の危険が高いエリアの特定は難しいことを前提に、不安がある住民に対しては個々の状況に応じて、知人・親類宅への避難など、身の安全を守る防災対応を検討する必要がある。
- イ 住宅の耐震性に不安がある住民は、知人・親類宅等への避難を検討する。

### (4) 事前避難

市は、巨大地震警戒対応における事前避難が被災後の避難と異なり、ライフラインや流通も稼働していると想定されることから、「自らの命は自ら守る」という防災対策の基本を踏まえ、次の事項について周知に努める。

- ア 市民の避難は、知人・親類宅が基本であること。
  - イ 食料や生活用品等は、避難者が各自で準備することが基本であること。
  - ウ 避難所の運営は、避難者自らが行うことが基本であること。
- また、後発地震の発生に備え、知人・親類宅等への避難が困難な避難者に対して、巨大地震警戒対応期間の1週間を基本とした避難所の開設を検討する。

## 5 企業等の防災対応

【企画部・各部・関係機関・伊勢原警察署】

### (1) 防災対応の基本的な考え方

- ア 南海トラフ地震臨時情報が発表された場合、企業等は、日頃からの地震への備えを再確認するなど警戒レベルを上げることを基本に、個々の状況に応じて適切な防災対応を実施したうえで、できる限り事業の継続に努める。
- イ 企業等は、大規模地震発生時に明らかに従業員などの生命に危険が及ぶ場合は、それを回避する措置を実施する。
- ウ 不特定多数の者が利用する施設や危険物取扱施設等について、出火防止措置などの施

設点検を確実に実施する。

エ 地震に備えた事業継続に当たっては、一時的に企業活動が低下しても後発地震が発生した場合に、事業継続・早期復旧できるよう普段以上の警戒の措置に努める。

## (2) 防災対応の検討

企業等は、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒、巨大地震注意）が発表された際に取るべき防災対応として、次の事項を検討する。

ア 大規模地震に備えた業務継続計画（BCP）を確認し、未策定の場合は策定に努める。

イ 南海トラフ地震臨時情報発表時に想定されるライフラインの状況等を確認し、取引先の営業停止、出勤可能な従業員の減少等、企業活動への影響を想定する。

ウ 企業の特長や地理的な条件を踏まえ、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒、巨大地震注意）発表時に実施する防災対応を検討する。

(ア) 人的・物的な資源が一部制約される中で必要な事業を継続させるための措置

(イ) 後発地震に備えた対応の検討

- a 日頃からの地震への備えの再点検
- b 施設・設備などの点検
- c 従業員・来所者等の安全確保
- d 普段以上に警戒する措置（輸送ルートの変更、燃料の満タン化等）
- e 地域への貢献（物資の提供など）

## (3) 関係機関が取るべき措置

ア 伊勢原警察署

伊勢原警察署が実施すべき南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等が発表された時の犯罪及び混乱の防止等に関して講ずる措置については、概ね次に掲げる事項を基準とする。

(ア) 情報の収集・伝達

南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等が発表された場合、その内容を正確かつ迅速に周知するとともに、これに伴う諸般の情勢を迅速、的確に収集・把握し、市民の心の安定と混乱を防止するため次の活動を実施する。

- a 市が行う南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等の伝達への協力
- b 各種情報の収集
- c 関係機関との相互連携

(イ) 広報

市民の心の安定と混乱を防止するため、次の事項を重視して広報活動を行う。

- a 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等の正確な情報
- b 道路交通の状況と交通規制の実施状況
- c 自動車運転の自粛と自動車運転手のとるべき行動の要領
- d 犯罪の要望等のために市民がとるべき措置
- e 不法事案を防止するための正確な情報
- f その他混乱を防止するために必要かつ正確な情報

(ウ) 社会秩序維持

南海トラフ地震災害に係る危惧及び物資の欠乏、将来の生活に対する不安等に起因する混乱並びに窃盗犯、粗暴犯、集団不法事案を防止するため、次の活動により社会秩序維持に万全を期す。

- a 正確な情報の収集及び伝達によるパニックの防止及び流言飛語の防止
- b 不安を助長する窃盗犯、暴力犯、経済犯等の予防、取締り
- c 危険物による犯罪または被害発生防止のための予防、取締り
- d 避難に伴う混乱等の防止と人命の保護

- e 避難所・避難場所、重要施設等の警戒
- f 民間防犯活動等に対する指導

(エ) 交通対策

伊勢原警察署は、国の動向を踏まえ、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等が発表された場合の運転手取るべき行動の要領を定め、市民への周知に努める。

イ 放送事業者

放送事業者は、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等の正確かつ迅速な報道に努める。臨時情報が発表された場合、市民に対して冷静な対応を呼びかけるほか、関係機関と連携して、交通やライフラインに関する情報等、市民が防災行動をとるために必要な情報の提供に努める。

ウ 鉄道事業者等

鉄道事業者等は、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等が発表された場合に、顧客等に対し、当該南海トラフ地震臨時情報を伝達する。

また、安全性に留意しつつ運行するために必要な対策を行う。

エ 学校、社会福祉施設等

(ア) 幼稚園、学校等は、その置かれている状況等、実態に即して、児童生徒の保護の方法を定める。

(イ) 社会福祉施設は、入所者の保護及び保護者への引継ぎの方法等について、施設の種類や耐震性を十分に考慮し、対応方法を定める。

(ウ) 学校、社会福祉施設が土砂災害警戒区域内にある場合は、要配慮者の避難誘導に配慮し、避難経路、誘導方法、誘導責任者を具体的に定める。

オ その他

各分野、各事業者において、国のガイドラインや南海トラフ地震防災対策推進基本計画等を参考に、防災対応を定めるよう努める。

## 6 市が自ら管理等を行う施設等に関する対策

【総務部・都市部ほか関係部】

南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）等が発表された場合、工事中の建築物その他の工作物または施設の耐震性について点検し、必要な場合は工事を中断する。



---

# 第5章 災害復旧・復興計画

---

## 第1節 災害復旧計画の策定

### 1 災害復旧計画策定の基本方針

【企画部】

災害復旧計画は、災害発生後、被災した各施設の原形復旧にとどまらず、災害の再発を防止するため、被害の程度を十分検討して必要な施設の新設または改良を行うなど、将来の災害に備えるとともに、国や県との調整を図りながら被災者の生活再建及び経済活動の早期回復を図るなど、一日も早く平常の都市活動が再開できることを目的として、必要に応じて策定する。

### 2 災害復旧計画策定の基本方針

【経済環境部・保健福祉部・都市部・土木部・教育部ほか関係部】

被災した公共施設等については、災害応急対策に基づく応急復旧の終了後、被害の程度を十分検討して、次の復旧計画を策定する。

なお、災害に対処するための特別な財政援助等に関する法律の指定対象となる激甚な災害が生じた場合は、早期に激甚災害の指定が受けられるよう必要な措置を講ずる。

- (1) 公共土木施設災害復旧事業計画
  - ア 河川公共土木施設災害復旧事業計画
  - イ 林業施設災害復旧事業計画
  - ウ 道路公共土木施設災害復旧事業計画
- (2) 農林水産業施設災害復旧事業計画
- (3) 都市災害復旧事業計画
- (4) 下水道施設災害復旧事業計画
- (5) 住宅災害復旧事業計画
- (6) 社会福祉施設災害復旧事業計画
- (7) 学校教育施設災害復旧事業計画
- (8) 社会教育施設災害復旧事業計画
- (9) その他の災害復旧事業計画

## 第2節 復興体制の整備

大規模災害の発生後、迅速かつ的確に震災復興対策を実施するため、震災復興体制を整備する。

### 1 復興に係る庁内組織の設置

【企画部】

市長は、大震災後、迅速かつ的確に震災復興対策を実施するために必要があると認めたとときは、復興に関する事務等を行う組織（震災復興本部）を設置する。

### 2 人的資源の確保

【総務部】

本格的な復旧作業及び復興事業の実施のためには、通常業務に加えて膨大な事務執行が長期間にわたり必要になるが、被災による市職員の減員等により、特定分野や職種において人員不足が予測される。

このため、市は、特に人員を必要とする部門について、次の方法により人材を確保し、集中的かつ弾力的な人員配置を行う。

#### (1) 派遣職員の受入れ

不足する市職員を補うため、地方自治法や災害対策基本法、応急対策職員派遣制度等に基づいて他の市町村職員や指定地方行政機関の職員の派遣またはあっ旋の要請を行うとともに、大規模災害時における相互応援に関する協定（県央やまなみ）、湘南地区災害時職員相互派遣に関する協定、災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定、災害時における相互応援協定（茅野市・東松山市・総社市・草津市・宇土市）等に基づいて他の市町村職員の派遣またはあっ旋の要請を行う。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第11節 広域応援の要請」P128参照）

#### (2) 専門家の受入れ

災害後は、土地の測量、登記、建築、不動産評価等の土地に関する法律的な問題等さまざまな問題が発生し、専門的なサービスの提供が求められることが予想される。

こうしたことから、被災者に対する相談業務を円滑に行うため、県に相談業務に従事する者の派遣を要請し、弁護士や司法書士、建築士、不動産鑑定士、税理士等の専門家の支援を受ける。

#### (3) 行政職OBの活用

必要に応じて、行政実務経験者や、土木及び建築等の専門的な知識・経験を持つ市職員OBを臨時的任用職員として雇用する。

## 第3節 復興対策の実施

復興対策は、被災直後から量的、質的な変化を伴いつつ、連続的かつ段階的に進んでいくものであり、災害対策本部が担う応急復旧対策のうち、震災復興に関係する対策については、関係機関と連携して進める。詳細な手順、手法等については、県震災復興対策マニュアルを参考にする。

また、復興対策の実施に当たっては、男女共同参画の観点から、復興のあらゆる場面、組織における女性の参画に努めていく。

さらに、暴力団等の動向把握を徹底し、復旧・復興事業への参入等の実態把握に努めるとともに、関係行政機関、業界団体等に必要な働きかけを行うなど、復旧・復興事業からの暴力団排除活動の徹底に努める。

### 1 復興に関する調査

【都市部ほか関係部】

災害時において、市内の被災状況を詳細に把握し、市街地及び都市基盤施設の復旧・復興の基本方向の決定、住宅の復興対策、生活再建支援など、復興対策に係る応急対策を迅速かつ的確に行うため、被害状況調査を行う。

#### (1) 建物の被災状況の概要調査

市は、応急復旧・復興対策を効果的に行うために、全壊、半壊といった被災地全体の建築物の被災状況の概要調査を行い、その結果を整理して県に報告する。

#### (2) 都市基盤復興に係る調査

##### ア 公園等の被災状況調査

市は、広域避難場所、広域応援活動拠点及び応急仮設住宅用地となる公園緑地等の被害状況を調査する。

##### イ その他都市基盤復興に係る調査

市は、治山、下水道、廃棄物処理施設等の被害調査や災害廃棄物の状況について調査を行う。

#### (3) 住宅の復興対策に係る調査

市は、住宅の復興対策を効果的に行うために、応急仮設住宅等の入居状況を仮設住宅の種類別、立地場所別に整理して県に報告する。

#### (4) 生活再建支援に係る調査

##### ア 住宅被災状況調査

市は、災害見舞金等の支給に必要となる災害証明を円滑に発行するため、全壊、焼失、流出、半壊建築物数及びデータ等を基に、災害証明の根拠となる住宅の被災状況を把握するとともに、被害情報が不足している地域等については補足調査を行う。

##### イ 被災離職者に係る調査

雇用対策のため、地域経済の被災状況を把握するとともに、被災離職者の調査を行い、離職者の特性等について把握する。

##### ウ その他生活再建に係る調査

市は、要配慮者の被災状況や地域における医療需要、医療機関の再開状況の把握、社会福祉施設の被災・復旧状況、社会教育施設等の被災状況等、その他の生活再建に必要な被災状況について調査する。

#### (5) 地域経済復興支援に係る調査

市は、被災地全体の概要の把握に努めるが、中小企業の工場や商店街の商店等の被災

状況等は、生活再建支援策と密接に関連するため、可能な限り綿密に調査を行う。

ア 事業所等の被害調査

市は、震災直後の緊急対応及び復興に向けての施策を検討するために、業種別・規模別被害額や工場、商店、農地・農林業施設等の被害について調査を行う。

イ 地域経済影響調査

市は、産業基盤施設の被災状況や事業者の物的被害状況、事業停止期間の把握、取引状況の調査等を行い、地域経済への影響を把握する。

**(6) 復興の進捗状況モニタリング**

復興対策は長期にわたるが、その進捗状況は発災から経過した時間や地域によって異なる。このため、住宅、都市基盤、地域経済等の復興状況や被災者の生活再建の度合い、失業率、将来への意向等を復興状況等に応じて的確に調査し、必要に応じて復興対策や復興事業を修正する。

## 2 復興計画の策定

【企画部ほか関係部】

市は、大規模災害により地域が壊滅し、地域経済活動に甚大な障害が生じた場合には、被災地の再建は高度かつ複雑な大規模事業になることから、これを速やかに実施し、多くの関係機関の諸事業を調整しつつ計画的に復興を推進するため、復興計画を策定する。

復興計画を策定する際には、復興の基本方針の策定、分野別復興計画の策定、復興計画の策定という3つのステップを経て行う。

なお、策定に当たっては、地域のコミュニティが被災者のこころの健康の維持を含め、被災地の物心両面にわたる復興に大きな役割を果たすことを踏まえ、その維持・回復や再構築に十分に配慮するものとする。

**(1) 復興の基本方針の策定**

ア 復興理念と基本目標の設定

市民、事業者、市が一体となって、より効果的に復興事業を進めていくためには、復興に関わるすべての人が地域都市のあるべき姿を共有することが必要となる。そこで、復興の目標となる復興理念及び基本目標を設定する。

イ 地域全体の合意形成

復興は、地域が一体となって行っていくものであるため、復興計画を策定していく過程において地域全体の合意形成を図るよう努める。

**(2) 分野別復興計画の策定**

地域経済活動に甚大な障害が生じた場合、被災地の再建に当たっては、市街地整備のみならず、産業振興、福祉、教育等広範な分野にわたる事業を展開していく必要があるため、都市復興、住宅復興、産業復興、生活再建等、個別具体的な計画が必要な分野について、分野別復興計画を策定する。また、計画の策定に当たっては、各計画の整合性を図る。

**(3) 復興計画の策定**

復興では、被災者の生活再建を支援し、より一層の施設の安全性の向上を図るとともに、地域復興のための基礎的な条件づくりを行うことが必要とされ、復興計画とは、これらの基本的な課題を達成するための計画であり、これらの課題に応えるための施策体系が必要である。

また、復興施策や復興事業は広範な分野にわたり、内容も複雑多岐に及ぶため、多くの復興施策や復興事業のうち、何を優先して実行していくのかを明確に示す必要がある。

具体的に復興計画に規定する事項は、次のとおりとする。

ア 復興に関する基本理念

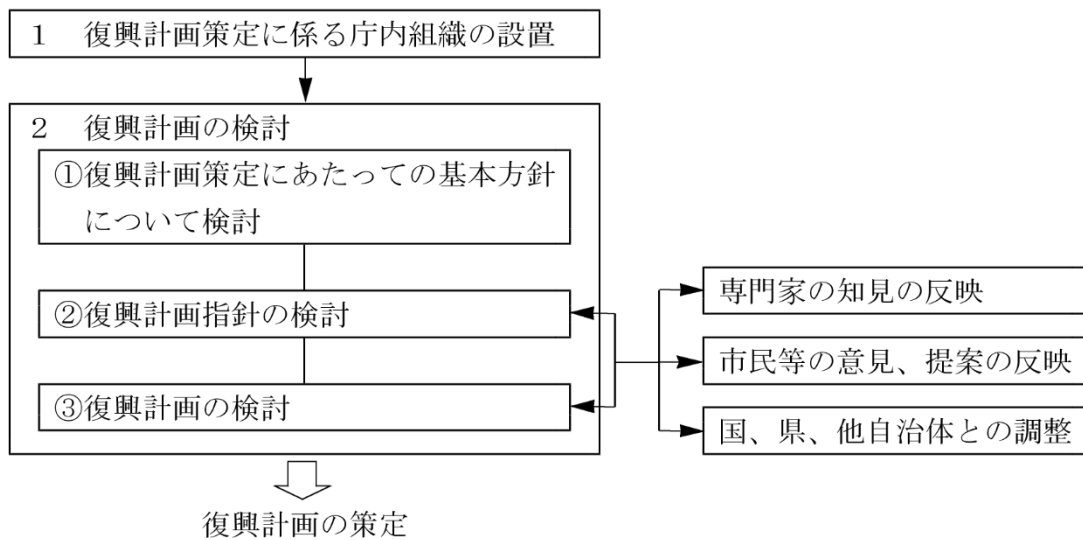


- イ 復興の基本目標
- ウ 復興の方向性
- エ 復興の目標年
- オ 復興計画の対象地域
- カ 個々の復興施策の体系（被災市街地、都市基盤等の復興計画、被災者の生活再建支援計画、地域経済復興支援計画等）
- キ 復興施策や復興事業の事業推進方策
- ク 復興施策や復興事業の優先順位

**(4) 復興計画の公表**

市は、市民や関係機関等と協働・連携して復興対策を推進するため、市ホームページ、広報紙等により、復興施策を具体的に公表する。

[復興計画策定のフロー]



**(5) 復興に係る事前準備**

大規模災害時における被害の規模や態様を踏まえ、速やかに復興体制を整え、復興事業に係る各計画の策定や各復興施策を推進できるよう、平常時から復興に係る事前準備に努める。

**3 復興財源の確保**

【企画部】

**(1) 財政方針の策定**

市は、被害状況の把握と対応策の検討と同時に、応急・復旧事業、復興事業に係る財政需要見込を算定する。

また、財政需要見込に基づき、対策の優先度や重要度に応じて適切な対応が図れるよう、機動的かつ柔軟な予算執行や編成を行う。

**(2) 財源確保対策**

市は、復旧・復興対策に係る財政需要に対応するため、財政調整基金の活用や他の事業の抑制などにより財源の確保を図るほか、激甚災害の指定、災害復旧に係る補助や起債措置、交付税措置など、国や県に対して十分な支援を要望する。

**4 市街地復興事業の推進**

## 【都市部】

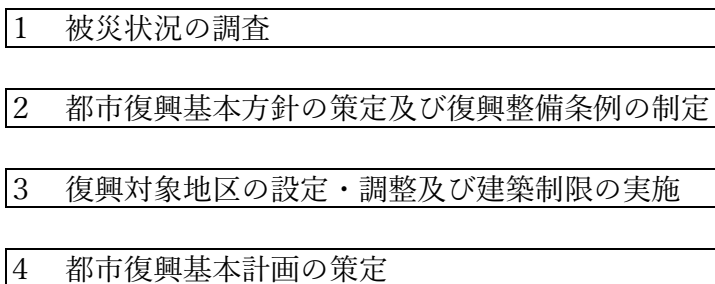
被災した市街地を迅速に復興するには、被災者が住んでいた地域にとどまって自ら立ち上がっていくことが必要である。

市街地復興の決定に当たっては、まず、被災地区の被災状況、地域の従前の基盤施設の整備状況、既存の長期計画、広域計画における位置づけ、関係者の意向等をもとに迅速な復旧を目指し、かつ、どのようにして災害に強いまちづくりを行うかといった中長期的かつ計画的な市街地復興方策を検討する。

さらに、市街地復興を行う基本方向が決定された地区については、市街地復興の方針、目的、手法等を決定し、災害に強いまちの形成やより快適な都市環境の形成を図る。

特に、市街地の防災性の向上や都市機能の更新が必要とされる地区等では、単なる現状復旧ではなく、合理的かつ健全な市街地の形成や都市機能の更新を図っていく。

### [市街地復興のフロー]



市街地に係る復興事業の推進、住宅対策の推進

#### (1) 都市復興基本方針の策定

市は、各地の被災状況、地域の従前の都市基盤施設の整備状況、既定の長期計画・広域計画における位置づけ等を踏まえ、原状復旧を行う地区とするか、計画的復興地区とするのかを検討して基本方針を策定し、公表する。

#### (2) 復興整備条例の制定

市は、都市計画区域外の市街地の無秩序な復興を防止し、都市復興の理念を公にするため、必要に応じて復興整備条例を制定する。条例には、市・市民・事業者の責務、復興対象地区の指定と整備手法等を明示する。

#### (3) 復興対象地区の設定

復興整備条例を制定した場合、市は、被災状況調査や既存の都市計画における位置づけ、都市基盤整備状況等に基づき、復興対象地区の地区区分を設定する。

#### (4) 建築制限の実施

県及び市は、都市計画区域内の被災の程度や従前の状況によって、都市計画、区画整理等による本格的な復旧・復興事業に着手するまでの間、復旧・復興の妨げになるような無秩序な建築行為を防ぐことを目的として、建築基準法等に基づき区域を指定し、建築制限を実施する。この場合、住宅等の復興に関して情報提供を行うため、建築相談所等を開設する。

#### (5) 都市復興基本計画の策定、事業実施

市は、市民の意見の集約を図りながら、復興の目標、土地利用方針、都市施設の整備方針、市街地復興の基本方針等、具体的な復興施策を示す都市復興基本計画を策定する。

#### (6) 仮設市街地対策

市は、地域の本格復興が完了するまでの間、住宅の応急修理や仮設店舗等の建設、応急仮設住宅の建設等により、住民の他地域への疎開を減らし、被災前のコミュニティをできる限り守るため、仮設市街地計画を策定する。

#### (7) 住宅対策

生活の基盤である住宅の再建は、地域経済の復興にも大きく関わってくるため、市は、持ち家、マンション等の再建支援、災害公営住宅（復興住宅）の供給及び公営住宅等への特定入居を行う。

また、公営住宅の入居対象外の住民に対して、民間賃貸住宅の供給促進及び入居支援を行う。

### 5 都市基盤施設等の復興対策

【都市部ほか関係部】

都市基盤施設の復興は、災害応急対策として行われる都市機能の回復を目的とした応急復旧と施設自体を被災前の状況に戻す復旧、あるいは、防災性を高めて計画的に整備するといった本格的な復興の3つの段階に分けられ、それぞれの基本方向に沿って施策を実施する。

#### (1) 被災施設の復旧等

ア 市は、あらかじめ定めた応援協定等を活用するとともに、県に対して人的、物的な支援を要請し、市管理の公共施設の復旧を進める。

イ 県管理の公共施設の復旧については、県に対して早期復旧を要望する。

ウ ライフライン、交通関係施設の応急復旧については、関係事業者と連携のもと、施設の早期復旧に努める。

#### (2) 応急復旧後の本格復旧・復興

市は、避難路、広域避難場所、延焼遮断帯、防災活動拠点ともなる幹線道路、都市公園、河川等の骨格的都市基盤整備、防災安全街区の整備、ライフラインの地中化等の耐震性の強化、さらには建築物や公共施設の耐震、不燃化等を基本目標とする。

##### ア 道路施設

市は、被災状況、地域特性、関係公共施設管理者の意向等を勘案し、迅速な原状復旧を目指すか、耐震性の強化、中・長期的な問題点の改良等も行う復興を行うのかを検討し、復旧・復興方針を作成する。

なお、計画道路については、被災状況や市街化の動向等を勘案し、幅員やルート、線形の変更も含めて再検討する。

##### イ 公園緑地

市は、被災市街地・集落の復興における基盤整備の方針、計画、整備手法等と調整を図り、公園緑地の復旧・復興方針を作成する。また、都市計画決定されている公園緑地の整備を進め、既存公園に防災施設の整備・拡充を行うとともに、防災拠点となる公園を整備する。

##### ウ ライフライン施設の対策

市は、被害状況や緊急性を考慮して、各ライフライン事業者と調整を図り、施設の早期復旧・復興を目指すとともに、耐震性の強化など防災性の向上に努める。

##### エ 河川・森林等

市が管理する河川・森林等について、被害状況や緊急性を考慮して、施設の早期復旧・復興を目指すとともに、防災性の向上に努める。

##### オ 災害廃棄物等

市は、損壊家屋を始めとする大量の災害廃棄物が発生することから、市災害廃棄物等処理計画に基づき処理を実施し、環境負担のできるだけ少ない方法で、迅速かつ適切に処理を進める。さらに、県と協力して災害廃棄物の広域処理を含めた処分方法を確立す

るとともに、仮置場・最終処分地を確保し、計画的な収集・運搬を図りながら、災害廃棄物の円滑かつ適切な処理を行う。災害廃棄物の処理に当たっては、適切な分別により、可能な限りリサイクルに努める。なお、家屋等の解体は原則、所有者が行うが、国の補助が認められた場合は、県及び関係機関と調整のうえ、解体処理についての必要な措置を実施する。

## 6 激甚災害の指定

【企画部ほか関係部】

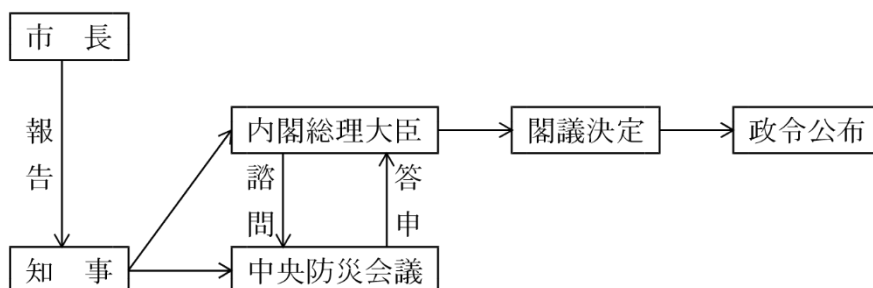
激甚な災害が発生した場合における地方公共団体の経費の負担の適正化及び被災者の災害復興の意欲を高めることを目的として、激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（激甚法）が制定されている。

この法律は、激甚災害として指定された災害を対象に、国の地方公共団体に対する特別の財政援助と被災者に対する特別の助成措置を内容としているため、本市の地域に大規模な災害が発生した場合、市としても迅速かつ適切な応急復旧を実施するため、激甚法による助成援助等を受けることが必要である。

### (1) 激甚災害指定の手続

市長は災害が発生した場合は、災害対策基本法第53条の規定により、速やかにその災害の状況及びこれに対してとられた措置の概要を知事に、知事は内閣総理大臣に報告することとなっている。

内閣総理大臣は、これを受けて、その災害が激甚法第2条第1項に規定する激甚な災害に該当すると判断したときは、中央防災会議の意見を聞いたうえで激甚災害として指定し、その災害に対してとるべき措置を指定する政令を制定することとなり、これにより必要な財政援助措置がとられることになる。



### (2) 激甚災害に関する被害状況等の報告

#### ア 知事への報告

市長は市域内に災害が発生した場合は、災害対策基本法第53条第1項に定めるところにより、速やかにその被害状況等を知事に報告するものとする。

#### イ 報告事項

被害状況等の報告は、災害が発生したときから当該災害に対する応急措置が完了するまでの間、次に掲げる事項について行うものとする。

##### (ア) 災害の原因

##### (イ) 災害が発生した日時

##### (ウ) 災害が発生した場所または地域

##### (エ) 被害の程度（災害対策基本法施行規則別表第1に定める事項）

##### (オ) 災害に対しとられた措置

##### (カ) その他必要な事項

### (3) 特別財政援助額の交付手続

市長は、激甚災害の指定を受けたときは速やかに関係調書を作成し、県に提出する。

#### (4) 激甚法に定める事業

- ア 公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助
  - (ア) 公共土木施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (イ) 公共土木施設災害関連事業（法第3条関係）
  - (ウ) 公立学校施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (エ) 公営住宅災害復旧事業（法第3条関係）
  - (オ) 生活保護施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (カ) 児童福祉施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (キ) 老人福祉施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (ク) 身体障害者社会参加支援施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (ケ) 障害者支援施設等災害復旧事業（法第3条関係）
  - (コ) 婦人保護施設災害復旧事業（法第3条関係）
  - (サ) 感染症指定医療機関災害復旧事業（法第3条、第19条関係）
  - (シ) 感染症予防事業（法第3条、第19条関係）
  - (ス) 堆積土砂排除事業（公共的施設区域内・公共的施設区域外）（法第3条、第9条関係）
  - (セ) 湛水排除事業（法第3条、第10条関係）
- イ 農林水産業に関する特別の助成
  - (ア) 農地等の災害復旧事業（法第5条関係）
  - (イ) 農林水産業共同利用施設災害復旧事業（法第5条、第6条関係）
  - (ウ) 開拓者等の施設の災害復旧事業（法第7条関係）
  - (エ) 天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置の特例（法第8条関係）
  - (オ) 森林組合等の行う堆積土砂の排除事業（法第9条関係）
  - (カ) 土地改良区等の行う湛水排除事業（法第10条関係）
  - (キ) 共同利用小型漁船の建造（法第11条関係）
  - (ク) 森林災害復旧事業に対する補助（法第11条の2関係）
- ウ 中小企業に関する特別の助成
  - (ア) 中小企業信用保険法による災害関係保証の特例（法第12条関係）
  - (イ) 事業協同組合等の施設の災害復旧事業（法第14条関係）
- エ その他の財政援助及び助成
  - (ア) 公立社会教育施設災害復旧事業（法第16条関係）
  - (イ) 私立学校施設災害復旧事業（法第17条関係）
  - (ウ) 市町村が施行する感染症予防事業（法第19条関係）
  - (エ) 母子福祉資金に関する国の貸付の特例（法第20条関係）
  - (オ) 水防資材費の補助の特例（法第21条関係）
  - (カ) り災者公営住宅建設事業（法第22条関係）
  - (キ) 公共土木施設、公立学校施設、農地、農業用施設及び林道の小災害復旧事業に対する特別の財政援助（小災害債に係る元利償還金の基準財政需要額への算入）（法第24条関係）
  - (ク) 雇用保険法による求職者給付の支給に関する特例（法第25条関係）

## 7 その他の法律等による災害復旧事業

【企画部ほか関係部】

【その他の法律等による財政支援等】

根拠法令	財政援助を受ける事業等	所管省
公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法	河川、海岸、砂防設備、林地荒廃防止施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、道路、港湾、漁港、下水道、公園の復旧事業	国土交通省
公立学校施設災害復旧費国庫負担法	公立学校施設の復旧事業	文部科学省
公営住宅法	公営住宅及び共同施設(児童遊園、共同浴場、集会所等)の復旧事業	国土交通省
土地区画整理法	災害により急を要する土地区画整理事業	国土交通省
宅地造成及び特定盛土等規制法	宅地耐震化推進事業	国土交通省
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	感染症指定医療機関復旧事業、感染症予防事業	厚生労働省
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	災害により特に必要となった廃棄物の処理	環境省
予防接種法	臨時に行う予防接種	厚生労働省
農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律	農地、農業用施設、林業用施設、共同利用施設の復旧事業	農林水産省
水道法	上水道施設の復旧事業	厚生労働省
下水道法	下水道施設の復旧事業	国土交通省
道路法	道路の復旧事業	国土交通省
河川法	河川の復旧事業	国土交通省
生活保護法	保護施設復旧事業	厚生労働省
児童福祉法	児童福祉施設等の復旧事業	子ども家庭庁
身体障害者福祉法	身体障害者社会参加支援施設等の復旧事業	厚生労働省
老人福祉法	老人福祉施設復旧事業	厚生労働省
障害者総合支援法	障害福祉サービス事業所等の復旧事業	厚生労働省
売春防止法	婦人保護施設復旧事業	厚生労働省
都市災害復旧事業国庫補助に関する基本方針及び都市災害復旧事業事務取扱方針について	街路及び都市排水施設等復旧事業	国土交通省
災害廃棄物処理事業費国庫補助金交付要綱	災害廃棄物処理事業	環境省

根拠法令	財政援助を受ける事業等	所管省
社会福祉施設等災害復旧費事務取扱要領	社会福祉施設等災害復旧事務	厚生労働省

鉄道軌道整備法	鉄道施設の復旧	国土交通省
砂防法	土砂災害防止対策	国土交通省

## 8 り災証明書の発行

【総務部】

市は、災害による住宅等の被害の程度の認定やり災証明の発行体制を確立し、被災者から申請がある場合は、速やかにより災証明を交付する。

り災証明は、災害救助法による各種施策や市税の減免等を行うにあたって必要とされる家屋等の被害程度について、被災者の応急的な救済を目的に、住宅等の被害程度を認定し、早期かつ適切に証明する。

### (1) 発行手続き

#### ア り災台帳の整備

(ア) 市は、り災した者がいるときは、その被害状況を調査のうえ、り災台帳を整備し、これに登録する。被害の程度は、市による現地調査または、被災者自身による自己判定方式により行う。なお、具体的な調査方法及び判定方法は、内閣府が定めた「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」等に基づき判定する。

(イ) り災台帳は、関係部による被害状況の個別調査結果をもとに作成する。

(ウ) 被害状況の個別調査前に、建物の撤去の必要が生じた場合は、被災の状態がわかる写真を撮ることとし、この写真を基に台帳を作成する。

#### イ り災証明書の発行

(ア) 市は、り災者から、り災証明申請書により申請があったときは、り災台帳に基づき、り災証明書を発行する。

(イ) り災台帳により確認ができないときは、申請者の立証資料または必要な再調査を行い、客観的な判断で行う。

### (2) 証明の範囲

り災証明書の発行は、災害対策基本法第2条第1号に規定する災害で、次の種類の被害とする。

#### ア 人的被害

(ア) 死亡

(イ) 行方不明

(ウ) 負傷

#### イ 物的被害

(ア) 全壊（全焼）

(イ) 大規模半壊

(ウ) 中規模半壊

(エ) 半壊（半焼）

(オ) 準半壊

(カ) 準半壊に至らない（一部損壊）

(キ) 流失

(ク) 床上浸水

(ケ) 床下浸水

(コ) その他の物的被害

### (3) 証明手数料

り災証明書の発行手数料は、無料とする。

## 9 被災証明書の発行

【総務部】

市は、災害による非住家、不動産（住家を除く）及び動産の被害があり、被災者から申請がある場合は、被災証明を発行する。

被災証明は、り災証明と異なり被害の事実を証明するものであるため、原則として現地調査は行わず写真等で被害を確認し、被害程度についても判定は行わない。

## 10 生活再建の支援

【保健福祉部・市民生活部・企画部ほか関係部・社会福祉協議会】

被災者の生活復興は、震災前の状態に復元することが第一目標となるが、心身や財産、就業場所の被害が甚大なため、元の生活に戻ることが困難な場合がある。そこで、新たな生活を再建するためには、市、市民、民間機関が連携し、協働することが大切である。

また、被災者等の生活再建に向けて、住まいの確保、生活資金等の支給やその迅速な処理のための仕組みの構築に加え、生業や就労の回復による生活資金の継続的確保、コミュニティの維持回復、心身のケア等生活全般にわたってきめ細かな支援を講じる必要がある。

さらに、居住地以外の市町村に避難した被災者に対しても、従前の居住地であった地方公共団体及び避難先の地方公共団体が協力することにより、必要な情報や支援・サービスを提供できるよう努める必要がある。

### (1) 被災者の経済的再建支援

市は、被災者の生活再建が円滑に進むよう、福祉、保健、医療、教育、労働、金融等の各分野の手続きを一元化した総合相談窓口を設置し、さらに、被災者生活再建支援金や災害弔慰金、災害障害見舞金の支給、災害援護資金や生活福祉資金の貸付け及びり災証明の交付をはじめとする各種事務執行体制を強化するとともに、必要に応じて税や保険料の納期の延長、徴収猶予、減免をする。

#### ア 被災者生活再建支援金の支給

被災者の自立的生活再建が速やかに図れるよう、市は、被災者生活再建支援金の支給申請等に係る窓口業務を行う。また、県は、これを受けて被災者生活再建支援金支給に関する事務を行う。なお、被災者生活再建支援法に基づく支援基金の対象とならない被災世帯に対しては、県独自の制度（神奈川県被災者生活再建支援金）の活用を図る。

### 被災者生活再建支援制度

#### 1 目的

自然災害により、その生活基盤に著しい被害を受けた者に対し、都道府県が相互扶助の観点から拠出した基金を活用して、最高300万円の被災者生活再建支援金（全都道府県からの被災者生活再建支援法人への拠出金及び基金の運用益と国からの補助金を原資とする）を支給することにより、その生活の再建を支援し、もって住民の生活の安定と被災地の速やかな復興を目的とする。

#### 2 適用の要件

##### (1) 対象となる自然災害

ア 災害救助法施行令第1条第1項第1号または第2号に該当する被害が発生した市町村における自然災害

イ 10以上の世帯の住宅が全壊する被害が発生した市町村における自然災害

ウ 100以上の世帯の住宅が全壊する被害が発生した都道府県における自然災害



- エ アまたはイの市町村を含む都道府県で、5以上の世帯の住宅が全壊する被害が発生した市町村（人口10万人未満に限る）における自然災害
- オ ア～ウの区域に隣接する市町村で、5以上の世帯の住宅が全壊する被害が発生した市町村（人口10万人未満に限る）における自然災害
- カ ア若しくはイの市町村を含む都道府県またはウの都道府県が2以上ある場合に、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町村(人口10万人未満に限る)における自然災害及び2世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町村(人口5万人未満に限る)における自然災害

## (2) 対象となる世帯

- ア 住宅が全壊した世帯
- イ 住宅が半壊、または住宅の敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ず解体した世帯
- ウ 災害による危険な状態が継続し、住宅に居住不能な状態が長期間継続している世帯
- エ 住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ居住することが困難な世帯（大規模半壊世帯）
- オ 住宅が半壊し、相当規模の補修を行わなければ居住することが困難な世帯（中規模半壊世帯）

## 3 支給額

住宅の被害程度に応じて支給する支援金（基礎支援金）及び、住宅の再建方法に応じて支給する支援金（加算支援金）の額（世帯人数が1人の場合は、3/4の額）の合計額になる。

	基礎支援金	加算支援金		計
	住宅の被害程度	住宅の再建方法		
全壊(2(2)アに該当) ※損壊割合 50%以上	100 万円	建設・購入	200 万円	300 万円
解体(2(2)イに該当)		補修	100 万円	200 万円
長期避難(2(2)ウに該当)		賃貸 (公営住宅を除く)	50 万円	150 万円
大規模半壊(2(2)エに 該当) ※損壊割合 40%台	50 万円	建設・購入	200 万円	250 万円
		補修	100 万円	150 万円
		賃貸 (公営住宅を除く)	50 万円	100 万円
中規模半壊(2(2)オに 該当) ※損壊割合 30%台	-	建設・購入	100 万円	100 万円
		補修	50 万円	50 万円
		賃貸 (公営住宅を除く)	25 万円	25 万円

## 4 支給金の支給申請

### (1) 申請窓口

市町村

### (2) 申請時の添付書類

- ア 基礎支援金：り災証明、住民票 等
- イ 加算支援金：契約書（住宅の購入、賃借等） 等

### (3) 申請期間

- ア 基礎支援金：災害発生日から13月以内

イ 加算支援金：災害発生日から37月以内

## 5 支援金の支給に係る事務手続き

- (1) 市は、被害認定、支援金の支給申請に係る窓口業務等を行い、県はこれらを取りまとめ、被災者生活再建支援法人へ送付する。
- (2) 県は、発生した災害が同施行令第1条各号に定める自然災害となることが明白であるか、またはその可能性があるかと認められる場合には、必要な事項について市からの報告を取りまとめるうえ、速やかに国及び同法人あてに報告を行う。
- (3) 県は、市からの報告を精査した結果、発生した災害が同施行令第1条各号に定めるいずれかの自然災害に該当するものと認めた場合には、必要な事項について速やかに国及び同法人あて報告するとともに、公示を行う。

### イ 災害援護資金・生活福祉資金の貸付

市は、災害により家屋等に被害を受けた世帯等に対し、生活の立て直し、自立助長の資金として、災害救助法が適用された災害では、災害弔慰金の支給等に関する法律に基づき、市災害弔慰金の支給等に関する条例に従って災害援護資金の貸付けを行う。

また、社会福祉協議会（県・市）は、被災低所得世帯（災害により低所得となった者を含む）を対象に、生活福祉資金貸付要綱に基づき、資金の貸付けを行う。

### ウ 災害弔慰金・災害障害見舞金の支給

市は、災害による死亡者の遺族に対し、災害弔慰金の支給等に関する法律に基づき、市災害弔慰金の支給等に関する条例に従って災害弔慰金を支給する。

また、災害により精神的または身体に著しい障がいを受けた者に対しては、同法に基づき、市災害弔慰金の支給等に関する条例に従って災害障害見舞金を支給する。

### エ 義援金品の受入れ及び配分

#### (ア) 民間企業や自治体等からの義援物資

市は、関係機関等の協力を得ながら、民間企業や自治体等からの義援物資について、受入れを希望するもの及び希望しないものを明確にする。市は、その内容のリスト及び送り先を公表し、周知等を図る。また、現地の需給状況を勘案し、同リストを逐次改訂し、これを活用して物資の配分を行う。

#### (イ) 個人等からの小口の義援物資

市は、個人等からの小口の義援物資については、受入れを希望するもの以外は、原則受け入れないこととし、その方針について周知する。

#### (ウ) 義援金の受入れ及び配分

市は、義援金の受入れ、配分に関して、県、日本赤十字社神奈川県支部、神奈川県共同募金会等と義援金の募集、配分に関する委員会を、必要に応じて組織し、適切な受入れ、配分を行う。その際、配分方法を工夫するなどして、できる限り迅速な配分に努める。

### オ 生活保護制度の周知

被災による生活環境の変化から、新たな要保護者の発生が予想されるので、申請漏れが発生しないよう、市は、相談窓口の設置等により生活保護制度の周知を行う。また、被災の状況によっては申請そのものが困難な場合も考えられるため、積極的に情報を収集して要保護者の把握に努める。

### カ 税の減免等

市は、被災者の生活再建を支援するため、個人住民税、軽自動車税、固定資産税、国民健康保険税等の市税について、申告期限・納期等の延長、徴収猶予及び減免等の納税緩和措置について検討する。

キ 社会保険関連の特例措置

市は、国民健康保険、介護保険等社会保険関連の特例措置を実施する。

(2) 雇用対策

事業施設や地域経済の被害により、事業継続の困難による倒産や従業員の解雇等が予想されることから、県により、雇用状況の把握、雇用の維持、離職者の再就職等の支援、新たな支援制度の検討等の雇用対策が行われるため、市は、必要に応じて県に協力する。

(3) 精神的支援

ア 被災者の精神的な不調に関する相談等の実施

市は、県の協力を得て、被災体験により精神的に不安定になっている被災者に対する相談窓口を設け、かながわDPAT（災害派遣精神医療チーム）や医師、保健師、精神保健福祉士等がこころの相談に応じ、必要に応じて訪問相談を行う。

イ 被災者の精神保健活動の実施

市は、県の協力を得ながら、被災者のPTSD（心的外傷後ストレス障がい）等に長期的に対応することや、必要に応じて被災した精神障がい者の地域での生活支援を目的に、被災者の精神保健活動を行う。

ウ 被災者の精神保健支援のための地域拠点の設置

市は、県と連携し、被災者のこころのケアに長期的に対応するための地域拠点を設置して地域に根ざした精神保健活動を行う。

エ 災害時の心のケア啓発冊子の作成及び配布

市は、被災に関わるこころの変化について、被災者、行政関係者、ボランティア等に周知を図るため、既存の冊子や新たに作成した冊子を配布する。

オ 被災児童・生徒のこころのケア事業

市は、災害時に特に影響を受けやすい児童・生徒等に対して、相談窓口の設置や電話相談の開設、スクールカウンセラー等による巡回相談等を実施する。

カ 女性のための相談窓口の設置

市は、避難所で生活する女性が抱える多様な悩みに対応するため、医療職等の専門家や女性相談員等による悩み相談の実施や被害者の緊急一時保護等、必要な支援・助言を行う。また、各種相談窓口の設置情報について周知を図る。

キ 仮設住宅における実態調査の実施

市は、仮設住宅での生活環境の悪化を防ぐための実態調査を行い、必要に応じた対策を行う。

(4) 要配慮者対策

ア 高齢者等への支援

市は、高齢者や障がい者等の要配慮者の被災状況を把握し、ホームヘルプサービスやショートステイ等の介護・福祉サービスの実施を支援し、入所施設等への受入れ、福祉ボランティアの確保等を図る。

また、障がい等の種類・程度によっては、情報の入手に支障が生じ、必要な手続きができないことも考えられるため、これらの者への支援を行う。

イ 外国人被災者への支援

市は、言葉の壁がある外国人被災者が情報を入手できるよう、応急仮設住宅、義援金等各種交付金の手続きといった被災後の生活情報をやさしい日本語による発信に加えて、多言語で発信するとともに、災害時に開設する臨時災害相談所において、外国人の相談窓口を設置し、通訳ボランティア等の協力を得て、可能な限り多言語で、帰国手続き、り災証明、義援金等の金銭給付、就労、労働、住宅等に関する相談に応じる。

なお、各種公的サービスを提供する行政機関等においては、通訳ボランティア等による支援を実施する。

#### (5) 介護保険施設・社会福祉施設等

##### ア 地域の介護・福祉ニーズの把握

市は、要配慮者、介助者、住宅・施設等の被災による新たな介護・福祉ニーズの発生や、既存のサービスの供給能力の低下等、増大する介護・福祉ニーズに対応するため、地域の需要把握に努める。

##### イ 介護保険施設等の再建

市は、介護保険施設や社会福祉施設等を早期に再建し、入所・通所者への適切なサービスを確保するため、社会福祉法人等への再建支援を実施する。

##### ウ 福祉サービス体制の整備

市は、被災後の生活環境の変化等による介護保険施設等への入所・通所者の増加に対応するため、新たな人員・設備の確保や施設の新設、既存施設の増設等を検討する。

#### (6) 生活環境の確保

##### ア 食料品・飲料水の安全確保

水道施設の復旧が完了するまでは、非常用飲料水や飲料水兼用貯水槽等の水を飲料水として利用することから、市は感染症の発生等を防止するため、飲料水の安全指導を行うとともに、水道施設の復旧支援を行う。

また、食料品についても、炊き出し等による健康被害が発生しないよう、避難所に配備された栄養士等が中心となって食品衛生確保のための指導を行う。

##### イ 公衆浴場等の情報提供

市は、公衆浴場や理髪店、美容店の利用可能状況を把握し、情報提供を行う。

#### (7) 教育の再建

##### ア 学校施設の再建及び授業の再開

市は、被災地での授業の早期再開を図るため、校舎等の損傷箇所等を確認し、修繕や建替等の復旧方策を検討するとともに、学校周辺の被災状況等を把握し、再建復興計画を作成する。

また、仮設校舎の設置や公共施設の利用等により授業実施の場を確保する。

##### イ 児童・生徒等への支援

市は、児童・生徒等の心的影響、経済的影響、学用品の不足等に対して支援を行う。

また、転入転出手続きについても弾力的に取り扱う。

#### (8) 社会教育施設

市は、被災した社会教育施設の再建支援を図るとともに、図書や収蔵品等の保管場所の確保、破損物の補修計画を作成する。

#### (9) 文化財

市は、必要に応じて県教育委員会等に協力を求め、巡回パトロールの実施等により、文化財の被害の状況の把握に努め、文化財の滅失を防止するための保管場所の確保等必要な措置を実施する。

また、文化財の所有者または管理者に対し、被害状況に応じた補修計画の策定を支援するとともに、市全体の文化財復旧・復興計画を策定する。

#### (10) 災害ボランティアの活動支援

ア 要配慮者に対するボランティア活動支援被災者が広域避難所等から仮設住宅に移り、さらに自立できる人達から仮設住宅の退去が進む復興期において、高齢者や障がい者、親を失った子ども達など、個々の要配慮者をサポートするには、行政の対応だけでは限界がある。このため、市は、県や市社会福祉協議会等と連携し、個別ケアに取り組むボランティアやNPO等が円滑かつ効果的に活動を行えるよう、必要な情報

の提供等に努める。

#### イ ボランティア団体に対する支援

復興に向けては、地域の住民や団体が主体となって長期的に取り組んでいくことが必要である。こうしたことから、市は、県等と連携し、要配慮者に対する支援や、まちづくり、産業振興など、様々な課題に関わる地域のボランティアやNPOのネットワーク化や組織強化等に対する支援に取り組む。

### (11) 情報の提供及び相談窓口の設置

市は、行政の行う施策のほか、被災地域の生活関連情報等を整理し、市ホームページや市公式SNS、広報紙等を利用して情報提供を行う。

また、臨時相談窓口や電話相談窓口等を設置し、生活再建や事業復興の不安に対する相談に応じる。

なお、他の自治体に避難した被災者に対しても、市及び避難先の自治体が協力することにより、必要な情報や支援、サービスの提供に努める。

## 11 地域経済の復興支援

### 【経済環境部ほか関係部・関係団体】

地域経済の状況は、そこに住む市民にとって、働く者と生活者の雇用と暮らしに大きな影響を及ぼし、被災した市民の生活再建に大きな影響を与える。財政面からみると、地域経済が復興し、税源を涵養できれば、自治体の復興財源の確保にも繋がる。地域経済を復興するには、元の地域に人々がとどまり、人々が戻ってくる中で経済活動が行われることが重要であり、住民の生活、住宅、市街地の復興等との関係に留意した地域経済の復興を進めることが求められる。

特に行政が行うべき地域経済の復興支援の柱としては、経済基盤が脆弱な中小企業の自立支援、地域経済全体の活性化のための支援等が挙げられる。

### (1) 地域全体に波及効果を及ぼす施策の実施

#### ア 産業復興方針の策定

市は、県及び関係団体等と協力し、被災した事業者等が速やかに事業を再開し、継続できるよう、既存の計画を尊重しながら、被災状況に応じ、産業が進むべき方向を中・長期的な視点から示した新たな産業復興方針を策定する。

#### イ 相談・指導体制の整備

市は、雇用の確保、事業継続、事業の再建に不安を抱えている事業者が、安心して復興を図ることができるよう、情報提供や様々な問題の解決を助ける相談・指導体制を整備する。相談活動に当たっては、商工関係団体と連携し、経営の専門家を活用するなど、総合的な支援を行う。

#### ウ イベント等の活用

市は、各種団体との協力体制を確立し、情報発信に取り組むとともに、観光フェアやイベント等の活用等により、観光や地場産業のPRを行い、観光客等の交流人口の回復を目指す。

### (2) 金融・税制面での支援

#### ア 資金融資の簡易迅速化、条件等の緩和

既存の貸付制度により融資を受けている事業者は、被災により返済資金の調達が困難になり、償還が困難になることが予想されるため、市は、国等の関係機関に対して償還条件の緩和等特例措置を要請する。

また、被災地を管轄する金融機関に対して、被害の状況に応じて貸付手続きの簡易迅速化、償還期限の延長等特別な取扱いを行うよう要請する。

#### イ 既存融資制度等の活用の促進

市は、事業者が速やかに事業を再建できるよう、既存融資制度等について周知し、活用促進を図る。

ウ 金融機関の資金の円滑化を図るための支援の実施

市は、震災復興時の旺盛な資金需要により、金融機関の資金が不足することが想定されることから、金融機関（一般金融機関及び政府系金融機関）と協調して融資を行い、資金の円滑化を図る。

エ 新たな融資制度の検討

市は、本格的な復興資金需要に対応するために、被害状況調査、資金需要の把握、事業者や業界団体等の意見を踏まえ、低利での融資など新たな融資制度の創設について検討する。

オ 金融制度・金融特別措置の周知

市は、速やかに事業所の再建を図るため、国や県等の既存融資制度を含む各種の融資制度についての情報提供を行う。

カ 税の減免等

市は、災害の状況に応じて、市税の申告期限・納期等の延長、徴収猶予及び減免等の納税緩和措置について検討する。

### (3) 事業の場の確保

ア 仮設賃貸店舗の建設

市は、被害状況調査や事業者、業界団体等の意見をもとに、店舗の被災（倒壊、焼失等）により事業展開が困難となっている事業者に対し、事業者が自ら事業の場を確保するまでの間、暫定的な仮設賃貸店舗の建設、低廉な賃料等での提供を検討する。

イ 共同仮設工場・店舗の建設支援

市は、倒壊または焼失等の被害を受けた事業組合等が、自ら共同仮設工場・店舗を建設する場合には、工業集団化事業の一環として、(公財) 神奈川産業振興センターと連携を図りながら、相談及び指導を行う。

ウ 工場・店舗の再建支援

市は、自ら工場・店舗等を再建しようとする事業主・事業組合等に対して、(公財) 神奈川産業振興センターと連携を図りながら相談及び指導を行うとともに、資金面に関する支援を検討する。

エ 民間賃貸工場・店舗の情報提供

市は、商工会等、関係機関と連携して賃貸が可能な工場・店舗の物件情報の情報収集に努め、相談窓口や業界団体等へのリストの配布や、市ホームページ等の活用による情報提供を行う。

オ 発注の開拓

市は、取引企業の被災や交通事情の悪化等により、被災していない事業所（特に中小企業）の経営状況が悪化することが予想されるため、被害状況や団体の意見を踏まえ、受注拡大に向けた発注の開拓を図る。

カ 物流ルートに関する情報提供

市は、長期にわたる道路等の利用制約により、原材料等の仕入れ、商品等の出荷が滞ることを防ぎ、経営の安定化を図るため、道路等の復旧状況、緊急物資輸送ルート等の物流ルートに関する情報提供に努める。

### (4) 農林業者に対する支援

ア 災害復旧事業等の実施

市は、被災した農林業の再建に加え、生鮮食料品の安定供給を図るため、国等が行う各種の農林業施設の再建費用への助成制度を活用し、災害復旧事業等を行う。

イ 既存制度活用の促進

市は、被災した農林業者が速やかに生産等を再開できるよう、農林業団体等を通じて各種の融資制度の趣旨や内容を周知し、活用を促進する。

ウ 物流ルートに関する情報提供

市は、長期にわたる道路利用等の制約により、生産物等の出荷が滞ることを防ぎ、経営の安定化を図るため、道路等の被害・復旧状況、緊急物資輸送ルート等の物流ルートに関する情報提供に努める。

## 第4節 災害の記録と活用

市は、災害の教訓を後世に引き継ぐため、災害記録の収集を行い、将来起こりうるであろう災害への備えを万全なものとするための調査研究を行うとともに、後世へ正確に伝え残す情報として活用し、市民の防災意識の啓発や地域の防災力の向上に役立てる。

### 1 災害記録や資料の保存

【企画部・教育部】

市は、災害に関する写真、動画、報道、業務記録など資料の収集と保存を行い、復興に至るまでの地域の取組や事業、市民の姿などの記録を行う。

### 2 災害記録の分析と公開

【企画部・教育部】

市は、収集した資料の整理と分析を行い、災害の調査研究を行うとともに、調査結果をホームページ等で閲覧できるようにするなど、その結果を内外に公開し、広く情報発信を行う。



# 風水害対策編



# 第1章 災害予防計画

## 第1節 風水害等警備本部及び災害対策本部体制等の整備

### 【基本認識】

近年、全国各地で激しい気候変動がもたらす大雨、強大な台風や竜巻等による風水害が頻発している。市内においても、大雨に伴う土砂災害や住宅への浸水、強風に伴う倒木や広範囲の停電等の被害が発生している。

市では、こうした昨今の気象実態を踏まえ、風水害に対して迅速かつ円滑な応急対策を実施できるよう、速やかな初動体制や機動的な警戒体制の整備を図る必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 活動体制の充実

##### 【企画部ほか関係部】

市は、風水害時の迅速な初動体制を確保し、被害の実態や事態の推移に即応できるよう、関係部署を中心とした風水害警戒のための機動的な活動体制（事前配備体制・風水害等警備本部体制）を整備する。このため、限られた職員数で効果的な応急対策が講じられるよう、適切な災害対策業務の分担や職務環境等の整備を図りながら、職員動員配備計画を作成する。

また、地域住民と連携した防災訓練等を重ねるとともに、防災関係機関等と緊密に連携し、非常時に臨機応変な対応がとれるよう努める。

さらに、応急対策活動を円滑に行うため、具体的かつ実践的な活動マニュアルを作成し関係職員に周知徹底するとともに、定期訓練を通じて活動の手順や防災資機材、通信機器等の取扱いの習熟に努める。

#### 2 災害対策本部室の代替機能の確保

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1節 災害対策本部体制等の整備 2 災害対策本部室の代替機能の確保（P 3 1）を準用する。

#### 3 防災拠点機能の確保

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1節 災害対策本部体制等の整備 3 防災拠点機能の確保（P 3 1）を準用する。

#### 4 業務の継続性の確保

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1節 災害対策本部体制等の整備 4 業務の継続性の確保（P 3 2）を準用する。

## 第2節 風水害に強い都市づくり

### 【基本認識】

都市化の進展に伴い、土壌の持つ保水機能が低下し、市街地においては、大雨に伴う内水はん濫が深刻な問題となっている。一方、中山間部においても、大雨に伴う土砂災害の危険性が増大している。また、激しい気候変動によってもたらされる突風等による風害も散見されるようになっている。

市は、県や防災関係機関と連携し、総合的かつ計画的に都市の防災化を推進するとともに、被害を最小限にとどめる減災の考え方にに基づき、河川整備や雨水排水施設の整備など、都市の安全性の向上に向けた取組を強化していく必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 計画的な土地利用と市街地整備の推進

【都市部ほか関係部・関係機関】

市及び関係機関が実施する都市基盤整備事業等について、都市の防災化の観点から捉えるとともに、自然災害による被害を最小化する減災の考え方を踏まえ、総合的かつ計画的に推進し、都市の安全性を向上させ、風水害に強い都市基盤の整備を図る。

##### (1) 防火地域・準防火地域の適正な指定

強風に伴う火災の延焼防止の観点から、都市の不燃化の促進は、重要な防災対策のひとつである。市は、建築物が密集し火災により多くの被害が生じるおそれのある地域を、都市計画法第8条第1項第5号に基づく防火地域または準防火地域に指定し、耐火構造や防火構造、不燃材等の防火措置を講じた建築物の立地を促進する。防火地域及び準防火地域の指定に当たっては、用途地域による区分や避難場所、緊急輸送道路、防災拠点等の立地を考慮する。

##### (2) 造成地の災害防止対策

市は、宅地造成地に関する関係法令の定めるところにより、関係機関と連携しながら災害防止を図る。

##### (3) 自然災害回避（アボイド）行政の推進

市は、自然災害から市民の生命、財産を守るため、自然災害の発生する危険区域箇所等について市民に的確な情報を提供し、市民と行政が協力して自然災害を回避した安全な土地利用を促進する。このため、市域における災害履歴の集積及び詳細調査の実施に努め、洪水・土砂災害ハザードマップ等により分かりやすく自然災害回避情報の提供を行う。

また、急傾斜地崩壊危険区域や土砂災害警戒区域等、自然災害発生の危険性の高い地域について、市立地適正化計画を踏まえ、現行法に基づく規制制度等を活用して安全な土地利用を誘導する。

##### (4) 市街地の開発及び整備

市は、市都市マスタープラン及び伊勢原都市計画区域の整備、開発及び保全の方針等に基づき、土地区画整理事業をはじめとする市街地開発事業等の事業手法の適切な選択により、計画的な整備を図る。

市街地の整備に当たっては、透水性舗装の施工、遊水池、調整池等の雨水貯留、排水施設や浸透施設の設置を進めるなど、流域の保水及び遊水機能の確保を図る。

## 2 建築物の安全確保

【企画部・都市部・消防本部・関係機関】

強風等によって建築物が延焼したり、大雨により地下施設等の浸水被害が生じたりするおそれがあることから、建築物について事前の安全対策等を講ずる。

### (1) 建築物の不燃化

市は、防火地域及び準防火地域の適正な指定拡大を進めることにより、建築物の防火性の向上及び不燃化の促進を図る。

### (2) 建築物等の出火防止対策

消防機関は、住宅の出火防止対策として、各家庭における住宅用火災警報器等の設置指導等を行うとともに、防火対象物について計画的な査察指導を行い、必要な防火・避難施設の改善を図る。

### (3) 建築物の浸水防止対策

地下室や地下施設では、水が流れ込むと水圧でドアが開かなくなるおそれがあるため、市は、防水板の設置や土のうの準備等、日頃から浸水防止等の安全対策を講ずるよう、市民に啓発する。

## 3 防災空間の確保

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第2節 震災に強い都市づくり 3 防災空間の確保 (P 35) を準用する。

## 4 道路等の安全対策

【土木部・都市部・経済環境部・関係機関】

道路及び橋りょうは、災害時の避難路となるほか、救助・救急、消火活動等の緊急活動の交通路や、緊急物資の輸送路等といった重要な役割を担う。また、火災発生時の延焼防止等、多面的な機能を有する。こうしたことから、都市防災の骨格として、災害時に必要な道路ネットワークの整備を図るとともに、道路構造物の安全性の向上を図る。

### (1) 道路ネットワーク等の整備

市は、災害発生時に迅速かつ円滑に、救助・救急、消火活動等の緊急活動、緊急物資の輸送を実施するため、国や県と一体となって、防災拠点と主要幹線、高速道路等とを結ぶ道路ネットワークの整備を図る。

### (2) 生活道路等の整備

市は、災害発生時に住宅倒壊等により地域住民の避難、救助・救急、消火活動等の支障となるおそれがある狭あい道路の改善に努める。また、集落の孤立化を防ぐ観点から、緊急のう回路や避難経路となる道路を確保する。

### (3) 橋りょうの安全性の確保

市では、橋りょうの予防保全的な修繕を進めるため、市橋りょう長寿命化修繕計画に基づき、老朽化した橋りょうの架替えや廃止を含め、落橋防止や橋脚補強等、計画的な管理を行う。

### (4) 電線類の地中化

市は、台風や暴風雨等による電線類の寸断等を防止するため、防災上重要な道路等について電線共同溝等の整備を図る。

## 5 風害対策

【企画部・都市部・土木部・経済環境部・関係機関】

台風等の暴風、竜巻等の突風は、その程度に応じて、計り知れない様々な被害をもたらす

ことから、市民及び防災関係機関は、気象情報に留意するとともに、事前の予防対策と発災時の防災行動に万全を期して、被害の最小化を図る。

**(1) 突風対策**

突風とりわけ竜巻は、人的被害を含め、甚大な被害をもたらすものであるが、その発生メカニズムは十分解明されておらず、確実な発生の予測が困難である。こうしたことから、市は、市民各自が日頃から気象情報に関心を持つよう啓発するとともに、竜巻等の前兆現象や、竜巻から身を守るための防御対策等について周知を図る。

**(2) 落下物・飛来物の防止対策**

強風時において、建物の屋根や外装材の剥離・落下、ベランダ等からの落下物や飛来物による事故が発生することのないよう、市は、落下防止対策や飛来防止対策の啓発を図る。

**(3) 街路樹等の風害防止対策**

街路樹等の風害予防措置として、道路管理者等は、定期的な剪定を実施し、必要に応じて支柱で補強する等の措置を講じる。なお、台風等に備え、適時パトロールを実施する。

また、電力事業者は、市と連携のうえ、電力設備に近接する倒木の危険がある樹木の予防伐採を行い、停電事故の未然防止を図る。

**6 治水対策**

【土木部・経済環境部・都市部・関係機関】

河川流域の都市化の進展に伴う保水及び遊水機能の減少、近年の排水能力を超過した大雨により、河川への流出量が増大している。また、公共用水域（河川・水路等）に排除することが困難な低地帯では、内水はん濫による都市型水害が増加していることから、市は県と連携し、河川の整備を推進するとともに、流域の適正な土地利用への誘導等も含めた総合的な治水対策を推進し、水害の軽減及び災害の未然防止対策に努める。

**(1) 河川の整備**

ア 河川の管理状況

市は、準用河川である善波川の県道612号（上粕屋南金目）下流から小田急線上流までの区間、栗原川の法泉寺から鈴川合流点までの区間を管理する。

また、県は、二級河川である板戸川及び善波川の小田急線から下流、渋田川の県道63号（相模原大磯）川上橋から下流、鈴川の県道611号（大山板戸）加寿美橋から下流、歌川の広町橋から下流を管理する。

[主要河川延長]

NO	河川名	市内総延長	市内河川指定区間延長	流域面積
1	歌川	6, 800 m	5, 500 m	980 ha
2	渋田川	9, 840 m	6, 040 m	1, 205 ha
3	板戸川	990 m	990 m	320 ha
4	鈴川	10, 360 m	7, 060 m	1, 132 ha
5	栗原川	4, 593 m	3, 293 m	360 ha
6	善波川	4, 250 m	1, 306 m	477 ha
7	日向川	5, 200 m	—	637 ha

[準用河川]

NO	河川名	延長	指定年月日
1	善波川	806m	昭和60年5月22日
2	栗原川	3,293m	平成18年3月31日

イ 河川改修の推進等

二級河川渋田川については、小田急鉄道橋下流部から道灌橋までの区間において、大雨時の溢水が危惧されることから、県による改修整備の促進を図る。さらに、筒川との合流部から十二貫橋までの区間について、県による河床掘削の促進を図る。

二級河川歌川については、大雨時の溢水が危惧されることから、現況を確認しながら河川掘削等、県による治水対策の促進を図る。

二級河川鈴川については、大雨による堤防崩壊の危険があることから、県により危険箇所、改修箇所を定めるとともに、関係市町と連携して改修整備を促進する。

栗原川については、準用河川に指定されていることから、市は、東名高速道路下流から鈴川合流点までの区間について、改修整備の推進を図る。

その他の河川についても、市は河川断面の確保のため、川底に堆積した土砂の除去等を行い、大雨に対応した治水安全度の確保に努める。

ウ 砂防事業の促進

市内の河川は、水源より平野部までが急短で流出土砂も多いため、土石流の発生のおそれのある箇所が多い。これらの予防策として、県の協力を得て砂防指定地に指定されている渋田川（高部屋地区）、谷戸岡沢等について、砂防事業の促進を図る。

エ 浸水想定区域の周知等

市は、市内の河川がはん濫したときに浸水のおそれがある区域や想定される浸水深、危険箇所、避難情報等を記載して作成した洪水・土砂災害ハザードマップを活用し、地域住民に浸水の危険性や適切な避難行動等について周知、啓発を行う。

(2) 流域の保水機能等の確保

市は、地域の特性を踏まえ、調整池の設置、透水性舗装の施工、雨水貯留・浸透施設の設置、盛土の抑制等を必要に応じて実施または指導し、流域の保水・遊水機能の確保を図る。

ア 土地区画整理事業等に当たっては、必要となる雨水流出抑制対策の方法として、事業地内において遊水機能を持たせた施設の設置や、斜面崩壊を考慮した土地利用の実施を指導する。

イ 開発に伴う河川の治水対策について、地域の自然・社会条件、下流河川及び周辺の状態等を勘案し、下流河川等の管理者との調整を行ったうえで、透水性舗装や調整池の設置による流出抑制等、安全性に配慮した指導を行う。また、土地区画整理事業等においても、透水性舗装の促進による流出抑制や盛土の抑制など、地域の特性や必要に応じた対策の実施を指導する。

(3) 水害予防施設の整備

市は、水害時に農地、農業用施設及び被害のおそれがある地域において、予想される被害を未然に防止するため、計画的に農業用排水路など水害予防施設の整備または改修を実施し、地域の安全性を確保する。

ア 市は、随時パトロール等を実施し、農業用排水路等の破損等について、速やかに補修を行い、水害予防施設としての機能の維持を図る。

イ 堤防高が不足する河川について、築堤や堤防の改良を図るとともに、必要な箇所につ

いて、樋門や樋管の改修または増強を図る。

ウ 脆弱化した水路等の農業用施設について、計画的な改修を図るとともに、流域の宅地化等により農業用排水路の能力を越える雨水の流入が生じる地域においては、排水路整備工事の実施を検討する。

#### (4) 家庭における排水抑制

市は、河川への流入量を抑制するため、大雨時においては、家庭からの生活排水を可能な限り控えるよう、日頃から市民に啓発及び周知し、協力を求める。

#### (5) 城山ダムの緊急放流に伴う連絡体制の整備

市は、城山ダムの緊急放流に伴う河川の増水等に備え、市民に迅速な情報提供ができるよう、県からのホットラインを活用した連絡体制を整備する。

### 7 下水道施設の整備

【土木部】

市は、生活環境の改善及び公共用水域の水質保全を目的とした污水管渠施設の整備とともに、浸水の防除を目的として雨水施設の整備を図り、災害時における被害の軽減及び未然防止を推進する。

#### (1) 雨水施設の整備

市は、既に浸水被害が生じている地域はもとより、今後雨水の流出量の増加が予想される地域に対しても浸水被害の解消に向けて、排水施設の拡充や河川改修との連携を図りながら、雨水管渠及び排水施設の整備を図る。

管渠の整備計画は、次のとおりとする。(令和5年3月現在)

管渠	全体計画面積	整備面積(延長)
污水	1, 370ha	1, 161ha
雨水	1, 412ha	39, 749m

#### (2) 既設管渠の維持管理

既設下水道管渠、水路及びその付帯施設のうち、閉塞、破損等のあるものについては、清掃浚渫及び修繕を行い、災害時にその能力を最大限に発揮できるよう常時その管理を十分に行う。

#### (3) 污水管渠・マンホール等の対策

市は、污水管渠への雨水流入の防止対策に併せて、マンホール蓋の浮上防止等の対策を推進する。

### 8 がけ崩れ・土砂災害対策

【企画部・土木部・都市部・関係機関】

市は、県と連携し、大雨等によるがけ崩れや土石流等による被害が予想される危険区域を把握するとともに、その情報を市民に周知し、被害を回避するための対策を講ずる。

#### (1) 急傾斜地崩壊危険区域における対策

県は、急傾斜地の崩壊が助長され、または誘発されるおそれのある区域について、急傾斜地法第3条第1項による急傾斜地崩壊危険区域として指定を行う。指定区域については、標柱及び標識板等を設置して周知を図るとともに、市と連携して定期的なパトロール等を実施し、必要に応じて土地の所有者等に対し、防災措置の勧告や防災工事の施工改善命令を行う。

また、必要に応じて事業主体となって、急傾斜地崩壊防止工事を実施する。



[急傾斜地崩壊危険区域の指定箇所]

区域名（所在地）	面積	指定年月日	施工完了年度
大山（石尊山ほか）	1. 9 6 h a	昭和 47 年 3 月 17 日	平成 1 2 年度
高森台 3 丁目（高森台 3 丁目ほか）	2. 4 4 h a	平成 4 年 2 月 1 日	平成 4 年度
上粕屋（中丸ほか）	0. 1 6 h a	平成 17 年 12 月 6 日	平成 2 2 年度

**(2) 土砂災害警戒区域等における対策**

県は、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（土砂災害防止法）に基づき指定した土砂災害特別警戒区域内において、住宅等の新規立地の許可や既存建築物の移転勧告等のソフト対策を講ずる。

市は、知事が指定する土砂災害警戒区域等とその関連情報等について洪水・土砂災害ハザードマップを作成して地域住民に周知を図る。また、地域住民や防災関係機関と連携してパトロールや防災訓練等を実施し、警戒避難体制の確立を図る。

[土砂災害警戒区域及び土砂災害（特別）警戒区域の指定箇所]

地 区	土砂災害警戒区域			土砂災害特別警戒区域		
	箇所	指定年月日	県告示	箇所	指定年月日	県告示
土石流	31	平成 20 年 5 月 13 日	第 314 号 第 315 号	21	平成 20 年 5 月 13 日	第 315 号
	37	平成 21 年 9 月 15 日	第 425 号 第 426 号	26	平成 21 年 9 月 15 日	第 426 号
	13	平成 22 年 10 月 19 日	第 644 号	12	平成 22 年 10 月 19 日	第 644 号
急傾斜地	5	平成 28 年 6 月 17 日	第 317 号	—	—	—
	194	令和 3 年 3 月 23 日	第 181 号	194	令和 3 年 3 月 23 日	第 181 号
	1	令和 5 年 3 月 24 日	第 117 号	1	令和 5 年 3 月 24 日	第 117 号

**(3) 孤立化対策**

市は、急傾斜地の崩壊や土砂災害の発生によって孤立化のおそれのある山間部の集落について、情報連絡や救出救護体制等、総合的な孤立化対策の実施を検討する。

**(4) 災害防止工事の推進**

県は、被災規模が大きいと予想される危険箇所等から計画的に災害防止工事を推進する。

## 9 治山・造林

【経済環境部・関係機関】

本市は、西北に位置する大山・日向地区に山地が連なり、豪雨等による山地の崩壊や土砂の流出等が生じやすい地形である。大山地区の一部は、水源かん養保安林、日向・善波地区の一部は、土砂流出防備保安林に指定されている。また、山地災害危険地区として、49箇所、山腹崩壊危険地区等が指定されている。

近年、適切な森林管理を進めているが、一部荒廃した私有林もあり、山地災害の危険性や水源かん養等森林の持つ公益的機能の低下が懸念されていることから、市は、県等の関係機関と連携し、森林機能の維持向上、治山工事の計画的な推進を図る。

### (1) 市の取組

市は、森林組合等と連携し、水源地域の森林において私有林の公的管理を進め、市森林整備計画に基づき適切な森林管理を行うとともに、治山事業の積極的な実施を県に要請するなど、災害に強い森林づくりを推進する。

### (2) 県の取組

県は、森林をそれぞれの目的に応じた保安林に指定し、施業の制限を行うとともに、保安林機能を維持・保全するための取組を進める。また、保安林内の山地災害危険地区について、災害発生の危険性の高いところから計画的に治山工事を実施する。

## 10 地籍調査の実施

【土木部】

市は、地籍調査を実施し、大規模災害からの迅速な復旧・復興に資する土地の基礎的な情報の整備を図る。

## 11 ライフライン等の安全対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第2節 震災に強い都市づくり 7 ライフライン等の安全対策（P38）を準用する。

## 第3節 災害時の情報伝達・広報体制の整備

### 【基本認識】

風水害は、気象情報によって、その発生を一定程度予測することが可能であることから、災害を未然に防止し、被害を軽減するためには、市は、災害発生前に市域の気象情報を的確に把握し、市民等に対し、迅速かつ適切に防災情報として情報伝達及び広報活動を行うことが重要である。

また、風水害が発生した場合、被害程度の迅速な把握を行うことが、応急対策活動を効果的に実施するうえで不可欠である。

### 【主な取組】

#### 1 災害情報の受伝達体制の整備

【都市部ほか関係部・関係機関】

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第3節 災害時の情報伝達・広報体制の整備 1 災害情報の受伝達体制の整備（P40）を準用する。

#### 2 雨量観測体制の整備

【企画部・消防本部・土木部】

##### （1）雨量計の設置

市は、次の雨量観測点に設置した雨量計を適切に維持管理し、浸水のおそれのある地域等における住民の防災情報として、また市の事前配備体制の参集判断のための情報等として、利活用を図る。

[市雨量計の設置場所]

雨量観測点	所在地
大山参道	大山623-5（消防団第2分団第3部待機室付近）
善波	善波738
高部屋公民館	西富岡1143-1
成瀬中学校	高森2丁目22-1
消防本署	伊勢原3丁目32-20

\* 消防本署観測点では、雨量情報のほか、風速、気圧等が確認できる。

##### （2）道路情報表示システム等の設置

市は、大雨による道路冠水を把握するため、アンダーパス構造等を有する市道に設置した道路冠水感知センサーにより24時間体制で情報収集を行うとともに、道路利用者にいち早く冠水情報等を提供して注意喚起するため、道路情報表示システムの適切な維持管理を行う。

道路冠水のおそれのある市道について、道路情報表示システム等の増設を検討する。

[冠水感知センサーの設置道路]

路線名	設置場所
市道 5 8 号線	成瀬小学校付近
市道 6 2 号線	国道 2 7 1 号アンダーパス（伊志田高校南側）
市道 1 6 7 号線	国道 2 7 1 号アンダーパス（岡崎地内）
市道 8 1 0 号線	国道 2 7 1 号アンダーパス（石田小学校西側）
市道 8 1 2 号線	国道 2 7 1 号アンダーパス（向上高校西側）

### 3 市民への情報提供手段の拡充

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 3 節 災害時の情報伝達・広報体制の整備 2 市民への情報提供手段の拡充（P 4 1）を準用する。

### 4 通信設備等の適切な管理及び操作の習熟

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 3 節 災害時の情報伝達・広報体制の整備 4 通信設備等の適切な管理及び操作の習熟（P 4 2）を準用する。

### 5 報道機関との協力体制の構築等

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 3 節 災害時の情報伝達・広報体制の整備 5 報道機関との協力体制の確保（P 4 2）を準用する。

## 第4節 防災備蓄の推進

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第4節 防災備蓄の推進（P 4 3）を準用する。

## 第5節 緊急交通路・緊急輸送道路等の確保

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第5節 緊急交通路・緊急輸送道路等の確保（P 4 5）を準用する。

## 第6節 消防体制の充実

### 【基本認識】

強風時に火災が発生すれば、一気に延焼が広がり、大火災となるおそれがある。  
市は、住民等に対し、火災予防の啓発を行い、出火防止対策を徹底する必要がある。また、十分な消火活動が行えるよう、消防機関の充実を図るとともに、自主防災会や企業の自衛消防組織による初期消火活動の強化を図る必要がある。  
また、消防組織法上、消防機関である消防本部・消防署及び消防団は、水防機関としての機能を併せ持つことから、十分な水防活動が行えるよう体制を整備しておくことが求められる。

### 【主な取組】

#### 1 消防体制の充実

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第6節 消防体制の充実 1 消防体制の充実（P 51）を準用する。

#### 2 出火防止対策

【消防機関】

##### （1）住宅防火対策の啓発

###### ア 一般家庭に対する防火対策の推進

火災を未然に防止するため、火災予防運動等を通じて、住宅防火の知識についての啓発活動を実施するとともに、出火防止及び初期消火についての指導を行う。

また、自主防災会を通じて、一般家庭での適正な火気使用、消火器具等の普及を図る

###### イ 住宅用火災警報器等の設置

住宅用火災警報器等の設置義務化に基づき、設置対象となるすべての住宅に住宅用火災警報器等を設置するよう指導する。

##### （2）自主防災会等への防火対策の指導

自主防災会等の地域団体に対して、出火防止対策の徹底を図るため、消火器具の普及及びその取扱訓練を実施する。

##### （3）防火対象物の防火管理体制の確立

###### ア 防火管理者制度の普及等

消防法に基づく防火管理者の育成に努め、防災管理者が作成する消防計画に対し、被害を軽減するための予防対策、特殊災害における関係機関への通報及び避難誘導に関する助言及び指導を行う。

また、防火管理者の設置義務のある防火対象物に対する指導を強化するとともに、職場における防火管理体制の確立を図る。

###### イ 共同防火管理制度の促進

不特定多数の者が多く集まる施設で、火災時の危険性の高い建築物に対する指導の強化を図る。なお、複数の用途が混在し管理権原が分かれている雑居ビル等の防災体制については、共同防火管理体制の確立とともに、共同防火管理協議会が中心となった防災体制がとれるように指導する。

###### ウ 予防査察の推進

消防法に規定する立入検査体制を強化し、防火対象物の用途に応じて計画的な査察等を行い、防火対象物の状況を把握するとともに、地震発生に伴う火災発生の大危険的要因の排除に努める。

#### エ 消防同意制度の活用

消防法第7条に規定する消防同意制度の効果的な運用を図り、建築物の新築、改築等の許可、認可、確認の同意時において、防火対策の観点からの安全性を確保する。

### 3 水防体制の充実

【企画部・消防機関】

消防組織法上、水防は消防の任務に含まれ、消防本部・消防署及び消防団は、水防機関としての機能を併せ持つことから、水害発生時に十分な水防活動が実施できるよう体制の充実を図る。

#### (1) 情報伝達体制の整備

市内河川において洪水による災害の発生が予想される場合、水防法第16条第1項に基づき、県平塚土木水防支部長（平塚土木事務所長）から、水防警報が通知されることから、水防管理団体である市は、水防警報の種類・内容について把握しておく。

また、水防管理者（市長）は、水防警報の発令時等に、水防機関（消防機関）に迅速に出動指示等を行うため、情報伝達体制の整備を図る。

#### (2) 水防用資機材の整備

水防機関（消防機関）は、出水による浸水被害の防止に供するよう、土のう等の水防用資機材を準備、確保しておくとともに、ライフジャケット等の必要な資機材の整備を図る。

#### (3) 水防研修等の実施

水防機関（消防機関）は、水防工法等に関する研修や訓練を実施し、水防活動上、必要な知識及び技能の習得に努める。

## 第7節 救助・救急体制の充実

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第7節 救助・救急体制の充実（P 5 3）を準用する。

## 第8節 医療救護・防疫体制等の整備

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第8節 医療救護・防疫体制等の整備（P 5 5）を準用する。



## 第9節 避難体制の整備

### 【基本認識】

土砂災害や浸水、突風等の風水害が発生した場合、適切な防災行動の実践が極めて重要であり、避難の時期や方法を誤ると重大な危害が生じるおそれがある。

市は、こうした観点から、地域住民が風水害から身を守るための安全確保行動の徹底を図るとともに、避難体制の整備等を進める必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 避難場所の区分

緊急（一時）避難場所や広域避難場所は、地震災害対策を主眼に設定したものであり、風水害時における避難空間としては適していない場合がある。

このため、風水害時の避難先として避難場所を利用する場合には、洪水・土砂災害ハザードマップや内水ハザードマップ等を参照し、最悪の事態を回避する観点から必要な場合に利用するものとする。

#### 2 避難所の区分

市は、地域住民を一時的に風水害から保護する施設として、また住宅の被災により生活の場を失った人が一定期間共同生活を営む施設として、次の避難所を定める。

なお、広域避難所である比々多小学校、成瀬小学校、大田小学校、中沢中学校、また臨時避難所である成瀬公民館、伊勢原南公民館、大田公民館については、浸水想定区域に含まれることから、降雨状況等を十分に見極めたうえで、避難所を開設するものとする。

##### (1) 広域避難所

広範な被災により、自主防災会単位で避難生活を行う必要がある場合等を想定し、多数の被災者等を受け入れるための避難所として、次のとおり広域避難所を指定する。

なお、広域避難所は、災害対策基本法第49条の7第1項に基づく指定緊急避難所とする。

名称	対象自主防災会の目安
市立伊勢原小学校	伊勢原第三、駅前第一、伊勢原第四、七区第二、千津北
市立中沢中学校	金山、池端坂戸、田中（国道 246 南）、池端、下糟屋（渋田川南）
県立伊勢原高校	伊勢原上、片町第一、片町第二、田中（国道 246 北）、板戸第一、板戸第二、板戸第三（小田急線北）
市立桜台小学校	下大竹、原之宿、天王原、上平間台、沼目団地、星和マンション、平間台
市立伊勢原中学校	大原町、千津南、中尾、ネオハイツ、サンクレイドル
市立竹園小学校	板戸第三（小田急線南）、谷戸大竹、大匂、馬渡、木津根橋、八幡台一区、八幡台二区、八幡台三区
市立大山小学校	大山上、大山中、大山下、子易上、子易下
市立高部屋小学校	辻尾崎秋山、一之郷中丸、宝地九沢長竹、洗水、坊中高橋、藤野
市体育館 （大体育室・武道場）	川上、宮下、原、新田、日向の里
市立山王中学校	べ引、峰岸上、峰岸下、峰岸団地、台久保、山王原、石倉、子易、三ノ宮、ハイム上粕屋
市立比々多小学校	神戸、串橋、笠窪、坪ノ内、善波、栗原、もえぎ台、大住台、ベルフラワーズ大住台、アメニティ板戸、白根
市立成瀬中学校	東富岡、栗窪、前高森、東高森団地、あかね台、すみだ
市立成瀬小学校	下糟屋（渋田川北）、小金塚、白金山団地、アイリスの丘
市立緑台小学校	北高森、高森台、みどり、石田（小田急北）
市立石田小学校	石田（小田厚南）、下落合、見附島（小田厚南）、南落合
県立伊志田高校	石田（小田厚北～小田急南）、東成瀬、見附島（小田厚北）、リバティタウン伊勢原、リバティタウン伊勢原第 2
市立大田小学校	上谷、下谷、沖小稲葉、西屋、新屋、下小稲葉、上平間、下平間、東沼目、西沼目、つきみ野

## （2）臨時避難所

局地的な被災による少数の被災者等を受け入れるための避難所として、また広域避難所を補完するための避難所として、次のとおり臨時避難所を指定する。

また、土砂災害警戒区域（土石流危険渓流）を有する地域にあっては、災害時協定により堅牢な民間施設の活用を図る。

地区名	名称
伊勢原北地区	中央公民館、伊勢原北コミュニティセンター、武道館
伊勢原南地区	伊勢原南公民館、伊勢原南コミュニティセンター
大山地区	大山公民館、老人福祉センター阿夫利荘、J A 湘南大山支店
高部屋地区	高部屋公民館
比々多地区	比々多公民館、東京農業大学農学部伊勢原農場
成瀬東地区	成瀬コミュニティセンター
成瀬西地区	成瀬公民館
大田地区	大田公民館

### (3) 福祉避難所

一般の避難所では、避難生活に支障を来たすおそれのある特別な配慮を要する高齢者、障がい者、妊産婦等の要配慮者を受け入れるための二次的な避難所として、次のとおり福祉避難所を指定する。

さらに、災害時協定により、設備や体制が整っている介護保険施設や社会福祉施設、ホテル・宿泊機能を有する民間施設等の協力を得て、福祉避難所の増設を図る。

施設名	所在地
県立伊勢原支援学校	石田1390
(福)至泉会 障害福祉センター すこやか園	桜台4-5-20
(福)伊勢原市手をつなぐ育成会 障害福祉センター 地域作業所ドリーム	桜台5-12-27
(福)緑友会 みどり園	粟窪605-1
(福)さくらの家福祉農園 さくらの家福祉農園	岡崎6940-2
(福)大六福祉会 特別養護老人ホーム 伊勢原ホーム	子易1254-4
(福)泉心会 高齢者総合支援センター 泉心荘	三ノ宮511-1
(福)松友会 介護老人福祉施設 らんの里	沼目6-1257
(福)稲葉会 特別養護老人ホーム 湘南けやきの郷	小稲葉1281
神奈川県厚生農業協同組合連合会 介護老人保健施設 ほほえみの丘	下平間700
(医)松和会 介護老人保健施設 ききょう苑	沼目6-1281
(福)松友会 ピースフルライフ オハナ	板戸901
(福)松友会 ピースフルライフ さくら草	桜台3-9-32
(福)ウェルエイジ 小規模多機能型居宅介護 絆	高森2-18-1
(福)ウェルエイジ 小規模多機能型居宅介護 サテライト絆	高森3004-2

(特非)一期一会 小規模多機能型居宅介護 風の丘	高森台3-10-28
(医)佑樹会 介護老人保健施設 あゆみの里	石田1710
(一社)宝命 看護小規模多機能型居宅介護 宝命の郷	下糟屋3005-2

### 3 広域避難所の運営

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 3 広域避難所の運営（P 61）を準用する。

### 4 避難情報発令基準の整備

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 4 避難情報発令基準の整備（P 62）を準用する。

### 5 避難所等の周知

【企画部】

市は、災害発生時における地域住民の混乱を防止するため、避難所や避難方法等について、地域住民に周知徹底を図る。併せて、風水害時における身の安全を確保するため、自らが取べき防災行動を時系列に整理した「マイ・タイムライン」の作成を促進する。

また、大規模な土砂災害の発生に備え、土砂災害警戒区域等の周辺における地域住民の移送対策について検討する。

### 6 風水害届出避難所登録制度の促進

【企画部】

市は、風水害が発生または発生のおそれのある時に、市が指定する避難所とは別に、自治会が自ら管理する集会所等を避難所として開設し、自主運営することを希望する場合、風水害届出避難所としてあらかじめ市への登録を行う。

### 7 帰宅困難者対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 6 帰宅困難者対策（P 62）を準用する。

### 8 応急仮設住宅対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 7 応急仮設住宅対策（P 63）を準用する。

### 9 避難訓練等の実施

【企画部ほか関係部・地域対策部】

市は、地域住民等の適切な避難行動が行われ、かつ円滑な避難所運営が図られるよう、自

主防災会や関係機関と連携し、地域の特性に応じて水害（土砂災害を含む）を想定した避難訓練を実施する。

また、自主防災会は、平常時より避難経路上の危険箇所等の把握に努める。

## 10 被災宅地危険度判定活動体制の整備

【都市部】

宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合、被害の発生状況を迅速かつ的確に把握することにより、宅地の二次災害を軽減・防止し、市民の安全を確保することを目的とした被災宅地危険度判定活動について、判定士の養成をはじめとした活動体制の整備を図る。

## 11 被災者支援システムの活用に向けた検討

【企画部】

市は、避難者をはじめとする被災者の負担を軽減するため、災害発生後の時間的経過に応じ、迅速かつ効率的に被災者台帳の整備やマイナンバーカードを活用したり災証明書等の申請手続き等が行えるよう、また、被災者情報を一元的に管理できるよう、被災者支援システムの活用に向けた検討を進める。

## 12 ペット対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 11 ペット対策（P 64）を準用する。

## 13 市外避難者への対応

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 12 市外避難者への対応（P 64）を準用する。

## 第10節 文教・保育対策

### 【基本認識】

東日本大震災では、津波被害により多くの児童らが犠牲となる一方で、釜石の奇跡と呼ばれる防災教育の成果が注目された。

本市でも、これを教訓として、学校等における防災教育の充実を図る必要がある。児童・生徒は、防災に関する正しい行動を身をもって学ぶとともに、教職員は、災害時における的確な指導及び臨機応変な判断を身に付けることが重要である。

また、避難所となる学校は、避難所としての役割と学校教育の場としての調整を図る必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 学校等の防災対策

【教育部・子ども部】

##### (1) 防災教育の充実

各学校や保育所等は、防災教育の充実を図るため、学年や実施時期等を考慮して年間カリキュラムを作成するとともに、防災教育指導資料の活用や教職員に対する研修を実施し、防災に関する正しい知識や技能等の定着を図る。

また、児童・生徒の生命を最優先した対応行動を目的として、適切な防災行動を体得するための防災訓練を実施する。

##### (2) 家庭や地域との連携

小・中学校は、指定避難所としての機能を有することから、各学校の管理者等は避難所運営委員会に参画し、平常時から自主防災会及び市地域対策部と緊密に連携し、避難所としての役割と教育活動の場としての関係性の調和を図る。

また、家庭や地域、市と連携し、地域の特性を考慮した防災訓練の実施を図る。

##### (3) 風水害時における防災活動マニュアルの整備等

教育部は、台風、大雨等の風水害によって児童・生徒の安全が脅かされるおそれがあると判断したときは、臨時休校や登校時刻の繰り下げ、授業の打ち切り等、災害の状況に応じた措置を講じるものとし、児童等の在校時に発災した場合を想定し、防災活動マニュアルを整備するとともに、マニュアルに基づく教職員の行動の徹底を図る。

##### (4) 学校設備・通学路の安全確保

市及び教育部は、照明器具や内装材等の建築非構造部材を含め、学校施設・設備の定期的な安全点検を実施し、安全な学校づくりを進めるとともに、通学路についても十分な安全点検を行う。

##### (5) 応急教育の実施

教育部は、災害時における学校教育の実施に万全を期すため、教育施設、教職員、学用品等の確保に留意し、応急教育の円滑な実施を図る。

#### 2 保育所等の防災対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第10節 文教・保育対策 2 保育所等の防災対策 (P 66) を準用する。

### 3 応急仮設住宅対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第9節 避難体制の整備 7 応急仮設住宅対策（P63）を準用する。

## 第 1 1 節 要配慮者対策

### 【基本認識】

近年の災害では、情報の入手や自力での避難が困難な高齢者、障がい者等の犠牲者が増えている。こうした被害を最小限にとどめるため、市は、地域の協力を得て、要配慮者個別避難計画を作成し、より実効的なものとする必要がある。

また、難病や医療ケアが必要な障がい者等への対応として、医療・保健福祉情報等の提供システムの整備を図るなど、関係機関の緊密な連絡体制を確保する必要がある。

### 【主な取組】

#### 1 避難体制等の整備

【保健福祉部ほか関係部】

##### (1) 要配慮者個別避難計画の整備

市は、要配慮者の避難誘導及び搬送等について、民生委員児童委員、自治会、近隣住民、福祉関係者等の協力を得て、円滑に安否確認・避難誘導を実施するため、より実効的な対策が講じられるよう、要配慮者個別避難計画を作成する。特に、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等に居住する要配慮者から優先し、避難先や避難経路、避難支援者等の情報を盛り込むものとする。

また、平常時から地域において要配慮者に関する情報の把握及び共有を行い、要配慮者を支援する体制の整備を図る。

##### (2) 避難行動要支援者名簿の作成等

市は、災害が発生し、または災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難であって支援を必要とする者（避難行動要支援者）の円滑かつ迅速な避難を確保するため、災害対策基本法の規定により、避難支援・安否確認等を行うための基礎となる名簿（避難行動要支援者名簿）として、災害時要援護者台帳を作成する。

###### ア 名簿に記載する者

避難行動要支援者名簿に記載する者は、次のとおりとする。

- (ア) 要介護認定3以上で在宅で生活する者
- (イ) 身体障がい者手帳1・2級を所持する者
- (ウ) 精神障がい者保健福祉手帳1級を所持する者
- (エ) 療育手帳A1・A2を所持する者
- (オ) ひとり暮らし高齢者、もしくは高齢夫婦等世帯の高齢者（市制度登録者）
- (カ) ねたきり高齢者及び認知症高齢者（市制度登録者）
- (キ) 支援を必要とする難病患者
- (ク) その他市長が必要と認める者

###### イ 個人情報の範囲

避難行動要支援者名簿に記載する情報は、次のとおりとする。

- (ア) 氏名
- (イ) 生年月日
- (ウ) 性別
- (エ) 住所または居所
- (オ) 電話番号その他の連絡先



(カ) 避難支援等を必要とする事由（要援護者の状況）

(キ) その他市長が必要と認める事項

#### ウ 個人情報の入手方法

市は、名簿の作成に当たり、避難行動要支援者に該当する者を把握するため、関係部局で把握する要介護高齢者や障がい者等の情報の集約を行う。また、県等に対して、必要な情報提供を求めるなど、対象者の把握に努める。

#### エ 名簿情報の提供範囲

市は、避難行動要支援者本人の同意を得たうえで、次に掲げる避難支援等関係者に対し、避難支援等の実施に必要な範囲で、平常時から名簿情報を提供し、情報の共有を図る。

(ア) 自主防災会長（自治会長）

(イ) 民生委員児童委員

(ウ) 消防署長

(エ) その他、要配慮者個別避難計画に記載する者

なお、現に災害が発生し、または災害が発生するおそれがある場合、避難行動要支援者を保護するため必要ときは、本人の同意の有無に関わらず、避難支援等の実施に必要な範囲で、上記に掲げる者のほか、消防団、警察・自衛隊の応援部隊等関係機関に名簿情報を提供する。

#### オ 名簿の更新

避難行動要支援者の状況は常に変化することから、市は対象者の把握に努め、避難行動要支援者名簿を定期的に更新するとともに、避難支援等関係者との情報共有を図る。

#### カ 情報漏えいの防止

市は、名簿情報がむやみに利用されないよう、名簿情報の提供を受ける者に対して、個人情報の取扱いを指導するとともに、名簿の厳重な保管、不要な複製の禁止、使用後の廃棄・返却の徹底等、情報漏えいの防止のための措置を講ずる。発災時に緊急に名簿情報を提供する場合も、同様の措置を求める。

#### キ 避難支援関係者等の安全確保

避難支援等関係者は、災害時の状況によっては、必ずしも避難行動要支援者の避難支援等を行えない場合もあることを理解し、避難支援の実施とともに自らの身の安全の確保を図られるよう、防災訓練等を通じてその技能の習得に努める。

### (3) 情報伝達及び支援体制の整備

ア 市は、独居高齢者や障がい者等の安全を確保するため、緊急通報システムや福祉ファクシミリ、緊急速報メール等、要配慮者の状況に応じた災害時の情報伝達体制の整備を図る。

イ 市は、浸水想定区域及び土砂災害警戒区域等内において、避難確保計画の策定が求められる配慮者利用施設に対し、円滑かつ迅速な避難が行えるよう、避難判断に必要な情報を伝達できる体制の整備を図る。

ウ 市は、避難所において要配慮者が安心して生活ができるよう支援体制の整備に努める。

エ 市は、要配慮者の二次的避難所として、設備や体制が整った介護保険施設や社会福祉施設等を福祉避難所として活用するため、災害時協定の締結を推進する。

オ 応急仮設住宅の建設に当たっては、手すりの設置や段差の解消等、バリアフリーへの対応を図る。

### (4) 医療体制の確保

県は、難病や医療ケアが必要な障がい者等への治療体制の確保等、災害時の支援体制の整備に努める。また、保健上の配慮を要する妊産婦及び新生児については、医療機関等と連携し、避難所における適切な対応に努める。

### (5) 避難確保計画の作成等

浸水想定区域（外水氾濫・内水氾濫）または土砂災害警戒区域に立地する要配慮者利用施設の管理者等は、水防法及び土砂災害防止法に基づき、避難確保計画を作成するとともに、年1回以上、避難訓練を実施し、市に報告を行う。

報告があったとき、市は必要に応じ、施設管理者等に対して助言・勧告を行う。

なお、浸水想定区域に立地する要配慮者対象施設として常時、要配慮者の利用がなされている入所型施設を優先して、避難確保計画の作成を促進する。

#### ア 浸水想定区域に立地し、施設の大部分が床上以上の浸水が想定される要配慮者施設

NO	施設名称	所在地	外水氾濫	内水氾濫
1	(特非)ひまわり 生活ホームひまわり	石田239-1	○	
2	(福)稲葉会 特別養護老人ホーム 湘南けやきの郷	小稲葉1281	○	○
3	(有)天使の手 天使の家	小稲葉209-2	○	
4	(株)日本アメニティライフ協会 福寿いせはら小稲葉	小稲葉2611	○	
5	(福)ウェルエイジ 小規模多機能型居宅介護 絆	高森2-18-1	○	○
6	伊勢原市立成瀬小学校	高森1481-3	○	

#### イ 施設の大部分が土砂災害警戒区域等に立地する要配慮者施設

NO	施設名称	所在地
1	(福)緑友会 みどり園	栗窪605-1
2	(一社)宝寿会 クロスワーク伊勢原	上粕屋1931-1
3	(株)日本アメニティライフ協会 花珠の家いせはら	上粕屋1931-1
4	(福)こまや社会福祉事業会 大山ホーム	大山920
5	(特非)一期一会 小規模多機能型居宅介護 風の丘	高森台3-10-28
6	(福)林台福祉会 林台保育園	栗窪210-1
7	伊勢原市立大山保育園	大山203
8	伊勢原市立大山小学校	大山209

## 2 介護保険施設等の対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1.1節 要配慮者対策 2 介護保険施設等の対策（P 69）を準用する。

## 3 妊産婦・乳幼児対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1.1節 要配慮者対策 3 妊産婦・乳幼児対策（P 69）を準用する。

## 4 外国人対策

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第1.1節 要配慮者対策 4 外国人対策（P 69）を準用する。

## 第 1 2 節 地域の防災体制の強化

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 1 2 節 地域の防災体制の強化（P 7 0）を準用する。

## 第 1 3 節 広域応援体制の拡充

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 1 3 節 広域応援体制の拡充（P 7 3）を準用する。

## 第 1 4 節 災害ボランティア活動の充実

地震災害対策編 第 1 章 災害予防計画 第 1 4 節 災害ボランティア活動の充実（P 7 5）を準用する。

## 第15節 防災教育・防災訓練の充実

### 【基本認識】

市及び防災関係機関は、その使命として、所属職員等に対して災害時における行動や役割を徹底し、研修や訓練を通じて、災害応急対策に係る業務の習熟を図ることが必要である。

また、災害による被害を予防し、軽減を図るには、市民一人ひとりが「自らの身は、自ら守る」という自助の意識をしっかりと持ち、日頃の備えと発災時の的確な防災行動を実践することが重要である。「津波てんでんこ」という言い伝えのように、身をもって体験した災害の教訓等をしっかりと受け継ぎ、後世に伝承していくことも自主防災力を強化するうえで重要である。

### 【主な取組】

#### 1 関係機関における防災教育及び訓練

地震災害対策編 第1章 災害予防計画 第15節 防災教育・防災訓練の充実 1 関係機関における防災教育及び訓練（P77）を準用する。

#### 2 市民等における防災教育及び訓練

【企画部・教育部・市民】

##### （1）自助の徹底

市は、市民に対して、「自らの身は、自ら守る」という自助意識の徹底を図るため、広報いせはらや市ホームページ等の広報媒体や、防災講習会、防災訓練等の様々な機会を捉え、自主防災会と連携して、事前の備え及び発災時の適切な防災行動等についての啓発を図る。

特に、次の防災行動について、市民への周知徹底を図る。

- ア 風水害時における安全確保行動（マイ・タイムラインの作成）
- イ 非常持ち出し品・非常備蓄品の準備（ローリングストックの活用）
- ウ 災害時の家族との連絡方法の取決め等、家庭での防災行動のルールづくり
- エ 消火器、風呂水の確保等の火災予防対策

##### （2）多様な世代を対象とした防災教育の推進

市は、社会教育や学校教育等の場との連携を図り、多様な世代が参加できるような防災教育活動の場の提供に努める。

特に、日常生活において育児や介護等の担い手であることが多く、要配慮者の視点による防災活動が期待できる女性や、生涯の防災意識の醸成に繋がることが期待される子どもを中心とした防災教育の推進を図る。

##### （3）災害教訓の伝承

市及び教育部は、災害に関する各種資料や市民の被災体験等の記録を収集・保存するとともに、市民は自らが住む地域の過去の被害を知り、災害から得た教訓や災害に関する石碑、モニュメント等の持つ意味について、確実に後世に伝えていくことに努める。

##### （4）土砂災害防災訓練等の実施

市は、自主防災会と連携し、土砂災害や浸水害等、地域の災害特性に応じた防災訓練を実施するとともに、土のうづくり講習等、実践的な内容の防災講習会等を実施する。



## 第2章 災害応急対策計画

### 第1節 災害時の応急活動体制

市は、風水害による被害の軽減や拡大防止を図るため、職員の配備体制を定め、必要な応急対策を実施する。

#### 1 事前配備体制（風水害）

【企画部ほか関係部】

市は、風水害による被害発生のおそれがある場合、被害の早期発見及び拡大防止のため、初動体制として事前配備体制（風水害）をとり、応急対策活動のための準備を行うとともに、パトロール等を実施する。

##### （1）配備基準

- ア 大雨警報、洪水警報、暴風、暴風雪、大雪警報のいずれかが、伊勢原市に発表された場合
- イ 市が設置する雨量観測点において、短時間（10分）雨量の1時間積算が、次の基準雨量を超過したとき

雨量観測点	基準雨量
大山参道	25mm
善波	25mm
高部屋公民館	25mm
成瀬中学校	20mm
消防本署	20mm

##### （2）職員の配備体制等

危機管理課、経済環境部、都市部、土木部、消防本部・署のうち、各部長等が必要と判断した職員が配備につき、分担業務に当たる。

参集場所は、原則として平常時の勤務場所とする。

[配備体制及び分担業務]

担 当	業 務 内 容
危機管理課	気象情報等の収集及び分析、被害情報の収集及び集約、各部及び関係機関との連絡調整、要配慮者利用施設への情報提供等
	いせはらくらし安心メールの配信（平日8：30～平日17：15）
経済環境部	事前準備、大山・大田地区のパトロール、被害状況の収集等
都市部	事前準備、高部屋・比々多地区のパトロール、被害状況の収集等
土木部	事前準備、伊勢原・成瀬地区及び所管施設のパトロール、被害状況の収集等
消防本部・署	一斉指令の配信、被害情報の収集、雨量及び河川水位の調査、河川のパトロール、水防活動の実施等
	いせはらくらし安心メールの配信（休日・夜間）

(3) 動員指令の連絡

ア 勤務時間内

危機管理課は気象警報発表の連絡を行い、消防署は一斉指令により基準雨量超過の連絡を行う。

イ 勤務時間外

消防署は、一斉指令により気象警報発表及び基準雨量超過の連絡を行う。

2 風水害等警備本部の設置

【企画部・各部・地域対策部】

市は、台風や暴風雨等による被害が発生し、被害が拡大するおそれのある場合、副市長を本部長とする風水害等警備本部を設置し、応急対策活動を実施する。

(1) 設置基準

- ア 気象警報が発表され、市内に台風や暴風雨等による被害が発生したとき
- イ 土砂災害警戒情報が伊勢原市に発表されたとき
- ウ 顕著な大雨に関する情報において本市が雨域に含まれるとき
- エ 市内の水位情報周知河川（渋田川、歌川等）が避難判断水位を超過し、その後も水位上昇が見込まれるとき
- オ 洪水予報河川（相模川中流）で避難判断水位を超過し、その後も水位上昇が見込まれるとき
- カ 城山ダムにおける異常洪水時防災操作予告の連絡を県から受けたとき
- キ 土砂災害の前兆現象や河川の越水等がみられ、避難指示等を発令する必要があるとき
- ク 重大な風水害が発生し、または発生するおそれがあるとき
- ケ その他、本部長が必要と認めたとき



## (2) 風水害等警備本部の組織体制等

風水害等警備本部は、市災害対策本部要綱第3条第2項の規定により定める機構として、企画部、経済環境部、都市部、土木部、消防本部・署、その他必要と認める部等で構成し、各部長が必要と認める職員が配備につく。また、必要に応じて地域対策部を加えた組織とする。各部職員の参集場所は平常時の勤務場所とし、地域対策部職員は本部長の指示に従って参集する。

### [分担業務]

担当	業務内容
企画部	気象情報の収集及び分析、被害情報の収集及び集約、各部及び関係機関との連絡調整等、災害情報の伝達等
経済環境部	所管施設及び大山・大田地区のパトロール、被害状況の収集、初期対応の実施、応急対策の実施等
都市部	所管施設及び高部屋・比々多地区のパトロール、被害状況の収集、初期対応の実施、応急対策の実施等
土木部	所管施設及び伊勢原・成瀬地区のパトロール、被害状況の収集、初期対応の実施、応急対策の実施等
消防本部・署	一斉指令の配信、被害情報の収集、雨量及び河川水位の調査、河川のパトロール、水防活動の実施等
地域対策部	参集途上時における職員からの被害情報の収集、広報活動の実施、広域避難所等の開設準備等

## (3) 風水害等警備本部の設置場所

風水害等警備本部は、市庁舎2C会議室に設置し、本部室前に標示板を掲出する。

## (4) 動員指令の連絡

副市長の命を受けて、危機管理課が関係部長及び地域対策部長に動員指令を伝達する。

## (5) 参集時の留意事項

ア 関係職員は、迅速な参集を可能とするよう、気象注意報等が発表されている場合は、自宅等においてテレビやインターネットによる気象情報や、いせはら雨量観測マップによる雨量情報等を自主的に入手するよう努める。

また、参集途上における被害状況等を把握し、知り得た被害状況等を各部長に報告する。

イ 職員は、防災服または作業服等の活動しやすい服装、ヘルメット及び腕章を、また必要に応じて雨具、長靴等を着用する。

ウ 全職員は、自宅周辺で被害等を発見した場合は、風水害等警備本部に情報提供を行う。

## (6) 風水害等警備本部の設置等の連絡

風水害等警備本部を設置し、または風水害等警備本部を解散した場合は、県くらし安全防災局及び関係機関に連絡する。

## (7) 風水害等警備本部の解散

災害対策本部を設置したとき、または応急対策活動が完了したと認めるときは、風水害等警備本部を解散する。

## 3 災害対策本部の設置

【企画部・各部・地域対策部】

市長は、風水害被害の状況に応じて、総合的かつ総力的な災害対策を必要とするときは、市災害対策本部を設置する。

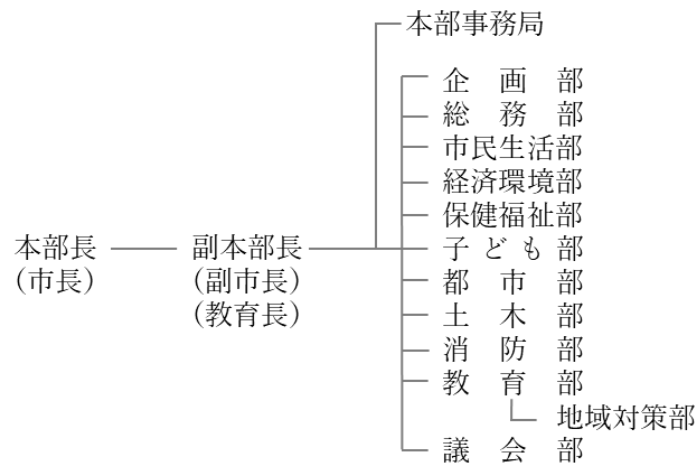
(1) 設置基準

- ア 特別警報が伊勢原市に発表されたとき
- イ 災害救助法が適用される災害が発生したとき
- ウ 市内で甚大な被害が発生し、または発生するおそれがあるとき
- エ その他、本部長が必要と認めたとき

(2) 災害対策本部の組織及び運営

市災害対策本部条例及び市災害対策本部要綱の定めるところによるが、組織の概要は次のとおりとする。

[組織体制図]



### (3) 職員の配備体制

市災害対策本部は、事態の推移や被害の状況に応じて人員を増強し、災害対策が円滑に行える体制をとる。

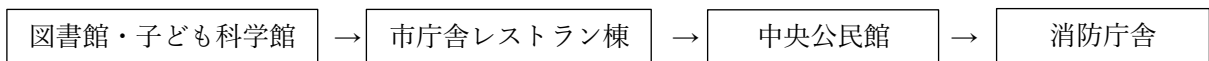
[配備体制]

区分	動員する職員
1号配備（警戒体制）	各部の中で必要とする班に属する職員のうちから各部長が指名した者
2号配備（非常体制）	全職員

### (4) 災害対策本部の設置場所

市災害対策本部は、市庁舎2C会議室に設置し、本部室前に標示板を掲出する。  
被災により市庁舎が使用できないときは、次の代替施設を使用する。

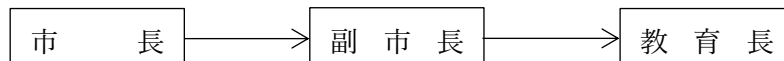
[代替施設使用の順]



### (5) 災害対策本部長の職務・権限の代行

本部長が不在の場合は、副本部長が職務・権限を代行し、代行順位は次のとおりとする。

[職務・権限代行の順]



### (6) 災害対策の実施方針の決定

市災害対策本部においては、次の事項を基本として協議を行い、災害対策の実施方針を決定する。

#### ア 災害応急対策の総合調整等に係る事項

- (ア) 各部の応急対策業務の実施に関する事
- (イ) 高齢者等避難、避難指示等の発令等に関する事
- (ウ) 警戒区域の設定に関する事
- (エ) 避難所開設の決定、緊急物資等の調達に関する事

#### イ 職員配備体制及び各部間の応援調整に係る事項

- (ア) 時間経過に応じた応急対策要員の増減調整に関する事
- (イ) 各部間の応援調整に関する事
- (ウ) 職員の健康管理、交代要員の確保及び検討に関する事

#### ウ 国、県及び関係機関等への応援要請等に係る事項

- (ア) 国、県、他市町村への応援要請に関する事
- (イ) 自衛隊の災害派遣要請に関する事
- (ウ) 緊急消防援助隊の派遣要請に関する事

**エ 復旧・復興に係る事項**

- (ア) 救援物資の受付等に関する事
- (イ) 応急対策に要する予算及び資金の調達等に関する事
- (ウ) 激甚災害の指定に関する事
- (エ) 義援金品の募集及び配分に関する事
- (オ) 災害救助法の適用申請に関する事
- (カ) 応援ボランティア、民間協力団体等の受入れに関する事

**(7) 災害応急対策活動の指示**

各部長は、災害対策本部会議に本部員として出席するとともに、災害対策の実施方針に基づき、所属部に災害応急対策活動の実施を指示する。

**(8) 本部連絡員の設置**

本部連絡員は、災害対策本部室において、所属部との連絡に当たるとともに、逐次、所属部が把握した被害状況、職員参集状況等を災害対策本部に報告する。

**(9) 災害対策本部の設置等の連絡**

市災害対策本部を設置し、または解散した場合は、県くらし安全防災局及び関係機関等に連絡する。

**(10) 防災会議の開催**

市災害対策本部を設置した場合は、必要に応じ防災会議を招集し、各防災関係機関の情報の収集及び災害応急対策の連絡調整等を図るものとする。

**(11) 災害対策本部の解散**

本部長は、災害が発生するおそれが解消したと認められるとき、または災害応急対策がおおむね完了したと認められるときは、市災害対策本部を解散する。

**4 職員の動員配備**

【各部・地域対策部】

**(1) 職員の参集**

職員は、本部長からの動員指令を受けて、災害対策本部職員動員配備計画に基づく指定場所に参集し、それぞれの分担業務に当たる。

[職員の参集場所]

区分	参集場所
各部長（本部員）・本部連絡員	災害対策本部の設置場所
所属配備職員	指定場所
地域対策部職員	次表のとおり

[地域対策部の参集場所]

地域対策部	参集場所	活動場所
伊勢原北地域対策部	中央公民館	中央公民館
伊勢原南地域対策部	伊勢原中学校	伊勢原中学校
大山地域対策部	大山公民館	大山公民館
高部屋地域対策部	高部屋公民館	高部屋公民館
		山王中学校
比々多地域対策部	比々多公民館	比々多公民館
成瀬西地域対策部	成瀬中学校	成瀬中学校
	緑台小学校	緑台小学校
成瀬東地域対策部	石田小学校	石田小学校
大田地域対策部	伊勢原中学校	伊勢原中学校
	石田小学校	石田小学校

(2) 参集時の留意事項

- ア 庁外で執務する職員にあっては、直ちに帰庁する。
- イ 職員は、参集途上における被害状況等を把握し、知り得た情報等を各部長に報告する。
- ウ 職員は、防災服または作業服等の活動しやすい服装、ヘルメット及び腕章を、また必要に応じて雨具、長靴を着用する。
- エ 休日等において自宅等から指定場所に参集する際は、必要な食料、着替え等を携行するよう努める。

5 公共施設における応急対応

【関係部・施設管理者】

(1) 施設利用者の避難誘導等

各施設管理者は、平素から気象情報の把握に努め、風水害が発生した場合に来庁者や施設利用者等に対して、必要な気象情報を提供するとともに、避難誘導や閉館等の措置を行う。

なお、指定管理者制度を導入する施設にあっては、同様の措置を講ずるとともに、速やかに所管部に避難誘導等の状況を報告する。

(2) 施設等の被害報告

各施設管理者は、施設の被害状況を確認するとともに、施設周辺の被害状況等を可能な限り情報収集し、市災害対策本部に報告する。

## 第2節 災害時の情報伝達と広報活動

市は、現有する通信設備を最大限に活用して、迅速かつ的確な情報の収集及び把握を行うとともに、市民等の混乱を防止し、適切な防災行動がとれるよう広報活動を行う。

### 1 気象警報等の概要

【企画部・消防本部・関係機関】

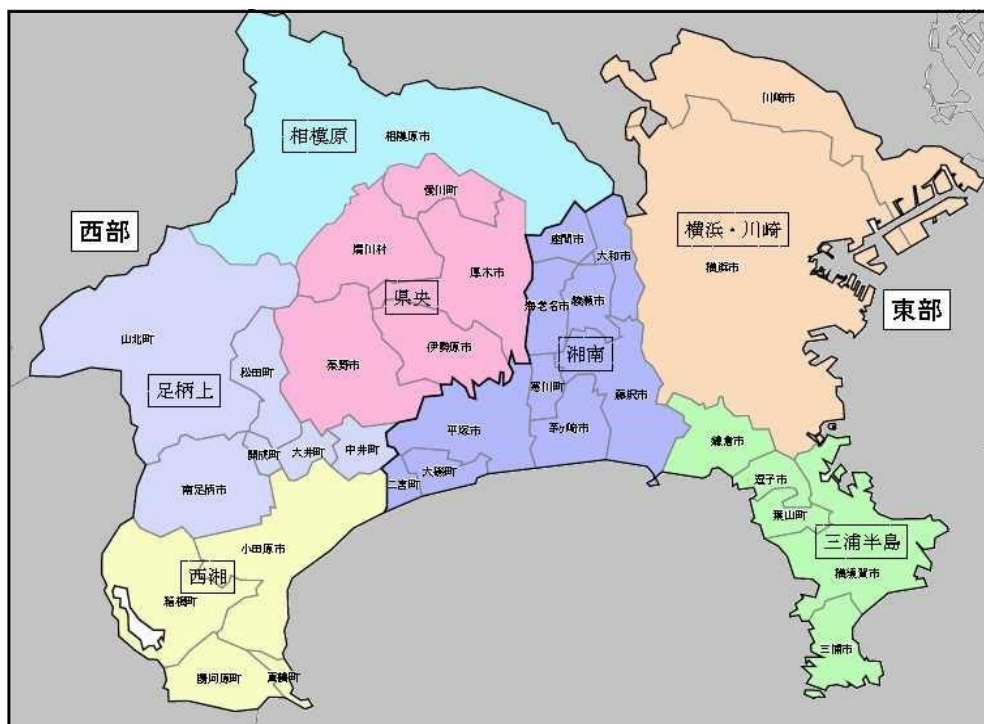
#### (1) 気象警報等の細分区域

横浜地方気象台より発表される、一般利用のための警報及び注意報の細分区域は、以下のとおりである。

[警報・注意報の発表区域]

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域（市町村単位）
西部	県央	伊勢原市・秦野市・厚木市・愛川町・清川村

[警報・注意報の発表区域図]



#### (2) 気象警報等の種類及び発表基準

大雨や洪水等により災害の発生するおそれのある場合、警戒や注意を喚起するため、横浜地方気象台より、気象等に関する特別警報、気象警報等が市町村単位で発表される。本市に対して発表される気象警報等の種類及び発表基準は、次のとおりである。

[気象等に関する特別警報の発表基準]

要因	現象		発表条件	発表基準
雨	大雨	土砂災害	基準値以上となる1kmメッシュが概ね10個以上まとまって出現すると予想され、かつ激しい雨がさらに降り続けると予想される場合	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合
		浸水害	①表面雨量指数として定める基準値以上となる1km格子が概ね30個以上まとまって出現。 ②流域雨量指数として定める基準値以上となる1km格子が概ね20個以上まとまって出現	
台風等	暴風		伊勢湾台風級(中心気圧930hPa以下または最大風速50m/s以上)の台風や同程度の温帯低気圧が来襲する場合	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合
	暴風雪		上記の発表条件で雪を伴う場合	上記の発表基準に雪を伴う場合
雪	大雪		府県程度の広がりをもって50年に一度の積雪深となり、かつその後も警報級の降雪が丸一日程度以上続くと予想される場合	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合

※ 特別警報としては、このほか津波、火山噴火、地震について、危険度が非常に高いレベルの従来からの警報（大津波警報、噴火警報（居住地域）、緊急地震速報（震度6弱以上または長周期地震階級4））が特別警報に位置づけられている。

[警報・注意報発表基準一覧表]

府県予報区		神奈川県				
一次細部区域		西部				
市町村等をまとめた地域		県央				
警報	大雨	浸水害	表面雨量指数基準	16		
		土砂災害	土壌雨量指数基準	132		
	洪水	流域雨量指数基準	日向川流域=6.5、渋田川流域=7.9、鈴川流域=5.7、歌川流域5.7、善波川流域=6.1			
		複合基準*1	-			
		指定河川洪水予報による基準	相模川中流[相模大橋]			
	暴風	平均風速	25m/s			
	暴風雪	平均風速	25m/s 雪を伴う			
	大雪	降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ30cm		
			平地	12時間降雪の深さ10cm		
	大雨	表面雨量指数基準	11			
土壌雨量指数基準		92				

注 意 報	洪水	流域雨量指数基準	日向川流域 = 5. 2、渋田川流域 = 6. 3、 鈴川流域 = 7. 7、歌川流域 4. 6、 善波川流域 = 4. 8		
		複合基準* 1	渋田川流域 = (5, 5. 5)、 歌川流域 = (5, 3. 8)		
		指定河川洪水予報 による基準	-		
	強風	平均風速	1 2 m / s		
	風雪	平均風速	1 2 m / s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	山地	1 2 時間降雪の深さ 1 0 c m	
			平地	1 2 時間降雪の深さ 5 c m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	低温	夏期：低温気温 1 6 °C 以下が数日継続 冬期：最低気温 - 5 °C 以下			
	霜	最低気温 4 °C 以下 晩霜期			
着氷・着雪	著しい着氷（雪）が予想される場合				
記録的短時間雨量大雨情報		1 時間雨量	1 0 0 ミリ		

\* 1（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を表す。

\* 土壌雨量指数とは、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指数で、土壌中の雨水の量を示す指数で、解析雨量と降雨短時間予報により、1 kmメッシュごとに算出される。

\* 流域雨量指数とは、降雨による洪水災害発生の危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数で、解析雨量と降水短時間予報により、1 kmメッシュごとに算出される。

\* 表面雨量指数とは、短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標、地表面の雨水の量を示す指数で、解析雨量と降水短時間予報により、250 mメッシュ毎に算出される。

### (3) 気象情報

台風や大雨等の災害をもたらす気象現象が発生したとき、または発生が予想されるときは、横浜地方気象台より、必要に応じて当該現象の状況や今後の見通し等が、気象情報として発表される。その他、必要に応じて次の情報が提供される。

#### ア 神奈川県気象情報

気象の予報等については、警報及び注意報に先立って注意を喚起する場合や、警報及び注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に発表される。

#### イ 記録的短時間大雨情報

大雨警報発表中の二次細分区域において、キキクルの「非常に危険」（うす紫）が出現し、かつ数年に一度程度しか発生しないような猛烈な雨（1時間雨量が100 mm以上）が観測（地上の雨量計による観測）または解析（気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析）されたときに、気象庁から発表される。

#### ウ 竜巻注意情報

竜巻注意情報は、積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバーストなどの激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報を補足する情報として、対象地域内で竜巻等の



発生する可能性が高まっている領域に気象庁ウェブサイト竜巻発生確度ナウキャストが気象庁のホームページで提供される。

#### エ 顕著な大雨に関する気象情報

大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、非常に激しい雨が同じ場所で実際に降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って気象庁から発表される。

### (4) 土砂災害警戒情報・土砂災害警戒判定メッシュ情報

土砂災害警戒情報は、横浜地方気象台と県が、大雨警報（土砂災害）発表中において、大雨による土砂災害発生の危険度が高まり、より嚴重な警戒が必要な場合に、市長が避難情報を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう共同で発表される。

また、土砂災害警戒判定メッシュ情報は、土壌雨量指数及び降雨の実況・予測に基づいて、土砂災害発生の危険度を1 km四方の領域（メッシュ）ごとに階級表示し、解析時刻・1時間先予測・2時間先予測を分布図で表示する情報で、土砂災害発生の危険度の高い地域をおおよそ把握することができる。

### (5) キキクル（大雨警報・洪水警報の危険度分布）等

#### ア 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

大雨による土砂災害発生の危険度を1 km四方の領域（メッシュ）ごとに5段階に色分けして表示される。

#### イ 浸水キキクル（大雨警報（浸水害）の危険度分布）

短時間強雨による浸水害発生の危険度を1 km四方の領域（メッシュ）ごとに5段階で色分けして表示される。

#### ウ 洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）

大雨による中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水災害発生の危険度を5段階に色分けして、3時間先までの流域雨量指数の予測値を用いて表示される。

#### エ 流域雨量指数の予測値

河川の上流域に降った雨によりどれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標で、河川流域を1 km四方の領域（メッシュ）に分け、解析雨量を数値化し、気象警報等の発令基準に用いられる。

### (6) 土砂災害緊急情報

河道閉塞（天然ダム）や火山噴火に伴う土石流等の大規模な土砂災害が急迫している場合に、市長が適切に避難指示等の判断を行えるよう、特に高度な専門的知識及び技術が必要な場合には国が、その他の場合には県が緊急調査を行い、被害の想定される区域と時期について、市に通知される。

### (7) 相模川洪水予報

洪水予報は、河川の増水や氾濫等の防御活動のため、区間を決めて水位または流量を示して警報及び注意報として発表される。相模川中流は、県と横浜地方気象台が共同で発表する。

### (8) 水防活動の利用に適合する注意報及び警報

気象業務法第14条の2第1項に基づき、横浜地方気象台が発表する水防の活動に適合する注意報及び警報は、一般に利用される大雨注意報及び警報、洪水注意報及び警報の発表をもって代えられる。

### (9) 火災気象通報及び火災警報

#### ア 火災気象通報

横浜地方気象台は、県内の気象状況が次のいずれかの基準に達し、火災の予防上危険であると認めるときは、消防法第22条の規定により、県に通報し、知事は市長に火災通報を伝達する。

(ア) 実効湿度55%以下で、相対（最小）湿度35%以下になる見込みのとき

(イ) 毎秒12m以上の平均風速が予想されるとき

#### イ 火災警報

市長は、火災気象通報を受けたとき、または気象の状況が火災の予防上危険であると認めるときは、火災警報を発表することができる。

## 2 気象警報等の収集及び伝達

【企画部・消防部】

### (1) 気象警報等の受伝達

横浜地方気象台により発表された気象警報や気象情報等は、県防災行政通信網を通じて、市に伝達される。

市は、大雨等の災害をもたらす気象現象に即応するため、危機管理課及び消防署が緊密に連携し、24時間体制でこれらの情報収集に当たる。

### (2) 多様な防災情報の活用

市は、迅速な初動対応及び災害応急対策を行うため、国・県等の防災関係機関が提供する気象レーダーシステム、雨量観測情報、洪水・河川水位情報等を活用し、気象・降雨情報等の収集及び分析等を行う。

### (3) 市雨量情報の活用

市は、市内に設置する雨量計等で降雨状況等を常時監視し、地域ごとの降雨状況を把握するとともに、必要に応じて関係部に雨量情報を伝達する。

また、雨量情報は、いせはら雨量観測マップとして、市ホームページや携帯電話サイトで公開し、地域住民の自主避難の参考情報として活用を図る。

## 3 被害情報の収集及び伝達

【企画部・総務部ほか関係部】

### (1) 通信連絡の手段

市災害対策本部は、被害情報等の収集や防災関係機関との連絡を行うため、一般加入電話のほか、次の通信施設を利用する。

ア 災害情報一括配信システム

イ 防災行政用無線（固定系）

ウ デジタル移動通信システム

エ 災害時優先電話

オ 県防災行政通信網

カ 県災害情報管理システム

キ 衛星携帯電話

ク 災害用スマートフォン

### (2) 市庁舎等のインターネット回線等の確保

総務部は、災害発生直後に市庁舎及び庁外施設等のインターネット回線、庁内LANの接続を確認し、被害を受けている場合には早期復旧に努め、通信システムの稼働を確保する。

**(3) 通信施設の応急対策**

災害発生時、通信施設の所有者または管理者は、速やかに施設を点検し、被害を受けた部分について応急対策を講じ、通信を確保する。また、通信施設の所有者または管理者は、相互の連携を密にし、必要に応じて相互協力を行う。

**(4) 各種通信施設の利用**

一般加入電話及び防災行政無線等が使用不能になったときは、関東地方非常通信協議会の構成員の協力を得て、その所有する無線通信施設を利用して通信を行う。

**(5) 情報収集活動の実施**

- ア 各部は、速やかに所管業務に係る被害状況の把握に必要な情報収集活動を行う。  
特に、農林業や商工業についての被害は、湘南農業協同組合、市森林組合、市商工会等の関係団体と連携し、情報収集に当たる。  
また、河川被害は、県平塚土木事務所と連携し、情報収集に当たる。
- イ デジタル移動通信システムが設置された施設の管理者は、施設及び施設周辺の被害状況を所管部に報告する。
- ウ 応急対策活動に従事する地域対策部は、担当区域内の被害状況の情報収集を行うとともに、その状況を随時、災害対策本部に報告する。
- エ 消防団は、担当区域内の被害状況を収集するとともに、その状況を随時、消防本部庁舎内に設置する消防団対策本部等に報告する。

**(6) 市民等の通報協力**

市民及び企業等は、被害を発見したときは、直ちに防災関係機関及び市災害対策本部に通報を行う。

**(7) 前兆現象等の通報**

地鳴りや擁壁の亀裂、急激な河川水位の低下等の土砂災害に係る前兆現象、または大粒の雨や降ひょう等の異常現象を発見した者は、速やかに防災関係機関または市災害対策本部（風水害等警備本部）に通報する。

市災害対策本部（風水害等警備本部）は、異常現象に係る通報を受けたときは、横浜地方気象台に通報する。

**(8) 被害情報の整理等**

市災害対策本部（風水害等警備本部）は、応急対策活動要員の効果的な活動体制を指示するため、市民、企業及びライフライン関係機関からの災害情報を一元的に整理する。

**(9) 被害の報告**

- ア 県への報告  
市災害対策本部は、県災害情報管理システム運営要綱等に基づき、次の被害状況を収集し、県災害情報管理システムや県防災行政通信網により、県くらし安全防災局に報告を行う。なお、県災害対策本部に報告が困難な場合は、湘南地域県政総合センターに設置する現地災害対策本部に報告する。

[報告の区分・内容]

報告区分	報告内容
災害発生報告	災害が発生したときは、次の内容を収集し、速やかに県に報告する。 新たな被害状況が判明した場合も同様とする。 ①人的被害の状況

	②建物被害の状況 ③火災の発生状況 ④土砂災害・河川氾濫等の状況 ⑤行方不明者の発生状況。市外住民は当該市町村に、外国人観光客等は外務省を通じて在京大使館等に、それぞれ報告する。
中間報告	被害の全容が概ね明らかになったものから逐次報告する。
確定報告	被害が最終的に確定したときに報告する。
避難状況等に関する報告	避難を指示した場合及び避難所を開設した場合は、その内容を報告する。

#### イ 消防庁への報告

市災害対策本部は、次に該当する場合は、直接、消防庁に報告する。

(ア) 消防部が火災・災害等即報要領に基づく火災等即報（覚知後30分以内）を行う場合

(イ) 通信の途絶等により県に報告できない場合

#### [消防庁への連絡先]

N T T回線	電 話	平日 9:30～18:15	03-5253-7527
		上記以外	03-5253-7777
	F A X	平日 9:30～18:15	03-5253-7537
		上記以外	03-5253-7553
地域衛星通信ネットワーク (県防災行政通信網を使用)	音 声	平日 9:30～18:15	9-048-500-90-49013
		上記以外	9-048-500-90-49101～2
	F A X	平日 9:30～18:15	9-048-500-90-49033
		上記以外	9-048-500-90-49036

#### ウ 消防庁経由による内閣総理大臣への報告

市災害対策本部は、被害情報及び災害応急対策等を県に報告できない状況が生じた場合は、消防庁を経由して内閣総理大臣に報告を行うものとする。

#### [消防庁災害対策本部等連絡先]

N T T回線	電話	03-5253-7510
	F A X	03-5253-7553
地域衛星通信ネットワーク (県防災行政通信網を使用)	電話	9-048-500-90-49101～49102
	F A X	9-048-500-90-49036

#### (10) 情報連絡員等に対する被害の報告

##### ア 国土交通省情報連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時応援協定に基づき、国土交通省関東地方整備局から派遣される情報連絡員（リエゾン）に被害状況を報告し、必要な応援を求める。

##### イ 縣市町村連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時応援協定等に基づき、派遣される市町村連絡員に被害状況の報告を行う。

##### ウ 東電連絡員への報告

市災害対策本部は、災害時協定に基づき、東京電力から派遣される市町村連絡員に災害情報の共有を図るとともに、停電復旧に係る応急措置の実施について応援を求める。

◇災害時の情報交換に関する協定／国土交通省関東地方整備局

◇災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定／県・県内市町村

◇災害時における停電復旧に関する連携等に関する基本協定／東京電力パワーグリッド（株）

## 4 災害時における広報等

### 【企画部】

市災害対策本部は、市民等に適切な防災行動が行えるよう、事前の予防対策のための広報活動や、災害時における広報活動を実施する。

#### (1) 主な広報事項

##### ア 気象警報等に関する事項

- (ア) 特別警報、気象警報に関すること
- (イ) 土砂災害警戒情報に関すること
- (ウ) 竜巻注意情報に関すること
- (エ) 洪水予報河川に関すること
- (オ) 水位情報周知河川に関すること
- (カ) 雪害に関する情報に関すること
- (キ) 顕著な大雨に関する気象情報に関すること

##### イ 気象観測等に関する事項

- (ア) 市内の雨量観測に関すること
- (イ) 市内の気象観測に関すること

##### ウ 災害情報に関する事項

- (ア) 災害の規模、範囲、被害の概要に関すること
- (イ) 出火防止、初期消火に関すること
- (ウ) 人命救助活動の協力依頼に関すること
- (エ) ライフライン被害等に関すること
- (オ) 交通機関の運休等に関すること

##### エ 避難に関する事項

- (ア) 避難情報等の発令等に関すること

(イ) 浸水箇所等に関する事

(ウ) 避難経路に関する事

オ 避難所に関する事。

(ア) 避難所の開設等に関する事

(イ) 警戒区域の設定に関する事

(ウ) 帰宅困難者一時滞在施設の開設等に関する事

(エ) 帰宅困難者避難所の開設等に関する事

(オ) 福祉避難所の開設・閉所等に関する事

(カ) 避難所の混雑状況に関する事

カ 医療・救護に関する事項

(ア) 医療救護所の開設に関する事

(イ) 医療機関の診療に関する事

キ 生活確保に関する事項

(ア) 救援物資等の配給等に関する事

(イ) 飲料水、食料の配給等に関する事

(ウ) 生活必需品等の供給等に関する事

(エ) ライフラインの復旧等に関する事

(オ) 災害廃棄物及びし尿に関する事

ク その他、応急対策等に関する事項

(ア) 遺体収容等に関する事

(イ) 被災宅地等危険度判定活動等に関する事

## (2) 広報実施の手段

広報の実施に際しては、次に掲げる方法のうち、降雨状況やその他災害の状況に応じて災害情報一括配信システムによる伝達など効果的な手段を用いる。

ア 防災行政用無線（固定系）

イ 防災いせはらテレホンサービスの実施（050-3204-1788）

ウ 市公式SNSの配信

エ 福祉ファクシミリによる送信

オ 消防機関等による巡回広報

カ 市ホームページによる広報

キ いせはらくらし安心メールの配信

ク 緊急速報メール（エリアメール等）の配信

ケ 避難所等混雑状況表示システム（バカンマップス）の運用

コ ヤフー緊急情報配信サービスの運用

サ Lアラート（災害情報共有システム）を介した報道機関への発表

シ コミュニティFMによる緊急放送

ス ケーブルテレビ等によるデータ放送

セ 回覧物

- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／(株)湘南平塚コミュニティ放送
- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／横浜エフエム放送(株)
- ◇災害等発生時における緊急放送の実施についての協定／(株)ジェイコムイースト
- ◇災害に係る情報発信等に関する協定／ヤフー(株)
- ◇災害時避難施設に係る情報の提供に関する協定／(株)バカン

### (3) 被害状況等の記録

市災害対策本部は、必要に応じて災害現場を取材し、被害状況や応急対策活動を記録する。

## 第3節 水防活動

水防法第3条の規定に基づき、河川、水路その他危険箇所の洪水を警戒、防御及び被害を軽減するための水防活動を行う。

### 1 水防組織

【企画部・消防部ほか関係部】

市長は水防管理者（市は水防管理団体）として、消防機関（消防本部・消防署及び消防団）は水防機関として、水防活動を実施する。

### 2 水位情報周知河川に係る水防活動の実施

【企画部・消防部ほか関係部・関係機関】

#### (1) 水防用資機材の準備・確保

水防機関（消防機関）は、出水による浸水被害の防止に供するよう、土のう等の水防用資機材を準備、確保する。

#### (2) 河川水位等の調査

水防機関（消防機関）は、降雨の状況に応じて、河川水位等の現地調査を行う。

#### (3) 水位情報の通知及び周知

県平塚土木水防支部長（平塚土木事務所長）は、市に対し、次の河川における水位情報の通知及び周知を行う。

[市内の水位情報通報河川一覧表]

河川名	水位観測所	水防団待機水位 (通報水位)	はん濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位 (特別警戒水位)	はん濫危険水位 (危険水位)
渋田川	若宮橋	1.00m	1.25m	1.45m	1.95m
歌川	源氏橋	1.80m	2.20m	2.20m	2.70m
板戸川	岡崎橋 ※	1.40m	1.70m	1.70m	2.15m
善波川	矢茂井橋 ※	0.80m	1.10m	1.10m	1.55m
鈴川	舟橋 ※	1.90m	2.25m	2.60m	3.15m

※は市外に設置されている水位観測所

※渋田川、歌川については、令和6年4月1日から適用

#### (4) 水防警報の発表

県平塚土木水防支部長（平塚土木事務所長）は、市内河川において洪水による災害の発生が予想される場合、水防法第16条第3項に基づき、次の水防警報を市に通知する。



[水防警報の種類等]

種 類	発表基準	内 容
待 機	気象予警報等及び河川等の状況により、特に必要と認めるとき	1 出水あるいは水位の再上昇が予想される場合に状況に応じて直ちに水防機関が出勤できるように待機する必要がある旨を警告する 2 水防機関の出勤機関が長引くような場合に、出勤人員を減らしても差し支えないが、水防活動をやめることはできない旨を警告する
準 備	雨量、水位、流量その他の河川等の状況により必要と認めるとき	水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水閘門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努める。水防機関の出勤の準備をさせる必要がある旨を警告する
出 動	洪水注意報等により、氾濫注意水位（警戒水位）を超えるおそれがあるとき。または水位流量等、その他河川等の状況により必要と認めるとき	水防機関が出勤する必要がある旨を警告する
指 示	洪水警報等により、または既に氾濫注意水位（警戒水位）を超え、災害のおこるおそれがあるとき	水位、滞水時間その他水防活動に必要な状況を明示するとともに、越水、漏水、崩壊、亀裂等の状況により警戒を必要とする事項を指摘して警告する
解 除	氾濫注意水位（警戒水位）以下に下降したとき。または、氾濫注意水位（警戒水位）以上であっても水防作業を必要とする河川等の状況が解消したと認めるとき	水防活動を必要とする出水状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通告する

(5) 水防機関の出勤指示

水防管理者（市長）は、水防警報が発令されたとき、または河川の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達したとき、その他水防上必要と認めるときは、水防機関（消防機関）を出勤させ、または出勤準備の指示を行う。

(6) 水防警戒体制の強化

水防機関（消防機関）は、水防警報が発令された場合、警戒体制を強化し、県水防計画に基づく重要水防箇所、工事中の箇所、過去に災害が発生した箇所等について、重点的に巡視を行う。また、消防本部は、必要に応じて、消防団に出勤を要請する。

なお、越水や堤防の亀裂等の異常を発見したときは、水防管理者（市長）、県平塚土木水防支部（平塚土木事務所）、及び伊勢原警察署に通報するとともに、応急処置を講じ、氾濫被害の防止措置を行う。

[市内河川の重要水防箇所一覧表]

河川名	番号	地先名	重要度		左右岸別	延長	理由
			種別	階級			
渋田川	①	下糟屋、田中	堤防高	重点B	右	1, 100m	流下能力不足
	②	下糟屋	堤防高	重点B	左	1, 100m	流下能力不足
	③	田中	堤防高	B	右	44m	流下能力不足
	④	下糟屋	堤防高	B	左	199m	流下能力不足
	⑤	田中	堤防高	B	右	170m	流下能力不足
	⑥	下糟屋	堤防高	B	左	250m	流下能力不足
	⑦	上粕屋	堤防高	重点B	右	250m	流下能力不足
	⑧	上粕屋	堤防高	B	左	250m	流下能力不足
	⑨	下谷～下谷	堤防高	B	右	1, 650m	流下能力不足
	⑩	下谷～上谷	堤防高	B	左	1, 650m	流下能力不足
鈴川	①	神戸～串橋	堤防高	B	右	2, 200m	流下能力不足
	②	神戸～串橋	堤防高	B	左	2, 920m	流下能力不足
	③	串橋	堤防高 漏水	B B	右	430m	流下能力不足 漏水発生のおそれ
	④	神戸	堤防高	B	右	290m	流下能力不足
	⑤	神戸	堤防高	B	右	550m	流下能力不足
	⑥	神戸	堤防高	B	左	550m	流下能力不足
歌川	①	小稲葉	堤防高	B	左	1, 250m	流下能力不足 堤防高不足
	②	小稲葉	堤防高	A	右	100m	流下能力不足 堤防高不足
	③	小稲葉	堤防高	A	右	85m	流下能力不足 堤防高不足
	④	小稲葉	堤防高	B	左	730m	流下能力不足 堤防高不足
	⑤	小稲葉	堤防高	B	右	745m	流下能力不足 堤防高不足
	⑥	小稲葉	堤防高	B	左	170m	流下能力不足 堤防高不足
	⑦	小稲葉	堤防高	A	左	170m	流下能力不足 堤防高不足

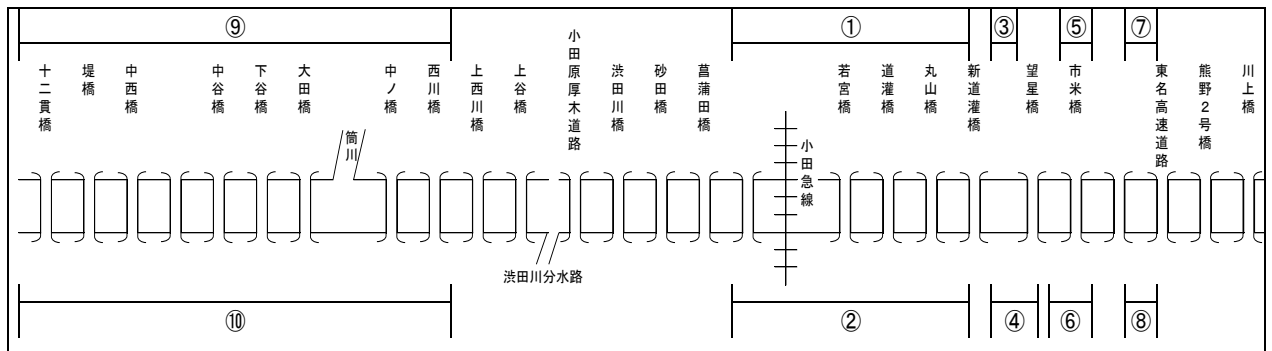
⑧	小稲葉	堤防高	B	右	250m	流下能力不足 堤防高不足
⑨	小稲葉	堤防高	B	左	250m	流下能力不足 堤防高不足

\* 「堤防高A」とは、計画高水量規模の洪水の水位が現況の堤防高を超える箇所

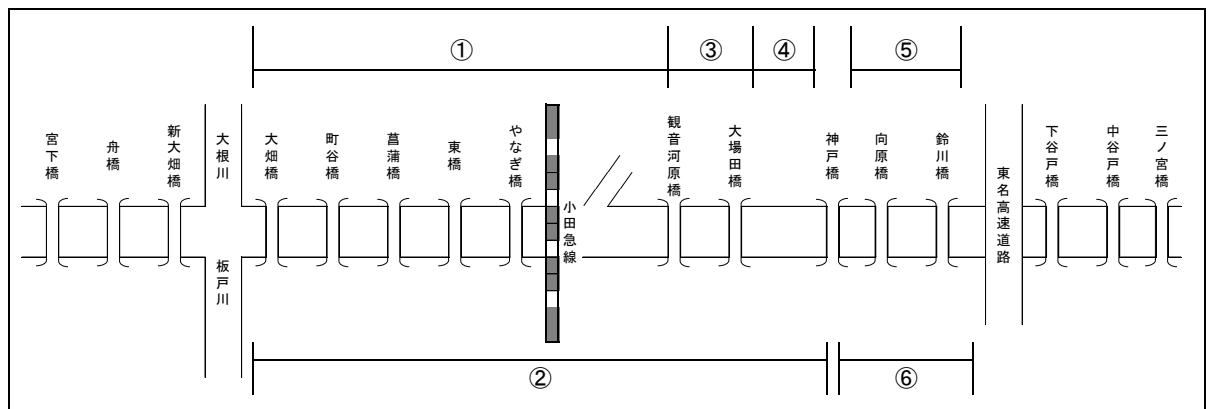
\* 「堤防高B」とは、計画高水流量規模の洪水の水位と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所

\* 「重点区間」とは、水防活動上の必要に応じて、特に水防時に重点的に巡視すべき区間

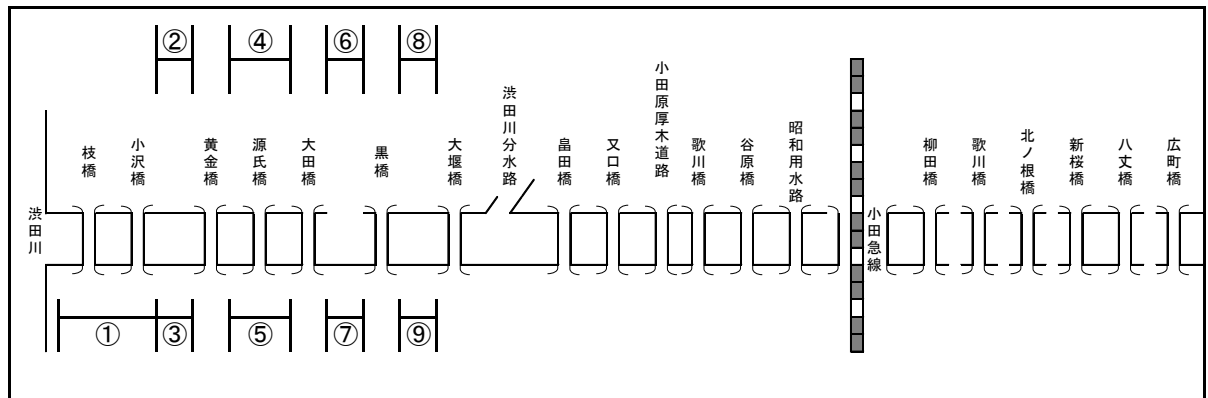
### 【洪田川重要水防箇所】



### 【鈴川重要水防箇所】



### 【歌川重要水防箇所】



### (7) 決壊時の措置

堤防その他の施設の決壊またはこれに準ずる事態が発生した場合、水防機関（消防機関）は、直ちに水防管理者（市長）、県平塚土木水防支部（平塚土木事務所）及び伊勢原警察署に通報するとともに、被害の拡大防止に努め、速やかに住民の避難及び救助活動を実施する。

水防機関（消防機関）は、必要に応じて、水防活動の現場にいる者または地域住民等に対し、水防活動や個人の土地の一時使用等の協力を求める。

### (8) 水防用資機材の確保

水防機関（消防機関）は、水防用資機材が不足する場合は、県が備蓄する水防用資機材の調達を要請する。

### (9) 水防活動の報告

水防管理者（市長）は、水防機関（消防機関）が実施した水防活動の報告を求め、水防活動終了後3日以内に、県水防計画に基づき、平塚土木水防支部長（平塚土木事務所長）に水防活動の報告を行う。

## 3 取水堰の安全対策

【企画部・経済環境部ほか関係部・自主防災会】

農業用取水堰または水門等の管理者等は、降雨により河川が増水するおそれのあるときは、適時に開閉操作を行う。

また、以下の表に記載のない小規模な堰等についても、同様の操作を行い、安全を確保する。

[市内の取水堰設置箇所]

	河川名	地区名	名称	構造
1	渋田川	下谷	下谷5号堰	ワイヤー
2		下谷	下谷谷渡堰	自動
3		下谷	下谷新堰	自動
4		上谷	上谷3号分水堰	角落
5		上谷	上谷2号分水堰	角落
6		上谷	上谷1号分水堰	角落
7		下糟屋	菖蒲田堰	自動
8		下糟屋	小川堰	自動
9		上粕屋	田中上堰	自動
10	鈴川	神戸	上満寺堰	蛇かご
11		串橋	砂田堰	蛇かご
12		串橋	河原橋	蛇かご
13		串橋	石橋堰	蛇かご
14		串橋	観音河原堰	蛇かご

15		串橋	大場田橋	蛇かご
16		神戸	細谷の堰	蛇かご
17		子易	千石堰	自動
18	歌川	下糟屋・小稲葉	大堰	自動
19	板戸川	鈴川	鈴川第1堰	自動
20		鈴川	鈴川第2堰	自動
21	善波川	笠窪	町田堰	自動
22		笠窪	万崎橋	自動

#### 4 洪水予報河川に係る水防活動の実施

【企画部・消防部ほか関係部】

##### (1) 相模川洪水予報発表に伴う体制強化

水防管理者(市長)は、相模川洪水予報が発表された場合、体制を強化し、相模川沿い自治体の対応状況の収集に当たるとともに、消防部は、必要に応じて、消防団に出動を要請する。

[相模川洪水予報の種類・区域]

種類	河川及び区域	予報地点	発表基準
氾濫注意情報	相模川（中流）  <b>【左岸】</b> 相模原市緑区川尻字向原地先から寒川町一之宮地先  <b>【右岸】</b> 相模原市緑区小倉字宮原地先から平塚市田村宮ノ前地先	（相模川）	相模大橋の基準水位が、氾濫注意水位（警戒水位）に達し、更に水位の上昇が見込まれるとき
氾濫警戒情報		上依知	相模大橋の基準水位が一定時間後に、氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、更に水位の上昇が見込まれるとき
氾濫危険情報		相模大橋	
氾濫発生情報		相模川（中流）の洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき。	

[相模川洪水予報の基準水位]

予報区域名	河川名	基準水位 観測所名	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位 (特別警戒水位)	はん濫危険水位 (危険水位)
相模川 中流	相模川	上依知	5.80m	6.50m	6.90m	7.30m
		相模大橋	3.70m	4.30m	5.80m	6.50m

## (2) 監視体制の強化

水防管理者（市長）及び水防機関（消防機関）は、相模川中流に架かる洪水予報が発表されたときは、県平塚土木水防支部（平塚土木事務所）及び相模川周辺自治体の巡回状況等の情報収集に当たるとともに、県雨量水位情報等を活用し、監視体制の強化に努める。

## (3) 水防機関の出動指示

水防管理者（市長）は、相模川中流洪水予報で、氾濫注意水位（警戒水位）に達したときは、水防機関（消防機関）に水防上必要と認める内容を指示する。

## 5 ダム等の放流に伴う水防活動の実施

【企画部・消防部ほか関係部】

水防管理者（市長）及び水防機関（消防機関）は、ダム等の放流情報、河川水位情報等を受信した時は、多様な伝達手段を活用し、関係機関等に伝達し被害防止に努める。

[緊急放流で相模川に影響を及ぼすダム]

名 称	管理者
城山ダム	城山ダム管理事務所長 企業庁相模川水系ダム管理事務所長
宮ヶ瀬ダム	企業庁相模川水系ダム管理事務所長
相模ダム	ダム管理主任（企業庁）

## (1) 監視体制の強化

水防管理者（市長）は、城山ダムの緊急放流に係るホットラインにより連絡を受けたときは、県平塚土木水防支部（平塚土木事務所）及び相模川周辺自治体の巡回状況等の把握に努め、県雨量水位情報等を活用し、監視体制の強化を図る。

## (2) 水防機関の出動指示

水防管理者（市長）は、相模川中流洪水予報で、氾濫注意水位（警戒水位）に達したときは、水防機関（消防機関）に水防上必要と認める措置を指示する。

## 第4節 救助・救急、消火及び医療救護活動

市は、風水害による被害を軽減するため市消防計画に基づく消防活動を展開するとともに、迅速な医療救護活動を実施する。

### 1 救助・救急、消火活動体制の確保

【消防部・関係機関】

#### (1) 情報収集の実施

ア 消防署は、配備基準雨量に達したときは、施設周辺の見回り、参集途上の情報、市民等の駆け込み及び電話通報等による情報収集に努める。

イ 収集した情報は、消防用無線等や連絡員派遣等により消防本部へ報告する。

#### (2) 活動方針の決定等

ア 消防本部は、速やかに消防署や関係機関からの情報を収集する。

イ 消防本部は、風水害等警備本部が設置されたときは、消防本部庁舎内に消防対策本部を設置し、被害状況を分析するとともに、活動方針を決定し、指揮に当たる。

特に、発災当初の72時間は、救命・救急活動において極めて重要な時間であることを踏まえ、人命救助及びこのために必要な人的・物的資源を優先的に配分する。

#### (3) 消防団活動の実施

ア 風水害等警備本部が設置され、消防長が消防団の動員を必要と認めるときには、消防団長は、市消防計画に基づいて消防本部庁舎内に消防団対策本部を設置するとともに、消防団員に出動指令を行う。

イ 出動指令を受けた消防団員は、次の場所に参集し、消防署と連携して消防活動を行う。

ウ 正副分団長は、地域対策部本部に参集し、市地域対策部と連携して、必要な応急対策活動を行う。

[消防団員の参集場所]

職名	参集場所
消防団長・副団長・女性消防団員	消防団対策本部（消防本部庁舎内）
消防団第1分団長・副分団長	中央公民館・伊勢原中学校
消防団第2分団長・副分団長	大山公民館
消防団第3分団長・副分団長	高部屋公民館・山王中学校
消防団第4分団長・副分団長	比々多公民館
消防団第5分団長・副分団長	成瀬中学校・緑台小学校
消防団第6分団長・副分団長	石田小学校
部長以下の消防団員	各待機室または車庫等

#### (4) 初動期の部隊運用

ア 消防署は、消防対策本部の指示がない限り、通常体制の活動を継続する。

イ 消防対策本部は、各署間での部隊運用を早期に実施し、効果的な部隊連携を行う。

#### (5) 被害情報の収集及び報告

ア 消防部（消防対策本部）は、市災害対策本部（風水害等警備本部）が設置されたときは、直ちに把握する範囲において、被害の概要を報告する。

イ 消防隊が出動した場合、災害情報連絡票に災害規模及び被害拡大の危険性、死傷者の有無等の情報を附記し、市災害対策本部（風水害等警備本部）に逐一報告する。

#### **(6) 自衛消防隊への協力要請**

消防部（消防対策本部）は、企業等の自衛消防組織に対して、企業施設周辺における自主防災活動に当たる自主防災会と連携協力するよう要請する。

#### **(7) 惨事ストレス対策**

消防部（消防対策本部）は、救助・救急、消火活動を実施する職員等の惨事ストレス対策の実施に努め、県安全防災局を通じて、消防庁に緊急時メンタルサポートチームの派遣を要請する。

## **2 同時多発火災発生時の活動方針**

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動 2 同時多発火災発生時の活動方針（P 89）を準用する。

## **3 消防応援部隊等の活動拠点**

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動 5 消防応援部隊等の活動拠点（P 90）を準用する。

## **4 医療救護（助産）の活動**

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第3節 救助・救急、消火及び医療救護活動 6 医療救護（助産）の活動（P 90）を準用する。



## 第5節 交通・警備対策の実施

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第4節 交通・警備対策の実施（P 93）  
を準用する。

## 第6節 避難・応急住宅対策の実施

風水害時、住民の適切な安全確保行動により人的被害の軽減を図るとともに、市は地域住民を保護するため、避難所の開設等を行う。また、住家を失った被災者の居住確保のため、早期の応急仮設住宅の建設等を実施する。

### 1 風水害時における安全確保行動の徹底

【地域住民】

災害発生後に避難場所等に移動することは、地震災害時には有効な避難方法であるが、風水害時等においては、画一的な避難行動はむしろ被害に巻き込まれるおそれがある。

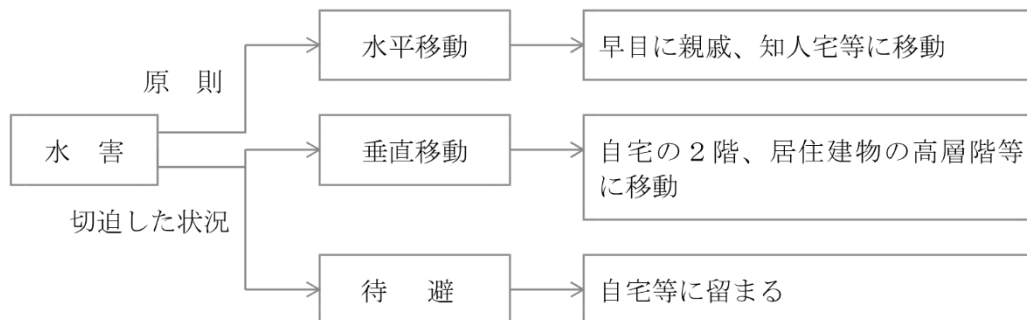
住居の立地や家屋構造等により、避難の必要性を含めてとるべき対応行動は異なる。特に洪水や土砂災害では、気象情報や水位情報、周辺の状況等に注意を払うとともに、風水害時における身の安全を確保するため、自らが取るべき防災行動を時系列に整理した「マイ・タイムライン」をあらかじめ作成し、自身の判断で早目に行動することが重要である。

なお、内水氾濫のような浸水の深さが深刻にならない災害の場合、あるいは竜巻の発生や既に河川等から浸水が発生しているなど屋外への水平移動が危険な場合は、自宅や近隣の建造物等の2階以上へ移動するなどの安全確保行動を呼びかける。

[水害時の安全確保行動の分類]

区分	具体的な行動例
水平移動	その場を立ち退き、早目に近隣の安全を確保できる場所へ移動する
垂直移動	屋内の2階以上の安全を確保できる高い場所まで移動する。
待 避	自宅等の安全を確保できる場所に留まる

[避難先選択の考え方（イメージ）]



## 2 浸水想定区域（外水氾濫）における安全確保行動

【地域住民】

早期の自主避難が避難行動の原則であり、地域住民は、市が作成した洪水・土砂災害ハザードマップを活用して洪水浸水想定区域やアンダーパス構造の道路等の危険箇所を把握し、災害が発生した場合の安全確保行動を考えておく必要がある。

### （1）行動指針

大雨時は、テレビやラジオで最新の気象情報、防災情報等に注意し、身の危険を感じた場合は、浸水が始まる前に自主避難を行う。

洪水・土砂災害ハザードマップは、想定し得る最大規模の降雨によって、市内の河川が氾濫した場合の浸水範囲とその深さ等を想定したものである。ハザードマップにおいて、浸水の深さが自宅軒先以上となる地域は、浸水前の避難が不可欠であり、降雨の状況に応じて、浸水想定区域外の知人宅等に自主的に避難（水平移動・垂直移動）を行う。浸水の深さが床上程度となる地域では、浸水後の避難は、被害に遭うおそれがあるため、自宅に留まり、上階へ移動する（垂直移動）ことが有効である。

[市内の洪水浸水想定区域指定河川等]

河川等名	総降水量（降雨継続時間）
相模川（中流）	5 6 7 mm（4 8 時間）
玉川	3 2 6 mm（2 4 時間）
日向川	3 7 4 mm（2 4 時間）
歌川、渋田川、鈴川、善波川、板戸川、栗原川、矢羽根川（雨水幹線）、戸張川（雨水幹線）、筒川（農業用排水路）	3 9 6 mm（2 4 時間）

### （2）避難時の留意事項

- ア 自宅から避難するときは、ガスの元栓を閉め、電気ブレーカーを落とす。
- イ お年寄りや子どもなどがある世帯は、早目に避難行動を開始する。
- ウ 近所のお年寄りや子ども、病人、体の不自由な方等の避難に協力する。
- エ 自動車での避難は、車両が浸水する危険があるため、徒歩での避難を基本とする。
- オ 降雨時での避難は、できるだけ高い道路を選び、側溝や水路に十分注意する。
- カ 避難する時間がない場合は、建物の最上階に避難する。

## 3 浸水想定区域（内水氾濫）における安全確保行動

【地域住民】

洪水による浸水が想定されていない地域においても、地形的に雨水が集中しやすい場所では、降雨状況によって内水（河川に入るまでの水）による浸水が発生する可能性がある。

地域住民は、市が作成した内水ハザードマップ等を活用して内水浸水想定区域や下水道や水路に起因した浸水範囲や浸水深を把握し、災害が発生した場合の安全確保行動を考えておく必要がある。

## (1) 行動指針

大雨時は、テレビやラジオで最新の気象情報や防災情報等に注意し、身の危険を感じた場合は、浸水が始まる前に自主避難を行う。

市が作成した内水ハザードマップは、想定最大規模降雨でピーク時の1時間152.9mm、総雨量264.5mmの降雨が発生した場合における浸水範囲とその深さ等を想定したものであるが、内水氾濫において、屋外の避難が危険な場合は、自宅や近隣の建造物等の2階以上へ退避するなどの安全確保行動が有効である。

## (2) 避難時の留意事項

- ア 自宅から避難するときは、ガスの元栓を閉め、電気ブレーカーを落とす。
- イ お年寄りや子どもなどがいる世帯は、早目に避難行動を開始する。
- ウ 近所のお年寄りや子ども、病人、体の不自由な方等の避難に協力する。
- エ 自動車での避難は、車両が浸水する危険があるため、徒歩での避難を基本とする。
- オ 降雨時における避難は、可能な限り高い道路を選び、側溝や水路に十分注意する。
- カ 避難する時間がない場合は、建物の最上階に避難する。

## 4 土砂災害警戒区域等における安全確保行動

【地域住民】

避難行動の原則は、早期の自主避難である。土砂災害（特別）警戒区域に指定された地区の住民は、あらかじめ市が作成した洪水・土砂災害ハザードマップ等を活用して土砂災害警戒区域等の危険箇所を把握し、土石流やがけ崩れといった土砂災害が発生した場合の安全確保行動を考えておく必要がある。

### (1) 行動指針

大雨時は、テレビやラジオで最新の気象情報、防災情報等に注意し、身の危険を感じた場合は、早目の自主避難を行う。

ハザードマップは、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域等の情報を示したものである。土砂災害（特別）警戒区域に指定された地区の住民、とりわけ土砂災害特別警戒区域においては、土砂災害の発生によって建築物に損壊が生じるおそれがあるため、大雨警報や土砂災害警戒情報に注意して、早期に土砂災害警戒区域外の知人宅等に自主避難（水平移動）を行う。

山鳴り、急激な川の水の濁りや水位低下、擁壁の膨張や亀裂、小石の落下等、土砂災害の前兆現象を発見したときは、直ちに避難を行うとともに、速やかに市災害対策本部（風水害等警備本部）、消防署、警察署等の防災関係機関に通報する。

### (2) 避難時の留意事項

- ア 自宅から避難するときは、ガスの元栓を閉め、電気ブレーカーを落とす。
- イ お年寄りや子どもなどがいる世帯は、早目に避難行動を開始する。
- ウ 近所のお年寄りや子ども、病人、体の不自由な方などの避難に協力する。
- エ 溪流から直角方向に避難し、できるだけ山沿いの斜面から離れて移動する。
- オ 橋を渡るときは、川の流りに注意し、迅速に渡る。
- カ 避難する時間がない場合は、建物の最上階や、斜面と反対側の部屋に避難する。

## 5 竜巻発生時における安全確保行動

【地域住民】

気象庁から竜巻注意情報が発表されたときは、頑丈な建物内に待避または避難することを基本とした安全確保行動をとる。

### (1) 行動指針

地域住民は、いせはらくらし安心メールやテレビ、ラジオ等で、竜巻注意情報の発表を確認したときは、上空の状態を確認する。

急に空が真っ暗になる、雷が鳴る、大粒の雨やひょうが降り出す、冷たい風が吹き出すときは、積乱雲が近づく兆候であり、竜巻が発生しやすい状態である。このため、屋外にいる場合は頑丈な建物など安全な場所に避難（水平移動）し、屋内にいる場合は雨戸や窓、カーテンを閉めるなどして、身の安全を確保する。

さらに、雲の底から地上に伸びる漏斗状の雲、飛散物が筒状に舞い上がるなどの竜巻接近時の特徴を確認したときは、直ちに次の安全確保行動をとる。

ア 屋内にいる場合

(ア) 窓、ドア、壁から離れ、頑丈な机の下に入り、両腕で頭を守る。

(イ) 最下階または地下室等に移動（垂直移動）する。

イ 屋外にいる場合

(ア) 近くの頑丈な建物に避難する。

(イ) 頑丈な建物がない場合は、飛散物から身を守れるような物陰に身を隠し、頭を抱えてうづくまる。

## 6 避難情報の発令及び地域住民の避難

【企画部・地域住民・関係機関】

### (1) 避難情報の発令

市長は、市民の安全を確保するために必要があると判断したときは、市避難判断基準伝達マニュアルに基づき、降雨や河川水位の状況、今後の気象予報、さらには横浜地方気象台による助言等を総合的に勘案したうえで、避難指示を発令する。

また、避難行動要支援者が避難を開始する必要がある場合は、高齢者等避難を発令し、早期の避難の呼びかけを行う。

なお、災害が発生または切迫し、命の危険が迫っている場合は、直ちに命を守る最善の行動をとるため、緊急安全確保を発令する。

[避難情報の種別]

警戒レベル	市民のとるべき行動	市民等に促す情報
1	・防災気象情報等の最新情報に注意するなど、災害への心構えを高める。	早期注意情報（気象庁発表） （今後気象状況悪化のおそれ）
2	・ハザードマップ等により災害リスク、避難場所や避難経路、避難のタイミング等の再確認、避難情報の把握手段の再確認・注意など、避難に備え自らの避難行動を確認する	注意報（気象庁発表） （気象状況が悪化）
3	・避難行動に時間を要する避難行動要支援者は、危険な場所から避難（立退き避難、屋内での待避等）する。 ・避難行動要支援者の避難支援を開始する。 ・それ以外の者は、災害情報に注意し、いつでも避難できるよう準備を開始する。	高齢者等避難 （危険な場所から高齢者等は避難）
4	・危険な場所から全員避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。	避難指示 （災害のおそれが高い）
5	・命を守るために、直ちに安全を確保する行動をとる。	緊急安全確保 （災害発生又は切迫）

[避難情報の実施責任者]

区分	実施者	発表・発令基準及び根拠法令等
[警戒レベル3] 高齢者等避難	市長	人的被害の発生する可能性の高まった場合において、避難行動に要する者が避難行動を開始する必要が認められるとき。（災害対策基本法第56条第2項）
[警戒レベル4] 避難指示	市長	災害が発生し、または発生するおそれがあり、市民の安全を確保するため、立ち退きの必要があるとき。 （災害対策基本法第60条第1項）  河川のはん濫等により著しい危険が切迫していると認められるとき必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のため立ち退きの必要があるとき。 （水防法第29条）
	知事	当該災害の発生により、市長がその全部または大部分の事務を行うことができなくなったとき。 （災害対策基本法第60条第6項）
	警察官	市長が避難のための立ち退きを指示できないと認められるとき、または市長から要請があったとき。（災害対策基本法第61条第1項）

		災害発生の危険性が切迫し、警察官が警告を発する等の避難時の措置をとる必要があるとき (警察官職務執行法第4条第1項)
	自衛官	災害派遣を命ぜられた部隊の自衛官が避難の指示を必要とする場合で、現場に警察官がいないとき。 (自衛隊法第94条第1項)
[警戒レベル5] 緊急安全確保	市長	災害が発生し、または発生するおそれがあり、市民の安全を確保するため、立ち退きの必要があるとき。 (災害対策基本法第60条第1項)

## (2) 警戒区域の設定

市長は、住民の生命または身体に対する危険を防止するため、災害対策基本法第63条の規定に基づく警戒区域を設定し、応急対策に従事する者以外の者の立入禁止及び退去を命じる。

### ア 警戒区域の明示

警戒区域の設定に当たっては、現地においてバリケード等を用いて区域を明示する。

### イ 立入制限の周知

警戒区域内への立入の制限及び禁止並びに区域内からの退去について、拡声器等による呼びかけや看板等の設置により周知を行う。

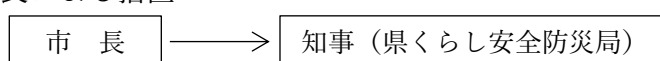
#### [警戒区域の設定等]

設定権者	災害の種類	内容
市長	災害全般	災害が発生し、または災害が発生しようとしている場合で人の生命または身体に対する危険を防止するため、特に必要があると認めるとき。(災害対策基本法第63条第1項)
警察官	災害全般	市長もしくはその委託を受けた市町村の職員が現場にいないとき、またはこれらの者から要求があったとき。 (災害対策基本法第63条第2項)
消防吏員または消防団員	水災を除く 災害全般	災害の現場において、活動確保のため必要があるとき。 (消防法第28条第1項)

## (3) 避難措置の周知等

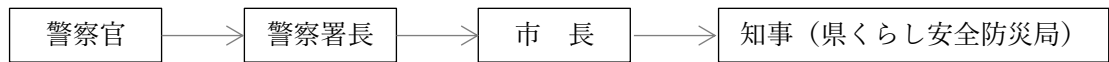
市長、警察官及び自衛官が避難指示等を行ったときは、次により報告する。

### ア 市長による措置

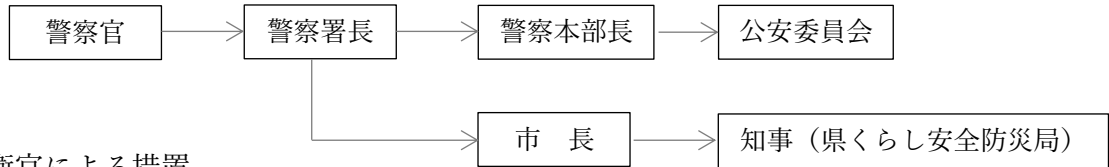


### イ 警察官による措置

(ア) 災害対策基本法に基づく措置



(イ) 警察官職務執行法に基づく措置



ウ 自衛官による措置



(4) 地域住民等への周知

高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保の発令に際しては、次の事項を明示して行う。

なお、危険の切迫性に応じて伝達文の内容を工夫し、要配慮者を含め確実に情報内容が行き渡るよう、福祉ファクシミリ、緊急速報メール等、多様な手段により避難情報の伝達を行う。

また、報道機関、警察官及び自主防災会の協力を得て、速やかに伝達し、避難の周知を図る。(「風水害対策編 第2章 災害応急対策計画 第2節 災害時の情報伝達と広報活動 4 災害時における広報等」P233参照)

ア 避難対象地域

イ 避難先

ウ 避難経路

エ 避難時の注意事項

- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／(株)湘南平塚コミュニティ放送
- ◇災害時における緊急放送の協力に関する協定／横浜エフエム放送 (株)
- ◇災害等発生時における緊急放送の実施についての協定／ (株) ジェイコムイースト
- ◇災害に係る情報発信等に関する協定／ヤフー (株)
- ◇災害時避難施設に係る情報の提供に関する協定／ (株) バカン

(5) 要配慮者利用施設への情報提供

市災害対策本部は、浸水想定区域及び土砂災害警戒区域内における要配慮者利用施設のうち、浸水時等に利用者等の円滑かつ迅速な避難を要する施設に対して、避難判断に必要な情報を随時、情報提供する。

※「風水害対策編 第1章 災害予防計画 第11節 要配慮者対策 1 避難体制等の整備 (5)避難確保計画の作成等」P214参照

(6) 地域住民の避難時の留意点

地域住民は、避難を開始するときは、出火防止及び盗難防止等の対策を講じて、隣近所に声をかけ、協力して避難を行う。なお、避難に当たっては、次の事項に留意する。

ア 非常持ち出し品等の携行

飲料水、食料、生活必需物資、救急医薬品 (持病薬、常用薬を含む)、携帯ラジオ、携帯電話、懐中電灯、乾電池、予備バッテリー、ゴーグル、マスク、防寒衣、着替え、お薬手帳、保険証及びマイナンバーカード等を携行する。

イ 避難手段



渋滞の発生を防ぐため、原則、自家用車による避難は行わない。ただし、避難行動要支援者の避難に当たっては、必要最小限の範囲で、自家用車による避難も可とする。

#### (7) 避難誘導

避難者の誘導は、警察官、交通指導員、消防団員、市地域対策部及び自主防災会等が協力して実施する。避難誘導の実施に当たっては、避難行動要支援者や要配慮者を優先して行う。

また、避難確保計画を作成する要配慮者利用施設の管理者は、計画に基づき、施設利用者等を迅速かつ安全に避難誘導する。

#### (8) 避難の解除

市災害対策本部は、避難の必要がなくなったときは、直ちにその旨を周知するとともに、知事に報告する。

市民への周知の方法は、防災行政無線、広報車、立看板、報道機関の協力等を利用し市民が十分に情報を入手できるように行う。

### 7 避難所の開設

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第5節 避難・応急住宅対策の実施 3  
避難所の開設（P 101）を準用する。

### 8 避難所の運営

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第5節 避難・応急住宅対策の実施 4  
避難所の運営（P 101）を準用する。

### 9 帰宅困難者対策

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第5節 避難・応急住宅対策の実施 5  
帰宅困難者対策（P 104）を準用する。

### 10 応急仮設住宅の建設・応急修理の実施

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第5節 避難・応急住宅対策の実施 6  
応急仮設住宅の建設・応急修理の実施（P 105）を準用する。

### 11 被災宅地危険度判定活動の実施

#### 【都市部】

市災害対策本部は、宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合に、災害の発生状況を迅速かつ的確に把握し、二次災害を防止または軽減し、住民の安全確保を図ることを目的として、被災宅地危険度判定実施要綱に基づき、被災宅地の危険度判定活動を行う。

判定結果は、宅地調査済（被害は小さい）、要注意宅地（宅地内の立入は十分注意）、危険宅地（宅地内立入危険）の3つに区分し、宅地の使用者及び居住者のほか、宅地の付近の歩行者に対しても識別できるよう見やすい位置に標識を貼付する。

[被災宅地判定結果標識]

<small>被災宅地危険度判定結果</small>	
<b>調査済 宅地</b> INSPECTED	
<small>◆ この宅地の被災度は小さいと考えられます</small>	
注記： _____ _____	
管理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
電 話 ( )	
被災対策本部	

青色

<small>被災宅地危険度判定結果</small>	
<b>要注意 宅地</b> LIMITED ENTRY	
<small>◆ この宅地に入る場合は十分注意して下さい ◆ 応急的に補強する場合は専門家にご相談下さい</small>	
注記： _____ _____	
管理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
電 話 ( )	
被災対策本部	

黄色

<small>被災宅地危険度判定結果</small>	
<b>危険宅地</b> UNSAFE	
<small>◆ この宅地に立ち入ることは危険です ◆ 立ち入る場合は専門家に相談して下さい</small>	
注記： _____ _____	
管理番号	
判定日時	月 日 午前・午後 時現在
電 話 ( )	
被災対策本部	

赤色

## 第7節 飲料水・食料及び物資の調達・供給

地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第6節 飲料水、食料及び物資の調達・供給（P109）を準用する。

## 第8節 ライフラインの応急復旧活動

ライフライン関係機関は、速やかに管理施設の被害状況を把握し、早期復旧に向けた取組を実施する。

### 1 上水道施設

【県企業庁厚木水道営業所】

県企業庁厚木水道営業所は、当所の災害対策計画に基づき、速やかに水道施設の復旧を行い、災害の発生初動時における応急給水用飲料水を確保する。

#### (1) 要員の確保

災害対策計画に基づき、応急復旧要員を確保する。

#### (2) 情報提供

水道施設の損壊等により、給水を停止する場合、または断水のおそれが生じたときは、市災害対策本部及び消防機関等に対して影響区域等を速やかに周知する。

併せて、復旧の時期を随時、市災害対策本部に情報提供を行う。

#### (3) 被害状況調査及び復旧計画の策定

災害の被害状況調査については、速やかに実施する。また、市民及び市からの情報提供を受け、被害状況の全容を把握するとともに送配水システムを考慮した復旧計画を定める。

#### (4) 工事業者等への協力要請

応急復旧工事に必要な資材の調達、復旧工事の実施などについては、復旧工事の協力に関する協定等に基づき、工事業者等へ協力を要請する。

#### (5) 送配水管等の復旧

送配水管等の復旧は、水源から浄水場及び配水池に至る幹線を優先し、次いで主要な配水管などを順次復旧する。

#### (6) 仮設配水管の設置

仮設配水管は、応急復旧を迅速に行うため、状況によって設置する。

### 2 下水道施設

【土木部】

下水道施設管理者は、あらかじめ定められた災害時の応急対策活動計画により、速やかに下水道施設の復旧を実施する。

#### (1) 被害調査及び広報

災害発生後、直ちに下水道施設について被害調査を行うとともに、被害の原因や種類、規模等について市災害対策本部に報告する。

また、利用者の生活排水に関する不安解消に努める。

#### (2) 応急復旧

応急復旧活動は、市災害対策本部の指示に従い、関係業者の協力を得て作業を実施する。

##### ア 中継ポンプ場及び終末処理場

中継ポンプ場、終末処理場ともに被害が発生した場合は、揚水・処理能力を極力維持するために総力をあげて復旧する。

##### イ 下水道管の復旧対策

管渠の復旧作業は、管の破損、陥没等による閉塞を原因とする排水不良箇所の復旧を優先し、継ぎ手の目地ずれ、クラック等については、排水が可能な限り他の排水不良箇所の復旧を優先する。

**ウ マンホールの復旧対策**

排水に支障を生じている箇所、崩壊の危険性のある箇所を優先的に実施する。

**エ 取水管の復旧対策**

布設替えまたは仮設排水等で取水管の復旧を実施する。

**(3) 市民への協力要請**

市災害対策本部は、下水道の使用を制限する必要があるときは、施設機能が回復するまでの間、市民に対して必要に応じて水洗トイレ等の生活排水の使用制限、マンホールトイレの設置場所や仮設トイレ等の設置情報等の広報を行い、協力を求める。

**3 電気施設**

【東京電力パワーグリッド(株)平塚支社】

電力事業者は、風水害により電力施設に被害があった場合は、被害状況を早期に把握し、速やかに応急復旧を行い、電力供給施設としての機能を維持する。

**(1) 非常災害対策支部の設置**

非常災害の発生が予想されるときまたは発生したときは、非常災害対策支部を設置し、必要な体制を整える。

**(2) 応急対策要員の確保**

応急対策に従事可能な人員を把握し、速やかに対応する。また、受注工事会社等、他店へ応援を求める場合の連絡体制を確立する。

**(3) 設備の予防強化**

洪水等の被害を受けるおそれのある変電所について、災害予防のための応急施設を講ずる。また、配電設備の工事中のものは、速やかに対策を講ずる。

**(4) 情報の収集、連絡**

災害時における情報の収集及び連絡は、別に定める組織により実施し、情報の連絡、指示及び報告等のため、次の通信施設を利用する。

ア 保安通信施設

イ 移動無線設備

ウ 携帯用無線設備

**(5) 災害時における危険防止措置**

災害時においても原則として送電を継続するが、円滑な防災活動を実施するため、警察及び消防機関等から要請があった場合は、送電停止等の危険防止措置を講ずる。

**(6) 被害状況の早期把握**

被害状況の掌握の遅速は、復旧計画の策定に大いに影響することから、あらゆる方法をもって被害状況の早期把握に努める。

**(7) 災害時における復旧資材の確保**

ア 予備品、貯蔵品等の在庫量を常に把握しておくとともに、必要な資材の調達を行う。

イ 復旧資材の輸送は、あらかじめ契約する業者の車両等により行うが、不足する場合は他業者及び他店の協力を得て輸送力の確保を図る。

**(8) 復旧順位**

災害復旧の実施は、原則として人命にかかわる箇所、官公署、報道機関、避難場所等を優先する。ただし、各施設の被害状況や復旧の難易を勘案し、復旧効果の最も大きいものから行う。

#### (9) 災害時における広報宣伝

感電事故並びに漏電による出火防止及び電力施設の被害状況・復旧予定等について、広報車及び報道機関を通じて広報を行う。

#### (10) 市の協力応援

電力供給施設の重大災害について、電力供給機関から災害応急対策の要請があった場合は、市災害対策本部は必要な協力をを行う。

#### (11) 市民への周知徹底

電力設備について、次の異常を発見した場合は、最寄りの電力供給機関窓口へ通報するよう、市民に対して周知徹底を図る。

- ア 電線が切れ、地上へ垂れ下がっている場合
- イ 樹木、テレビのアンテナ等が倒れて電線に触れている場合
- ウ 電力施設から火花、音、煙等が出ている場合
- エ 電柱が傾斜している場合

### 4 都市ガス施設

【厚木ガス(株)・秦野ガス(株)】

都市ガス事業者は、早期に被害状況を把握し、引火等の二次災害の発生を防止するとともに、災害対策の迅速かつ適切な実施を図るため、速やかに応急復旧を実施する。

#### (1) 活動体制

災害対策の迅速かつ適切な実施を図るため、本社に非常災害対策本部を設置するとともに、導管管理事業所、支社、営業所及び工場に支部を設置し、全社的な応急活動組織を編成する。

#### (2) 応急復旧対策

##### ア 事前対応

- (ア) 備蓄資機材・予備品及び車両等の確認
- (イ) 通信連絡体制及び社内外との情報連絡体制の強化
- (ウ) 施設別または地域別の設備補強
- (エ) 河川増水による架管に対する遮断バルブの調査及び流出防止の措置
- (オ) 工事現場の特別見回り及び防護強化対策の実施
- (カ) がけ崩れ・地盤沈下地域の予想調査の実施及び警戒
- (キ) 過去の風水害等による被害施設の重点的な監視

##### イ 災害応急措置

本部及び各班は、連携体制のもとにガス施設の被害状況を早期に把握し、二次災害の防止のため、次の事項を行う。

- (ア) 官公庁、報道機関及び社内外の各事業所から、被災状況等の情報の収集
- (イ) 本社供給所ガスホルダーの総出量の調整・停止
- (ウ) ガス施設又は需要家の被害状況により、ガス供給を地域的に遮断
- (エ) 導管損傷箇所からのガス流出の阻止
- (オ) 水害・冠水地域の整圧器の機能の監視
- (カ) 被害状況及び措置に関して関係各機関・付近住民への広報

##### ウ 応急復旧対策

非常災害対策本部の指示に基づき各班は有機的な連携を保ちつつ、施設の応急復旧について、次の事項を行う。

- (ア) 施設点検による機能及び安全性の確認または調整修理
- (イ) 供給停止地域については、供給可能な範囲で供給系統の切替等を行い、速やかなガス供給再開に努める。

(ウ) 復旧措置に関して、付近住民及び関係機関等への広報に努める。

(エ) その他現場の状況により適切な措置を行う。

エ 市への協力要請等

ガス供給施設に重大災害が発生し、必要と認める場合には、市に対して災害応急対策への協力を要請する。

また、次の異常を発見した場合は、最寄りのガス供給機関へ通報するよう、市民に対して周知徹底を図る。

(ア) ガス火災を発見した場合

(イ) 崖崩れ等により、ガス導管の露出あるいは損傷している箇所を発見した場合

(ウ) ガス導管の漏洩を発見した場合

## 5 電話・通信施設

【東日本電信電話(株)神奈川支店ほか】

電信電話事業者は、災害応急活動の阻害要因となり社会的混乱を生じさせることのないよう、速やかに被災した通信回線、電気通信設備等の応急復旧を行う。

### (1) 電話（通信）の確保

ア 災害対策本部の設置

災害が発生した場合は、災害の規模状況により、災害対策本部を設置し、情報の収集伝達及び応急対策が実施できる体制をとる。災害対策本部を設置した場合は、他の防災関係機関と緊密な連携を図る。

イ 情報連絡体制

災害の発生に伴い、情報連絡体制を確立し、情報の収集及び伝達に当たる。

気象業務法に基づいて気象庁から伝達される情報等については、速やかに関係する各防災機関等に通報する。

ウ 災害用伝言サービスの運用

災害発生直後は電話が混み合い、被災地との安否確認等が困難になる場合が考えられるため、本社の判断により災害用伝言ダイヤル「171」や災害用伝言板「web171」を、また、(株)NTTドコモは災害用伝言板の運用を開始する。開始に際しては、報道機関を通じて周知を行う。

### (2) 電話（通信）の応急措置

ア 設備、資機材の点検及び準備

災害が発生した場合、次のとおり設備及び資機材の点検を行う。

(ア) 電源の確保

(イ) 災害対策用無線機装置類の発動準備

(ウ) 非常用電話交換装置等の発動準備

(エ) 予備電源設備、移動電源車等の発動準備

(オ) 局舎建築物の防災設備の点検

(カ) 工事用車両、工具等の点検

(キ) 保有資材、物資の点検

(ク) 局内、局外施設の巡回、点検による被害状況の把握

イ 応急措置

災害時に通信施設に被害が生じた場合、または異常輻輳等の事態の発生により、通信困難となり途絶するような場合においても、最小限度の通信を確保するため、次のとおり応急措置を実施する。

(ア) 通信の利用制限等

災害等が発生し、通話が著しく輻輳した場合は、重要通信を確保するため、通話の利用制限の措置を行う。なお、著しい輻輳発生時において必要と判断した場合は、速やかに災害用伝言サービスの運用を開始する。

(イ) 非常通話及び緊急通話の優先確保

防災機関等の災害に関する通信は、非常通話、緊急通話、非常電報、緊急電報とし、他の通信に優先して確保する。

(ウ) 無線災害対策機器の使用

災害により防災機関等の通信設備が被災し、通信が途絶したとき、ポータブル衛星（可搬型・車両搭載型）の移動無線装置等を使用して通信を確保する。

(エ) 公衆電話の臨時設置等

災害救助法が適用される規模の災害等の発生に伴い、広域停電等が発生している場合、被災地の被害状況等を勘案し、公衆電話の無料化を行う。

また、指定する避難所に対して、被災者のための特設公衆電話の設置に努める。

(オ) 非常用移動電話交換装置の設置

局内設備が被災した場合の代替交換機として、また加入者ケーブル等の局外設備が被災した場合に、非常用移動電話交換装置を設置し、重要な通信を確保する。

(カ) 回線の応急復旧

電気通信設備の被災時に、通信の疎通を確保するため、迅速に回線の応急復旧作業を実施する。

ウ 応急復旧対策

災害により被災した通信回線の復旧は、あらかじめ定めた復旧順位に従って実施する。

(ア) 電気通信設備等を応急的に復旧する工事

(イ) 現状復旧までの間、維持に必要な補強及び整備工事

## 6 鉄道施設

### 【小田急電鉄(株)・大山観光電鉄(株)】

鉄道事業者は、早期に被害状況を把握し、二次災害の発生を予防するとともに、速やかに応急復旧を行い、交通機関としての機能を維持する。

#### (1) 小田急電鉄の措置

ア 基本方針

風水害による被害を最小限にとどめ、かつ旅客の安全を確保する。

イ 風水害時の運行停止基準等

時間雨量で40mm以上、連続降雨量300mm以上となった時

(ア) 風速計または気象通報により風速30m/s以上の場合（全区間）

(イ) 風速計または気象通報により風速25m/s以上の場合（一部区間）

(ウ) 雷鳴が激しく、列車の運行に支障があると判断した場合

ウ 応急体制

(ア) 交通サービス事業本部長を長とする事故対策本部を設置し、情報を的確に把握し、復旧作業及び救援作業の迅速化を図る。

(イ) 職場防護及び緊急応援の要員は、事故の大小に応じて想定した人員配置の基準により手配する。



(ウ) 災害に備えて応急依頼しておいた工事業者及び運送会社に連絡する。

#### エ 通信連絡体制

(ア) 列車無線を利用し、災害情報、応急活動等を連絡指示する。

(イ) 必要に応じ、経堂、新百合ヶ丘、相模大野、海老名、秦野駅構内に常置する緊急自動車（無線車）を災害地に急派し、通信連絡に当たる。

(ウ) 通信線路が使用可能のときは、司令電話、鉄道電話及びN T T加入電話を活用する。  
また、必要に応じて鉄道携帯電話機を設置する。

## (2) 大山観光電鉄の措置

### ア 活動方針

災害対策規則及び鋼索線運転取扱実施基準に基づき、被害を最少限に防止するとともに旅客の安全を確保する。

### イ 風水害時の取扱い

次のいずれかに該当したときは、列車の運行を一時停止する。

(ア) 暴風のため、線路に事故または障害の発生が予測されるとき

(イ) 風速が20 m/s以上になったとき

(ウ) 降り始めからの連続雨量が250 mmを超えたとき、若しくは1時間当たりの雨量が30 mmを超えたとき

(エ) 雷害により施設及び車両への被害が予想されるとき

(オ) 積雪が枕木面上30 cmを超え、索条の状況確認が困難なとき

(カ) 濃霧のため、路線の見通しが20 m以下のとき

(キ) 落石警報装置が作動したとき

### ウ 応急対策

事故処理要領に基づき、迅速に事故の処理・復旧及び関係者への通報・報告を行う。

(ア) 巻上所長、駅長の取扱い

a 人身被害及び施設被害の状況を克明に調査する。

b 被害の状況を関係各所に通報し、被害復旧に全力を傾注する。

c 人身被害の場合、速やかに消防署に救助要請を行う。

d 施設被害の場合、関連企業への復旧を要請する。

(イ) 通信系統の確保

a 社内外の通信系統を点検し、故障箇所の補修を行うほか通信会社に復旧を督促する。

b 関係各所へ被害状況を通報するとともに、協働した取組を行う。

(ウ) 電力需給の確保

巻上所長は、電気施設の被害状況を調査のうえ被災者の救護及び復旧のため、電力会社に電力供給を督促する。

## 第 9 節 保健衛生、災害廃棄物及び遺体処理

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 8 節 保健衛生、災害廃棄物及び遺体処理 (P 1 2 1) を準用する。

## 第 1 0 節 文教・保育対策の実施

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 9 節 文教・保育対策の実施 (P 1 2 4) を準用する。

## 第 1 1 節 災害ボランティアの活用

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 0 節 災害ボランティアの活用 (P 1 2 6) を準用する。

## 第 1 2 節 広域応援の要請

大規模な災害が発生し、市だけでは対応が不十分となるおそれがある場合は、市は、国や県、関係機関に対し、迅速に応援要請を行い、災害応急対策に万全を期する。

### 1 協力要請の区分

【企画部】

要請先	要請内容	根拠法令
指定地方行政機関の長	当該指定地方行政機関の職員の派遣要請	災害対策基本法第 2 9 条
県知事	①指定地方行政機関の職員の派遣のあっ旋要請 ②他の地方公共団体の職員の派遣のあっ旋要請 ③応援の要求及び応急措置の実施要請 ④職員の派遣要請	災害対策基本法第 3 0 条第 1 項 災害対策基本法第 3 0 条第 2 項 災害対策基本法第 6 8 条 地方自治法第 2 5 2 条の 1 7
他の市町村長等	①応援の要求 ②職員の派遣要請 ③水防活動の応援要請	災害対策基本法第 6 7 条 自治法第 2 5 2 条の 1 7 水防法第 2 3 条第 1 項

### 2 県に対する協力要請

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 1 節 広域応援の要請 2 県に対する応援要請) (P 1 2 8) を準用する。

### 3 他市町村等に対する協力要請

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 1 節 広域応援の要請 3 他市町村等に対する応援要請) (P 1 2 9) を準用する。

### 4 県内市町村の相互応援体制

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 1 節 広域応援の要請 4 県内市町村の相互応援体制) (P 1 2 9) を準用する。

### 5 自衛隊派遣の要請

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 1 節 広域応援の要請 5 自衛隊派遣の要請) (P 1 3 0) を準用する。

### 第 1 3 節 災害救助法の適用

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 2 節 災害救助法の適用（P 1 3 3）を準用する。

### 第 1 4 節 災害相談、物資等の安定供給

地震災害対策編 第 2 章 災害応急対策計画 第 1 3 節 災害相談、物資等の安定供給（P 1 3 5）を準用する。

## 第15節 二次災害の防止

市は、大規模地震後の降雨等や余震等により緩んだ地盤等による土砂災害や地盤沈下による浸水等の発生に備え、二次災害の防止対策を講ずる。

### 1 土砂災害・水害対策

【土木部ほか関連部】

降り続いた降雨による侵食や地盤の緩みにより、護岸崩壊や法面崩落等の二次的な災害の発生が考えられることから、市災害対策本部は、警戒パトロールを強化するとともに、災害の発生のおそれがある場合は、速やかな避難対策を実施する。

被害の拡大や社会不安の増大を防止するため、必要に応じて土砂災害の専門家で構成する国の防災アドバイザー制度の活用を図る。

### 2 風倒木対策

【土木部ほか関係部・関係機関】

市（道路管理者等）は、風倒木による二次災害の発生を防止するため、必要に応じ道路における倒木の除去など応急対策を講ずるものとする。

また、風倒木により電線が切れた場合は、市は災害時協定事業者と連携して対応に当たる。

◇災害時における停電復旧に関する連携等に関する基本協定／東京電力パワーグリッド（株）

### 3 建築物・敷地対策

【施設管理者・都市部ほか関連部】

#### （1）公共施設等

市災害対策本部は、発災後直ちに、市が管理するすべての公共施設の緊急点検を実施し、被害状況を把握して応急復旧を行うなど、速やかに二次災害の防止対策を講ずる。

#### （2）建築物等

市災害対策本部は、降雨による宅地の崩壊等がもたらす人的被害を防止するため、被災宅地等に対して被災宅地危険度判定活動を実施し、その判定結果を標示し、住民説明等の応急措置を行うとともに、災害の発生のおそれがある場合は、速やかに避難対策を実施する。

建設業者等も自主的に自社施工の建築物、構造物の危険性を調査し、一定の役割を果たすものとする。（「地震災害対策編 第2章 災害応急対策計画 第5節 避難・応急住宅対策の実施 7 応急危険度判定活動等の実施」P107参照）



---

## 第3章 災害復旧・復興計画

---

### 第1節 災害復旧計画の策定

地震災害対策編 第5章 災害復旧・復興計画 第1節 災害復旧計画の策定（P 171）を準用する。

### 第2節 復興体制の整備

地震災害対策編 第5章 災害復旧・復興計画 第2節 復興体制の整備（P 172）を準用する。

### 第3節 復興対策の実施

地震災害対策編 第5章 災害復旧・復興計画 第3節 復興対策の実施（P 173）を準用する。





# 特殊災害対策編



---

# 第1章 放射性物質災害対策

---

## 第1節 計画の概要

### 1 目的

原子力の利用、開発及び研究における指導及び監督は、防災対策を含めて原子力規制委員会等の国の所管とされ、原子力基本法をはじめとする原子力関係法令により、国、原子力事業者等において必要な対策が講じられる。原子力災害対策重点区域を含む自治体は、地域防災計画において原子力災害対策を定める必要があるが、本市はそれには該当しない。

しかし、市は、核原料物質、核燃料物質及び放射性同位元素等（以下「放射性物質」という）による災害の特殊性を考慮し、不測の事態に備えて円滑な対策活動を実施するため、必要な事項を定めるものとする。

なお、放射性物質災害対策の実施に当たっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

### 2 放射性物質災害の想定

放射性物質による災害として、以下の状況により放射性物質が事業所外へ放出する事態を想定する。

- (1) 市内にある放射性物質の取扱事業者等における火災等
- (2) 核燃料物質等を積載した車両等の輸送中の事故

なお、東日本大震災における原子力発電所の事故を踏まえ、市外の原子力施設において発生した事故により、放射性物質が市域まで拡散する事態についても視野に入れた対策を講ずる。

## 第2節 災害予防対策

### 1 安全の確保

【消防本部・関係機関】

#### (1) 取扱事業所の把握

市は、国、県及び関係機関からの情報、消防法に基づく立入り検査等の機会を捉えて、放射性物質の取扱事業者等の把握に努める。

#### (2) 市の指導

市は、放射性物質に係る安全管理の確保を図るため、放射性物質の取扱事業者等に対し、次の事項を指導する。

- ア 消防用設備の設置、施設・機械類の自主点検の実施、自主保安体制の確保
- イ 従業員に対する防災教育及び操作員の教育訓練の実施
- ウ 自主防災体制の強化
- エ 消防計画の整備及び事故発生時の応急措置訓練の実施

#### (3) 警察署の指示

伊勢原警察署は、放射性物質の取扱事業者等から放射性物質の運搬の届出を受けた場合、災害の防止及び公共の安全を図るため必要があると認めるときは、運搬日時、経路等を指示する。

#### (4) 安全確保に関する協定等の締結

市は、放射性物質の取扱事業者等と、次の事項を盛り込んだ安全確保に関する協定等を締結し、災害対策に万全を期すよう努める。

- ア 放射性物質に係る安全確保の計画に関する事項
- イ 事故発生時等の連絡通報体制に関する事項
- ウ 事故発生時等の応急措置に関する事項
- エ 事故発生時における周辺住民への広報活動に関する事項

### 2 防災教育の実施等

【企画部・経済環境部・消防本部】

#### (1) 関係職員への教育

市は、応急対策の円滑な実施を図るため、国、県等の関係機関と連携して、関係職員に対し、次の事項に関する教育を実施する。

- ア 放射性物質及び放射線の特性に関すること
- イ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ウ 緊急時に市民等がとるべき行動及び留意事項に関すること

#### (2) 市民に対する知識の普及等

市は、応急対策の円滑な実施を図るため、関係機関と協力し、市民に対して、放射性物質に関する知識の普及及び啓発に努める。

### 3 放射性物質災害に対する防災体制の整備

【企画部・消防本部・関係事業者】

#### (1) 取扱事業者の対応

##### ア 予防措置等の実施

(ア) 放射性物質の取扱事業者等は、原子力関係法令を遵守し、放射性物質に係る安全管理に最大の努力を払い、災害防止のために必要な措置をとる。

(イ) 放射性物質の取扱事業者等は、職員に対して防災に関する教育、訓練を積極的に行うとともに、市、県等との連携体制の確立を図る。また、放射線測定機器の整備を図るとともに、平常時における放射線量等の把握に努め、防災体制の整備に万全を期する。

#### イ 緊急時体制の確保

放射性物質の取扱事業者等は、火災等により周辺環境に影響を及ぼす事態に備え、円滑かつ迅速な対応がとれるよう、あらかじめ次の事項を含む体制の整備に努める。

(ア) 消防機関、伊勢原警察署等への通報連絡体制

(イ) 消火、延焼防止の措置

(ウ) 現場周辺への関係者以外立入禁止措置

(エ) 放射性物質の汚染拡大の防止及び除染の体制

(オ) 放射線防護資機材の整備等

### (2) 市の対応

ア 市は、核燃料物質輸送情報に関する協定に基づく事前連絡体制等、平常時から県との連携体制を確認し、放射性物質に係る防災体制の整備に努める。

イ 市は、放射性物質の取扱事業所等における火災等、消防隊の被ばく防止及び放射能汚染防止等に備えるため、必要な放射線測定機器等の整備に努める。

ウ 市は、放射性物質災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の確立を図る。

## 4 情報伝達体制の整備

【企画部・消防本部】

市は、放射性物質災害の発生時に必要な情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

また、休日・夜間においても対応できるよう、体制の整備を図る。

## 5 広報体制の整備

【企画部・経済環境部ほか関係部】

市は、放射性物質災害発生後の経過に応じ、市民の取るべき措置及び注意事項等、周辺住民に提供すべき情報について整理するとともに、高齢者、妊産婦、乳幼児等の要配慮者に対し、迅速かつ的確に災害情報を提供できるよう、平常時から広報手段の整備に努める。

## 6 救助・救急、消火及び医療救護体制の整備

【消防本部・関係機関】

市は、県、伊勢原警察署等の関係機関とともに、表面汚染や内部被ばく用の放射線防護資機材、救急救助資機材、医療資機材等、救助・救急、消火及び医療活動に必要な資機材の整備に努める。

また、放射線の被ばく者等に対応するため、あらかじめ被ばく者等を収容する医療機関の把握を行う。

## 7 避難誘導體制の整備

【企画部・保健福祉部・関係機関】

市は、日頃から市民等に対して、避難所の周知徹底を図るとともに、自主防災会、民生委

員児童委員等の協力を得て、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者を含め、地域住民が安全かつ迅速に避難できるよう避難誘導體制を整備する。

## 8 放射線測定機器等の整備

【経済環境部・消防本部】

市は、安全な生活環境を確保するため、必要に応じて、放射線測定機器の整備を行うとともに、必要に応じて、市民団体と協働し、必要時に貸出しを行える体制を整備する。

## 9 放射能観測の実施

【経済環境部ほか関係部】

市は、必要に応じて、県等の関係機関と連携し、市内の公共施設において定期的に空間放射線量の監視を行う。

## 10 食材検査体制の確保

【経済環境部・子ども部・教育部】

市は、学校給食等を受ける児童・生徒及び乳幼児の安心が得られるよう、必要に応じて、国等の関係機関と連携し、食材検査用の放射線測定機器を設置するなど、食材の検査体制を確保する。

## 11 訓練の実施

【企画部・経済環境部・消防本部・関係機関】

市は、県、伊勢原警察署等の関係機関と連携して、放射性物質に係る事故を想定した対応訓練の実施を検討する。

## 第3節 災害応急対策

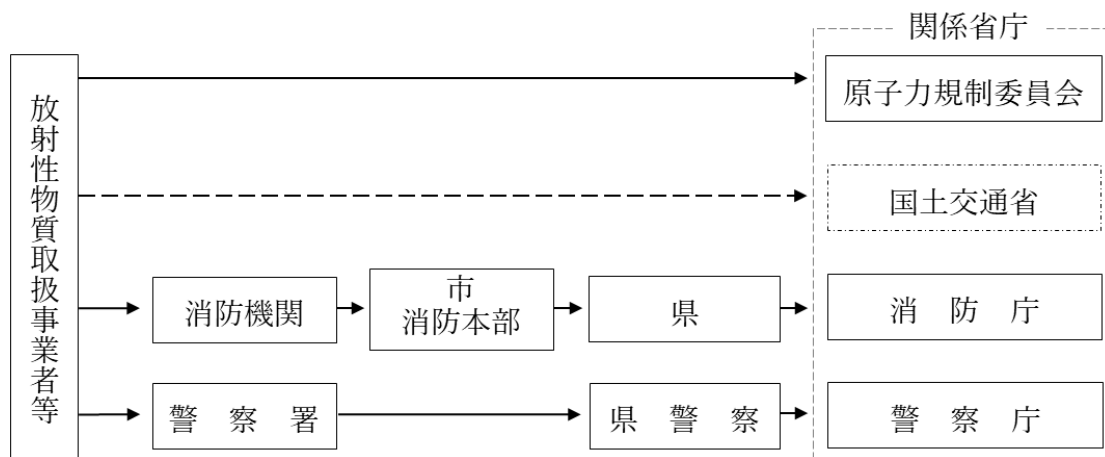
### 1 発災直後の情報収集及び連絡

【企画部・消防部ほか関係部・関係事業者】

#### (1) 災害時の連絡体制

放射性物質の取扱事業所等における事故発生時の連絡系統は、次のとおりとする。

[放射性物質取扱事業者等の事故発生時の連絡系統図]



#### (2) 被害状況の収集及び報告

ア 放射性物質の取扱事業者等は、事故が発生した場合、速やかに原子力規制委員会、消防機関及び伊勢原警察署に連絡する。

なお、放射性物質の運搬時に事故が発生した場合には、国土交通省への連絡も行う。

イ 市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県くらし安全防災局に報告する。

ウ 消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁に報告する。

#### (3) 応急対策活動状況の報告等

市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

#### (4) 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

### 2 活動体制の確立

【企画部ほか関係部】

#### (1) 初動体制

市は、放射性物質の漏えいによる事故の影響が市域及びその周辺地域に及ぶおそれがあるとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

#### (2) 災害対策本部の設置等

市域において放射性物質が漏えいし、または漏えいするおそれがあり、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

なお、災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

### (3) 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

### (4) 専門家等の派遣要請

市長は、必要に応じ、専門家の助言、指導を得るため、関係省庁に対して、原子力関係者の専門家または専門知識を有する職員の派遣を求めるとともに、原子力関係機関に対し、必要な人員及び資機材の応援を要請する。

### (5) 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況の通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防衛地域等の優先順位等について十分調整を図る。

## 3 災害時広報の実施

【企画部】

市災害対策本部は、県等の関係機関と連携し、適切かつ迅速な広報活動を実施するとともに、災害情報一括配信システムによるいせはらくらし安心メールや市公式SNS等の広報手段を用いて、災害の状況、市民の取るべき措置及び注意事項等、きめ細かな情報を市民等に情報提供する。

## 4 救助・救急及び消火活動の実施

【消防部・関係機関】

### (1) 救助・救急活動

ア 消防機関は、伊勢原警察署と協力して救助・救急活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。

イ 被災者等の被ばくが考えられる場合には、被ばく量を把握するとともに、迅速な除染活動等を行う。

ウ 消防機関及び伊勢原警察署は、放射性物質災害が発生し、被害が拡大するおそれがある場合には、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導を迅速に実施する。

### (2) 消火活動

ア 消防機関は、速やかに放射性物質災害に係る火災の発生状況、放射線量を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

市長または消防長は、必要に応じて、消防相互応援協定に基づき、他の市町村に消火活動の応援要請を行う。

## 5 医療救護活動の実施

【保健福祉部・関係機関】

### (1) 三師会の活動

市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現地の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。



三師会は、市災害対策本部からの要請により、医療救護班を編成して傷病者に対する医療救護活動を実施する。

## (2) 県医療救護班の活動

市災害対策本部は、必要に応じて、県に対して医療救護班の派遣等を要請する。

また、県は、県医療救護計画に基づいて、市の要請または自主判断により、医療救護班等の派遣を行う。

## 6 警戒区域の設定

【企画部】

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

## 7 放射線測定の実施及び除染措置

【経済環境部ほか関係部】

市災害対策本部は、必要に応じて、県等の関係機関と連携して監視体制を強化し、放射性物質による市民生活への影響を調査するとともに、その結果について速やかに公表する。

なお、除染の日安値を超える線量が測定された場合には、環境省の除染等の措置に係るガイドラインに従い、土壌等の除去やかく拌、高圧水等による洗浄等、放射線量の低減対策等を実施する。

## 8 食材検査等の実施及び制限措置

【経済環境部・子ども部・教育部】

市災害対策本部は、必要に応じて、学校給食食材等の放射線測定を実施し、基準値を超える線量が確認された場合は、当面の間、食材の摂取制限等の措置を行うとともに、県等の関係機関と連携し、詳細調査を実施する。

また、県等の関係機関が実施した農畜産物等の汚染状況の調査結果に基づき、必要に応じて、県等の関係機関と連携し、生産者等に対して出荷自粛及び出荷制限等の必要な指導を行う。

## 9 相談体制の確立

【市民生活部ほか関係部】

市災害対策本部は、必要に応じて、臨時相談窓口を開設する。相談窓口には、相談業務の実施に必要な職員のほか、関係機関等の協力を得て、放射線量の人体への影響や健康状態の相談等に対応できる人員を配置する。

## 10 災害復旧

【経済環境部・関係機関・関係事業者】

### (1) 汚染物の除去

事故の原因者は、放射性物質による汚染物の除去を行う。

### (2) 各種制限措置の解除

市災害対策本部は、県等の関係機関と連携し、環境放射線モニタリング等による地域の汚染状況の調査等が行われた後、国の専門家の助言を踏まえて、各種制限措置の解除を行う。



---

## 第2章 大規模事故災害対策

---

### 第1節 計画の概要

市内の鉄道施設における衝突等による鉄道事故、あるいは航空機、ヘリコプターが市域に墜落する航空機事故、道路構造物（トンネル、橋りょう等）の被災や自動車の多重事故等により、多数の死傷者及び物的損壊等が生じた場合を想定し、関係機関が連携して、重大な大規模事故災害への対応を図るため、必要な事項を定めるものとする。

なお、大規模事故災害対策の実施に当たっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

## 第2節 鉄道事故災害

### 1 鉄道事故の特性

国土交通省令鉄道事故等報告規則は、鉄道運転事故として、列車衝突事故や列車脱線事故、踏切障害事故、鉄道物損障害事故等の7項目を定めている。鉄道は旅客の大量輸送が特徴であることから、こうした列車運転時の事故により多数の死傷者が発生する可能性があり、車両等の損壊状況によって救援活動の困難さが予想される。また、輸送の障害により、市民生活等社会的に大きな影響を及ぼすことが考えられる。

### 2 災害予防対策

【企画部・消防本部・鉄道事業者・関係機関】

#### (1) 鉄道事故災害に対する活動体制の整備

市は、鉄道事故災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の確立を図る。

#### (2) 情報伝達体制の整備

市は、鉄道事故災害の発生時に必要な情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から鉄道事業者を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

また、関係機関との連携による通信訓練を積極的に実施する。

#### (3) 救助・救急及び医療救護体制の整備

ア 市は、鉄道事故発生時における旅客等の救助・救急のため、鉄道事業者との連携強化に努めるとともに、救急車、救助工作車等の車両及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材の整備に努める。

イ 市は、三師会等の関係機関と連携して、医療救護活動体制の確立に努めるとともに、救護活動に必要な医薬品等の備蓄を図る。

#### (4) 鉄道事業者の措置

##### ア 保安対策

小田急電鉄は、橋りょう、高架橋、トンネル等構造物の点検補修を行うほか、踏切道の立体化を推進する。また、自動列車停止装置（ATS）、列車無線装置、障害物検知装置等の利用により運転保安度の向上を図るとともに、列車集中制御装置（CTC）、自動進路制御装置（PRC）、自動列車制御装置（ATC）の保安装置等を装備することにより、事故の未然防止に努める。

大山観光電鉄は、落石防護装置、防護網、風力風向計及び雨量計を設置するとともに、県土砂災害警戒情報システムの活用を図り、風水害事故の未然防止及び保安対策を行う。

また、旅客への情報提供、列車運行の抑止及び避難誘導を行うため、緊急地震速報の活用を図る。さらに、災害対策規則に基づく復旧体制として、支援企業に対して復旧要員及び復旧資機材を要請するための体制を確立する。

##### イ 事故対策訓練の実施

鉄道事業者は、毎年、鉄道事故を想定した訓練を実施するほか、車両火災予防運動、全国交通安全運動等の各種運動期間中、各職場で防災対策に必要な訓練を実施する。

##### ウ 広報体制の整備

鉄道事業者は、災害発生に伴う混乱を回避するため、駅構内や車内の放送設備及び掲

示器類の整備を図るとともに、利用者等に対する広報の充実を図る。

エ 緊急時体制の整備

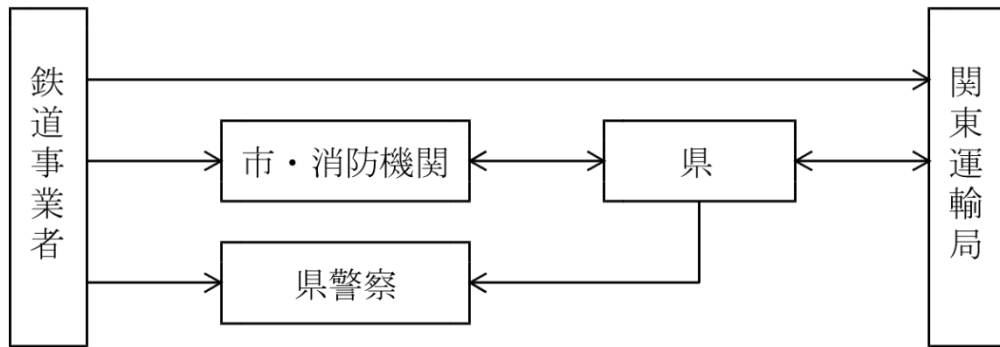
鉄道事業者は、事故発生時の活動体制及び情報連絡体制を整備する。

### 3 災害予防対策

【企画部・消防部ほか関係部・鉄道事業者】

#### (1) 災害時の連絡体制

鉄道事故発生時の連絡系統は、次のとおりとする。



#### (2) 発災直後の情報の収集及び連絡

ア 被害状況の収集及び報告

(ア) 鉄道事業者は、速やかに消防機関及び伊勢原警察署に通報を行うとともに、被害状況を関東運輸局及び市に連絡する。

(イ) 市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県に報告する。

(ウ) 消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁に報告する。

イ 応急対策活動状況の報告等

(ア) 鉄道事業者は、関東運輸局に応急対策等の活動状況を連絡する。

(イ) 市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

ウ 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

#### (3) 活動体制の確立

ア 初動体制

市は、市域及びその周辺地域において鉄道事故を覚知したとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

イ 災害対策本部の設置

市域において大規模な鉄道事故が発生し、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

ウ 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

## エ 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防御地域等の優先順位等について十分調整を図る。

## (4) 災害時広報の実施

### ア 鉄道事業者による広報

鉄道事業者は、利用客に対し、駅構内、車内放送及び掲示器類により事故の状況、列車の運行状況を知らせるとともに、誘導案内の徹底を図り、秩序の維持に努める。

また、社会的影響を及ぼすおそれのある事故である場合は、報道機関等へ連絡を行う。

### イ 市による広報

市災害対策本部は、鉄道事業者及び関係機関と連携し、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線やいせはらくらし安心メール、市公式SNSの発信や、消防団車両による巡回広報等の広報手段を用いて、被害の状況、交通規制、列車の運行状況等について、適切かつ迅速な広報活動を実施する。

## (5) 救助・救急活動等の実施

ア 鉄道事業者は、負傷者の救護を最優先とし、二次災害（併発事故等）の防止に万全の措置を講じるとともに、最も安全と認められる方法により、迅速かつ的確に応急措置及び復旧を行う。また、状況に応じて事故対策本部を置き、非常措置または応急復旧措置を講じて、被害の拡大を防止する。

イ 消防機関は、伊勢原警察署と協力して救助・救出活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。

ウ 消防機関及び伊勢原警察署は、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導を迅速に実施する。

## (6) 医療救護活動の実施

### ア 関係機関への要請

#### (ア) 三師会への活動要請

市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現地の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。

#### (イ) 神奈川DMAT等への活動要請

市長または消防長は、傷病者が20人以上発生し、神奈川DMAT運営要綱に基づき派遣要請の基準を満たし、災害現場において緊急治療の要請を行う必要があるときは、神奈川DMAT指定病院（東海大学医学部付属病院）及び神奈川DMAT-L指定病院（伊勢原協同病院）に派遣要請を行う。

### イ 三師会の活動

三師会は、市災害対策本部からの要請により、医療救護班を編成して、被災者に対する医療救護活動を実施する。

また、神奈川DMATが災害現場において緊急治療を実施する場合には、十分連携を図りながら、その活動を行う。

## (7) 警戒区域の設定

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

## **(8) 緊急交通及び緊急輸送の実施**

### **ア 交通規制の実施**

伊勢原警察署は、救出・救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し、災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両及び規制除外車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力する。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

### **イ 道路の応急復旧等**

道路管理者は、管理する道路について、被害状況を早急に把握し、必要に応じて、道路法第46条第1項及び第2項に基づく交通規制を実施し、障害物の除去、応急復旧等を行い、道路機能の確保に努める。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

### **ウ 緊急輸送の確保**

鉄道事業者は、鉄道事故が発生した場合には、バス等の代替交通手段を確保し、利用客を輸送するものとし、他の交通事業者は、可能な限り代替輸送について協力するよう努める。

## **(9) その他応急対策・復旧対策の実施**

市災害対策本部は、被災者への相談活動の実施等、地震災害対策編及び風水害対策編に準じて、必要な応急対策・復旧対策を実施する。

## 第3節 航空機事故災害

### 1 航空機事故の特性

航空機事故はひとたび発生すると、多数の人的被害をもたらす、特に発生場所が市街地の場合は大惨事に発展する可能性がある。

航空機には、通常多量の燃料が積載されているため、出火と同時にこれらの燃料が燃焼して航空機全体が炎に包まれる場合が多く、高熱のため消防隊等の接近が困難になる。短時間のうちにマグネシウム合金等が燃焼し、外板等の金属部分が容易に溶解する。

また、墜落状態として、垂直に近い角度で地表に激突した場合は、瞬時に爆発または延焼拡大し、構造物の破片が広範囲に飛散する。緩い角度で墜落した場合は、航空機の進行方向に破片が飛散し、2～3箇所分散して燃焼するほか、消火面が数箇所以上に及ぶことが考えられる。

### 2 災害予防対策

【企画部・消防本部・関係事業者】

#### (1) 航空機事故災害に対する活動体制の整備

市は、航空機事故災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の確立を図る。

#### (2) 情報伝達体制の整備

市は、航空機事故災害の発生時に必要な情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

また、関係機関との連携による通信訓練を積極的に実施する。

#### (3) 救助・救急、消火活動及び医療救護体制の整備

ア 市は、航空機事故災害発生時における乗客、乗員の救出救助のため、救急車、救助工作車等の消防車両及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材の整備に努める。

イ 市は、消防用水利、化学消防ポンプ自動車等、消防装備の充実に努める。

ウ 市は、三師会等の関係機関と連携して、医療救護活動体制の確立に努め、救護活動に必要な医薬品等の備蓄を図る。

### 3 災害応急対策

【企画部・消防部ほか関係部・航空運送事業者・関係機関】

#### (1) 災害時の連絡体制

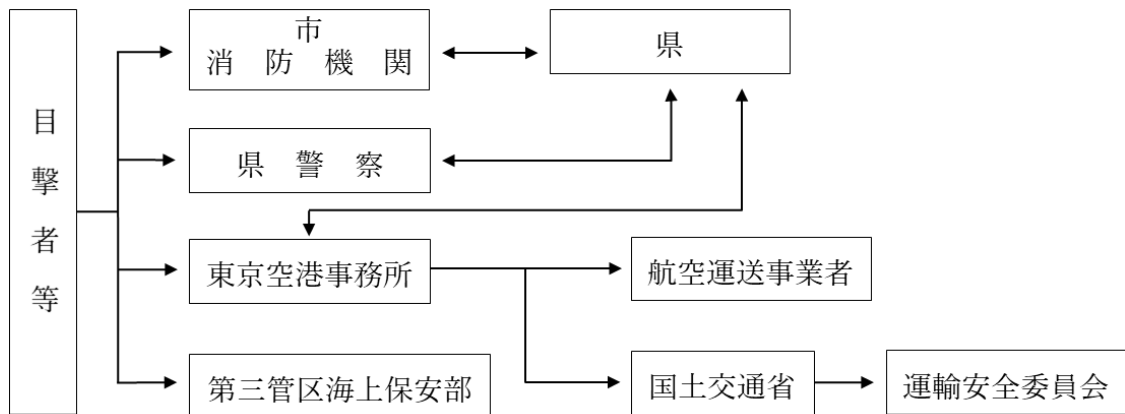
航空機事故発生時の連絡系統は、次のとおりとする。

民間航空機、自衛隊機または米軍機の種別によって、連絡系統は異なる。



ア 民間航空機

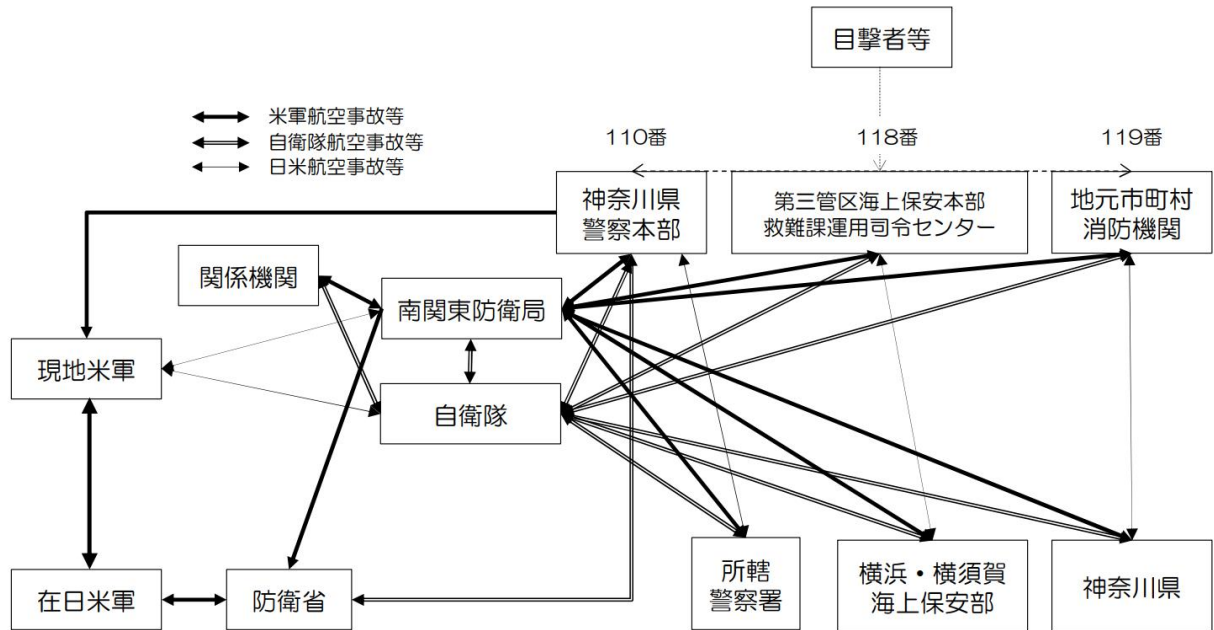
[民間航空機の事故発生時の連絡系統図]



- (ア) 航空運送事業者は、自己の運航する航空機について緊急事態または事故が発生した場合には、直ちにその情報を国土交通省へ連絡する。
- (イ) 国土交通省は、航空機の墜落等の大規模な航空事故が発生した場合は、事故情報等の連絡を内閣総理大臣官邸、関係省庁（内閣府、警察庁、防衛省、海上保安庁、消防庁、気象庁等）、関係指定公共機関に行うほか、県に行う。
- (ウ) 県は、国土交通省から情報を受けた場合、関係市町村、関係機関等へ連絡を行う。
- (エ) 連絡事項は、以下のとおりとする。
- a 航空機事故、墜落が発生したこと
  - b 時刻
  - c 場所
  - d 事故の態様、被害の概要
  - e 事故機の国籍
  - f 事故機の形式
  - g 乗員数
  - h 積載燃料（種別、量）
  - i その他必要な事項

イ 米軍機または自衛隊機

[航空事故等緊急連絡経路図]



(「航空事故等に係る緊急措置要領」航空事故等連絡協議会)

(ア) 事故発生時の連絡事項は、民間航空機事故の際と同様であるが、弾薬積載の有無についての状況がわかれば、その旨を連絡する。

ウ その他

航空機やヘリコプターが市域内に不時着した場合においても、この連絡体制を準用する。

(2) 発災直後の情報の収集及び連絡

ア 被害状況の収集及び報告

(ア) 航空運送事業者は、自己の運航する航空機について事故が発生した場合には、その被害状況を把握できた範囲から直ちに国土交通省へ連絡する。

(イ) 市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県に報告する。

(ウ) 消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁に報告する。

イ 応急対策活動状況の報告等

(ア) 航空運送事業者は、国土交通省に応急対策等の活動状況を連絡する。

(イ) 市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

(ウ) 県は、自ら実施する応急対策の活動状況を市に連絡する。

ウ 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

(3) 活動体制の確立

ア 初動体制

市は、市域及びその周辺地域において、航空機事故（または不時着）を覚知したとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

イ 災害対策本部の設置

市域において大規模な航空機事故が発生し、その被害が拡大するおそれがあり、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

ウ 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

エ 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。

ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況の通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防衛地域等の優先順位等について十分調整を図る。

**(4) 災害時広報の実施**

市災害対策本部は、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線やいせはらくらし安心メール、市公式SNSの発信や消防団車両による巡回広報等の広報手段を用いて、被害状況、交通規制の状況等について、適切かつ迅速な広報活動を実施する。

**(5) 救助・救急活動及び捜索活動の実施**

ア 消防機関は、伊勢原警察署と協力して救助・救急活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。

イ 消防機関及び伊勢原警察署は、航空機が市街地に墜落した場合、その他被害が拡大するおそれがある場合には、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導活動を迅速に実施する。

ウ 警察機関は、ヘリコプターなどの多様な手段を活用し、消防機関と連携して捜索活動を実施する。

**(6) 消火活動の実施**

消防機関は、速やかに火災の発生状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行い、必要に応じて消防相互応援協定に基づき、他の市町村に消火活動の応援要請を行う。

**(7) 関係機関への要請**

ア 市災害対策本部の措置

(ア) 三師会への活動要請

市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現場の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。

(イ) 神奈川DMA T等への活動要請

市長または消防長は、傷病者が20人以上発生し、神奈川DMA T運営要綱に基づく派遣要請の基準を満たし、災害現場において緊急治療の要請を行う必要があるときは、神奈川DMA T指定病院（東海大学医学部附属病院）及び神奈川DMA T-L指定病院（伊勢原協同病院）に派遣要請を行う。

イ 三師会の活動

三師会は、市災害対策本部からの要請により、医療救護班を編成して、被災者に対する医療救護活動を実施する。

また、神奈川DMA Tが災害現地において緊急治療を実施する場合には、十分連携を図りながら、その活動を行う。

#### **(8) 警戒区域の設定**

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要であると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずることができる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

#### **(9) 避難対策の実施**

##### **ア 避難所の開設**

市災害対策本部は、被災者に対する救援措置を行うため、必要に応じて、安全かつ適切な場所を選定して避難所を開設する。

#### **(10) 緊急交通の実施**

##### **ア 交通規制の実施**

伊勢原警察署は、救出救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し、災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力する。

併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

##### **イ 道路等の応急復旧等**

道路管理者は、管理する道路の被害状況を早急に把握し、必要に応じて道路法第46条第1項及び第2項に基づく交通規制を実施し、障害物の除去、応急復旧等を行い、道路機能の確保に努める。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

#### **(11) その他応急対策・復旧対策の実施**

市災害対策本部は、被災者への相談活動の実施等、地震災害対策編及び風水害対策編に準じて、必要な応急対策・復旧対策を実施するとともに、被災者支援の立場から、航空運送事業者や関係当局が実施する現地対策連絡所の設置、被災者への仮住居の斡旋・提供、生活必需品支給等の救援措置等についての協力を行う。

## 第4節 道路災害

### 1 道路災害の特性

本市においては東名高速道路や国道246号、国道271号（小田原厚木道路）に加え、令和2(2020)年3月に新東名高速道路・伊勢原大山インターチェンジが開設するなど、広域幹線等の道路ネットワークが形成され、我が国及び地域社会の社会経済活動を支えている。

しかし、交通量の増加等に伴い、道路構造物（トンネル、橋りょう等）の被災や多重事故等が発生すると、多数の死傷者が発生するとともに、道路交通網等の分断によって物流や人流が停滞し、市民生活等に大きな影響を及ぼすおそれがある。

### 2 災害予防対策

【企画部・土木部・消防本部・関係機関】

#### (1) 道路災害に対する活動体制の整備

市は、道路災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の整備を図る。

#### (2) 情報伝達体制の整備

市は、道路災害の発生時に必要な情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から道路管理者（国、県、中日本高速道路(株)（伊勢原保全・サービスセンター））や伊勢原警察署を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

#### (3) 救助・救急及び医療救護体制の整備

ア 市は、道路事故等発生時における救助・救急のため、道路管理者等との連携強化に努めるとともに、救急車、救助工作車等の車両及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材の整備に努める。

イ 市は、三師会等の関係機関と連携して、医療救護活動体制の確立に努めるとともに、救護活動に必要な医薬品等の備蓄を図る。

#### (4) 道路施設等の整備

ア 道路管理者は、道路施設等の点検を通じ、道路施設等の現況の把握に努める。

イ 道路管理者は、道路における災害を予防するため、必要な施設の整備を図る。

ウ 道路管理者は、道路施設等の安全を確保するため、必要な体制等の整備に努める。

#### (5) 応援体制の整備

市は、(一社)伊勢原市建設業協会・(一社)神奈川県建物解体業協会など災害時協定を締結した関係機関と日ごろから具体的な要請内容等を盛り込んだ防災訓練を実施し、応急対策活動の円滑化を図る。

### 3 災害応急対策

【企画部・土木部・消防部ほか関係部・関係機関】

#### (1) 災害情報等の収集・連絡

道路構造物の被災等により大規模な事故が発生した場合、各道路管理者は、速やかに国土交通省に連絡する。

#### (2) 発災直後の情報の収集及び連絡

ア 被害状況の収集及び報告

(ア) 各道路管理者は、速やかに消防機関及び警察機関に通報を行うとともに、被害状況

を国土交通省に連絡する。

(イ) 市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県に報告する。

(ウ) 消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁に報告する。

#### イ 応急対策活動状況の報告等

(ア) 市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

#### ウ 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

### (3) 活動体制の確立

#### ア 初動体制

市は、市域及びその周辺地域において道路事故等を覚知したとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

#### イ 災害対策本部の設置

災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

#### ウ 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

#### エ 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長(陸上自衛隊第1師団長等)に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況の通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防衛地域等の優先順位等について十分調整を図る。

### (4) 災害時広報の実施

市災害対策本部は、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線やいせはらくらし安心メール、市公式SNS等の配信や、消防団車両による巡回広報等の手段を用いて、被害状況、交通規制の状況等について、適切かつ迅速な広報活動を実施する。

### (5) 救助・救急活動及び捜索活動の実施

消防機関は、伊勢原警察署及び関係機関と協力して救助・救急活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。

### (6) 消火活動の実施

消防機関は、速やかに火災の発生状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行い、必要に応じて消防相互応援協定に基づき、他の市町村に消火活動の応援要請を行う。

### (7) 医療救護活動の実施

#### ア 関係機関への要請

##### (ア) 三師会への活動要請

市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現地の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。

##### (イ) 神奈川DMA T等への活動要請

市長または消防長は、傷病者が20人以上発生し、神奈川DMA T運営要綱に基づく

派遣要請の基準を満たし、災害現場において緊急治療の要請を行う必要があるときは、神奈川DMA T指定病院（東海大学医学部付属病院）及び神奈川DMA T-L指定病院（伊勢原協同病院）に派遣要請を行う。

#### イ 三師会の活動

三師会は、市災害対策本部からの要請により、医療救護班を編成して、被災者に対する医療救護活動を実施する。

また、神奈川DMA Tが災害現地において緊急治療を実施する場合には、十分連携を図りながら、その活動を行う。

#### (8) 警戒区域の設定

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずることができる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

#### (9) 緊急交通の実施

伊勢原警察署は、救出救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し、災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力する。

#### (10) 通行禁止等及びう回路の確保

道路管理者及び警察官は、道路の破損、欠損その他の事由により交通が危険であると認められる場合など、必要なときは道路法第46条第1項及び第2項並びに道路交通法第6条第4項の規定に基づき、通行の禁止、制限等の措置を実施し、災害時協定を締結した関係機関とともに、障害物の除去、応急復旧等を行い、道路機能の確保に努める。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

#### (11) 帰宅困難者一時滞在施設等の活用

市は、新東名高速道路からの流出車両への対応として、必要に応じて、帰宅困難者一時滞在施設や車両用一時待避スペース（総合運動公園駐車場）の活用する。

#### (12) その他応急対策・復旧対策の実施

市災害対策本部は、被災者への相談活動の実施等、地震災害対策編及び風水害対策編に準じて、必要な応急対策・復旧対策を実施する。





---

# 第3章 火山災害対策

---

## 第1節 計画の概要

### 1 目的

市内には、本市西方の諸火山が噴火したときの火山堆積物が見られ、最新のものとして富士山の宝永噴火による火山灰層が確認されている。また、地殻変動の活発化等に伴い、今後の火山噴火の危険性も指摘され、平成28(2016)年3月には、戦後最大の火山災害となった御嶽山噴火を教訓として活動火山対策特別措置法が制定され、県内の活動火山対策も強化されている。

こうした状況を踏まえ、市は、火山災害による被害を軽減し、市民の身体及び生活の安全を確保するため、必要な事項を定めるものとする。

なお、火山災害対策の実施に当たっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

### 2 火山災害の想定

#### (1) 富士山の概況

富士山は、小御岳・古富士の両火山上に生成した成層火山で、側火山が約100個ある。今から70～20万年前に火山活動を開始し、噴火を繰り返し、約1万年前に現在のような円錐形の火山になったと考えられている。それ以降も活発な活動を繰り返し、古文書等の歴史資料には、781年以降10回の噴火が確認されている。このうち有史以降の最大の噴火規模とされるのが、貞観噴火(864年)と宝永噴火(1707年)である。

気象庁では、現在の富士山の噴火警戒レベルを1(活火山であることに留意)とし、気象庁、東京大学地震研究所、防災科学技術研究所等による監視・観測が行われている。

平成24(2012)年6月、3県(山梨県・静岡県・神奈川県)等で連携し、広域避難や訓練等の火山防災対策を検討するため、富士山火山防災対策協議会が設置されている。

#### (2) 箱根山の概況

箱根山は、いくつかの成層火山と単成火山からなる複成火山であり、噴火の記録はないが、地質調査により12～13世紀頃に3回ほど小規模な水蒸気爆発があったことが最近の研究で明らかにされている。火山災害としては、大涌谷、早雲山等の4つの噴気地帯での噴気活動があり、大涌谷と湯ノ花沢では過去に火山ガスによる死者が発生した。

気象庁では、現在の箱根山の噴火警戒レベルを1(活火山であることに留意)とし、気象庁と県温泉地学研究所等による監視・観測が行われている。

平成27(2015)年4月から始まった火山活動の活発化は、およそ7カ月間続き、6月にはごく小規模な水蒸気噴火が発生した。この間、観測された火山性の地震は、体に感じないものまで含めると約1万2500回となった。また、令和元年5月に火山性地震が急増したことを受け、噴火警戒レベルが1(活火山であることに留意)から2(火口周辺

規制)に引き上げられ、その後の地震の減少に伴い、同年10月にレベル1(活火山であることに留意)に引き下げられた。

平成28(2016)年2月、想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備を検討するため、国や県、地元自治体等で構成する箱根山火山防災協議会が設置されている。

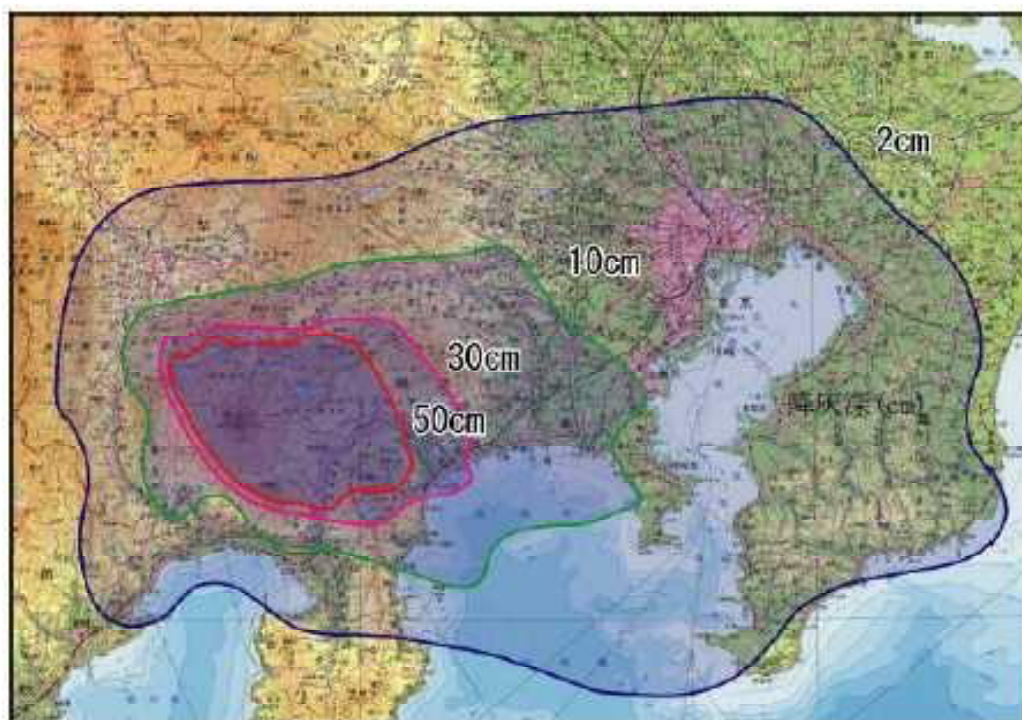
### (3) 被害の想定

災害をもたらす火山現象には、溶岩流(噴出したマグマが地表を流れる現象)や火砕流(高温の火山灰、溶岩片等が一団となって斜面を流下する現象)、火砕サージ(熱い空気等の気体と火山灰等が混じって高温・高速で斜面を流下する現象)、噴石(直径数cm以上の岩の破片や軽石が、噴火と同時に火口から放出される現象)、火山ガス(マグマに溶け込んでいたガス成分が気体となって噴き出す現象)、水蒸気爆発(熱せられた地下水が水蒸気となって爆発する現象)等、様々な態様がある。

西方の諸火山の山頂火口からの距離を考えた場合、本市においては、直接的な死傷等につながる火山現象の影響は考えられないが、噴火によって上空へ巻き上げられた火山灰が偏西風によって運ばれて降下する、いわゆる降灰に起因する被害が懸念される。

平成16(2004)年6月、国や関係自治体等による富士山火山防災協議会等により作成された富士山ハザードマップによると、本市は全域にわたって10cm以上の降灰の堆積が想定されている。また、令和3年3月に富士山火山防災対策協議会が改訂したハザードマップでは、神奈川県西部の7市町(相模原市、小田原市、南足柄市、大井町、松田町、山北町、開成町)にも溶岩流到達の可能性があるとされた。

[富士山噴火による降灰の可能性]



\*この降灰分布は、宝永噴火と同等の噴火を想定したものであり、実際の降灰範囲は、火口の出現位置、噴火規模、風向き・風速等の条件により変化すると考えられる。

### (4) 降灰による影響

火山噴火に伴う降灰によって、市民及び市民生活等に対して、次のような影響が考えられる。

ア 火山灰を吸い込むと、ただちに生命に危険が及ぶことはないが、呼吸器系の疾患にか

- かりやすくなる等、健康被害のおそれがある。
- イ 屋根に堆積した火山灰の重みにより、木造建築物等が倒壊する可能性があり、特に降灰堆積厚30cm以上で、降雨により水分を含んだ場合は倒壊の可能性が高まる。
- ウ 降灰は、厚さ5mm程度でも車の走行時に灰を巻き上げて視界不良となり、スリップしやすくなるなど、堆積した火山灰や空気中の火山灰は、道路、鉄道、航空等の交通機関に影響を及ぼすことが考えられ、状況によって、その影響は広範囲に及ぶ。
- エ 降灰の堆積厚が10cm以上となった溪流では、時間雨量10mm以上の降雨によって土石流の発生の可能性が高まる。
- オ 河川の上流域で多量の降灰があった場合、支流や溪流からの土砂の流入により本川河道の河床が上昇するため、洪水の危険性が高まる。

[富士山噴火による降灰被害の想定]

想定条件	噴火規模	宝永噴火と同程度（総噴出量7億m <sup>3</sup> DRE）
	継続期間	16日間（1707年12月16日～31日）
被害の程度	10cm（市内全域）	
被害の概要	降灰に伴うもの	健康：目、鼻、喉、気管支の異常 建物：木造住宅の損壊 道路：車線等の視認不良、通行不能 鉄道：導電不良による運行障害や踏み切り障害による輸送の混乱 水道：水の濁りが浄水処理能力を上回ることによる給水量の低下 下水道：雨水施設の詰まりによる下水道機能の低下 電気等：碍子からの漏電による停電等 通信：電波障害による通信への支障 商工業：物資等の供給不能にする製造、販売停止等 農業：商品価値の喪失、牧草地の枯死 森林：降灰付着による枯死等 観光：観光需要の減少
	降灰後の降雨等に伴うもの	土石流、洪水に伴う人的・物的被害

\* 富士山ハザードマップ検討委員会報告書（平成16年）参照

\* DRE：マグマ換算堆積。噴火したとき、マグマは発泡等により見かけの堆積が増える。これを元のマグマの堆積に換算したものの。

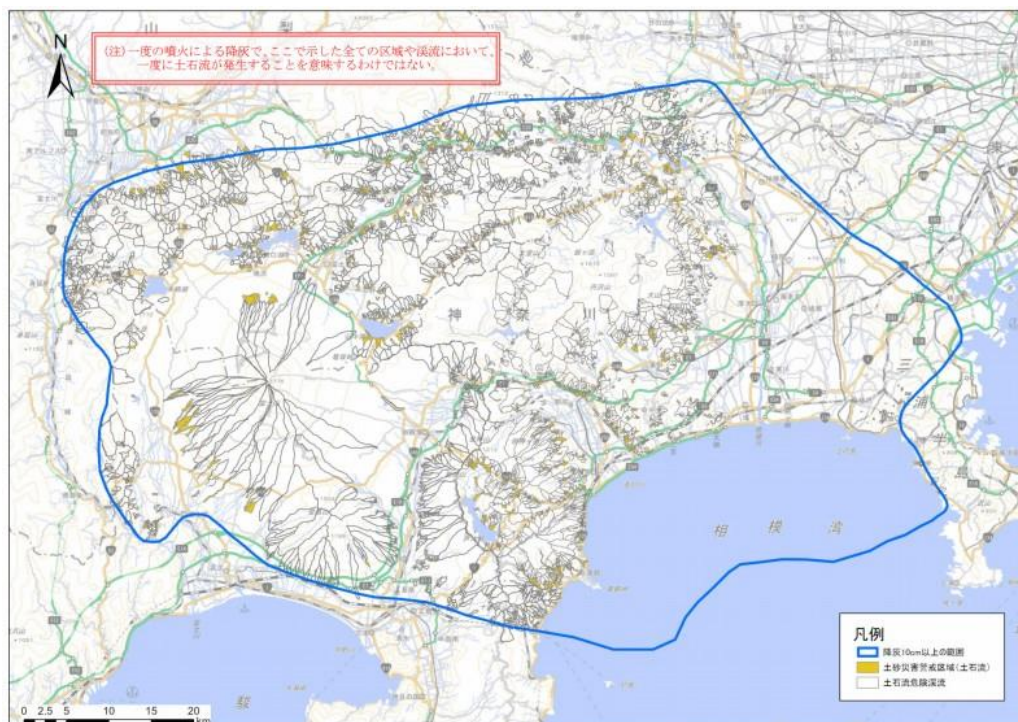


### (5) 降灰後土石流の危険性

土石流とは、斜面や溪流の土砂が水と一体となって流下する現象である。

噴火により、降灰、火砕流として流下した火山灰等が山の斜面に堆積し、その後の降雨に伴い発生する土石流（降灰後土石流）は、通常より弱い雨で発生し、広範囲に流出するおそれがある。降灰中や、噴火の終息後、長期間に渡って起こったり、火山現象によって上流の土地が荒廃した場合にも発生することがある。

[降灰後土石流の可能性マップ]



【出典：富士山ハザードマップ（改定版）検討委員会報告書（令和3年3月富士山火山防災対策協議会）】

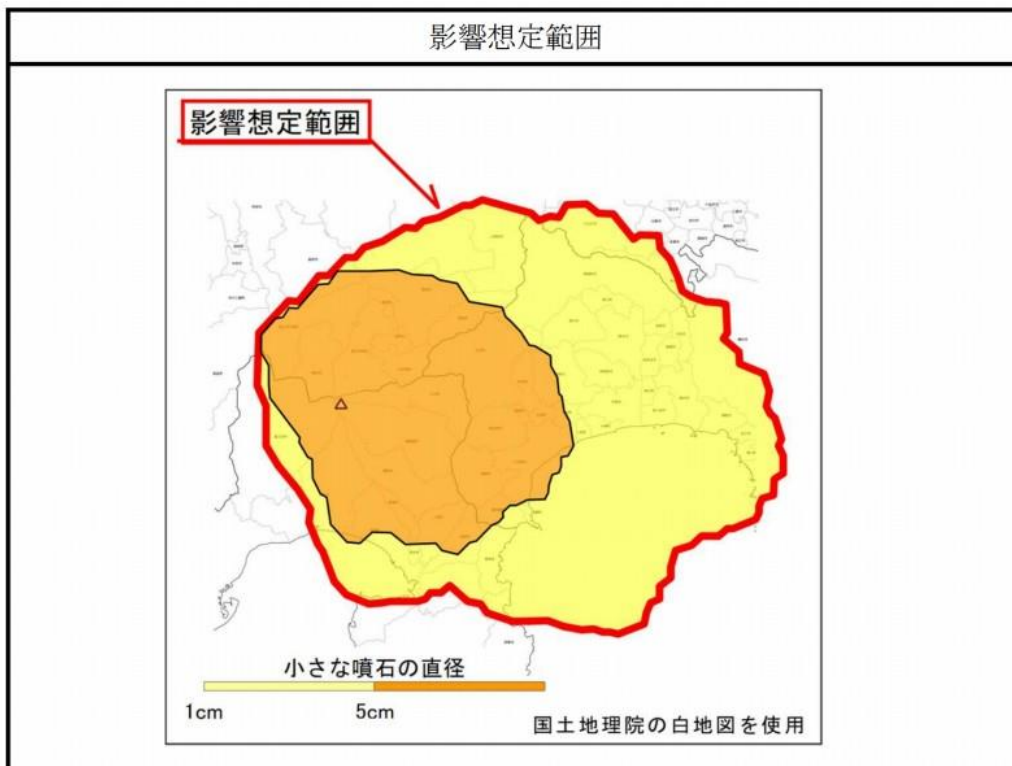
### (6) 小さな噴石の危険性

小さな噴石とは、風の影響を受ける小さな岩塊、火山礫及び密度が低い軽石であり、風の影響を受けて、火口から10 km以上遠方まで流されて降下する場合もあり、身体への影響が考えられる。

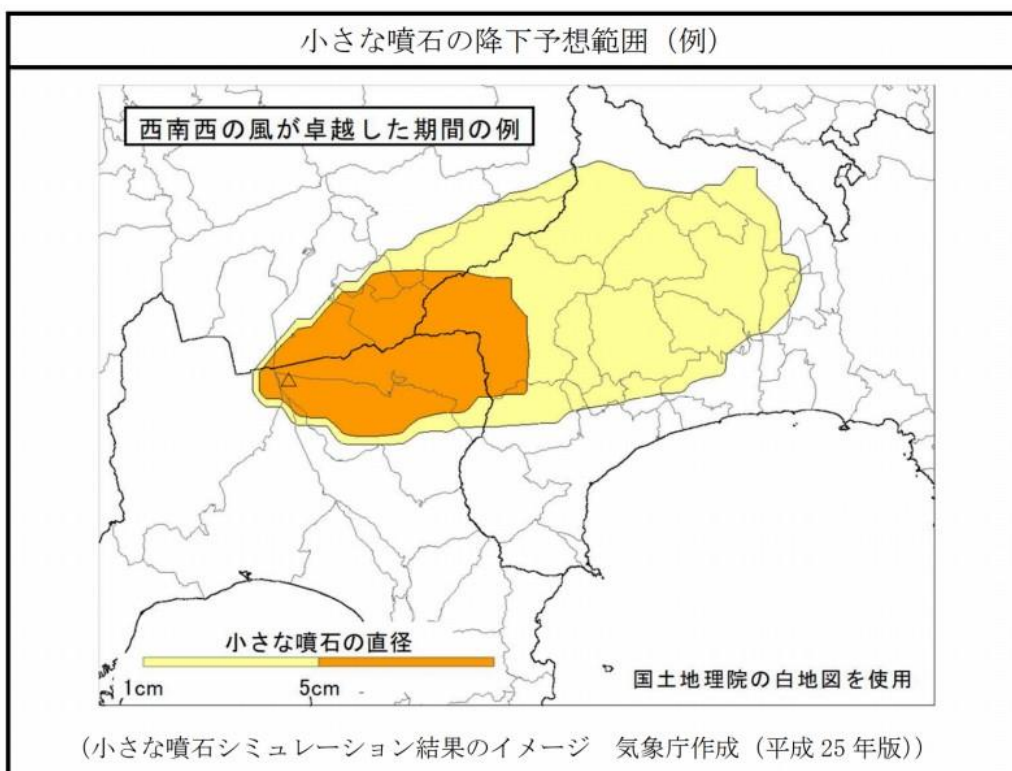
気象庁が富士山上空で卓越する4風向（西南西、西、西北西、北西）についてシミュレーションして合成した結果、直径1 cm以上の小さな噴石の降下が想定される範囲が設定されている（平成25年版）（表2-20、図2-21）。

なお、小さな噴石は、噴石の密度、粒径に幅があり、終端速度が大きく変わるため、身体への危険度の基準の設定が困難なことから、避難対象エリアは設定されていない。

避難対象	説明
影響想定範囲	1 cm以上の小さな噴石の降下が想定される範囲



※宝永火口で宝永規模の噴火（噴煙高度、噴火期間（2週間））が発生した場合のシミュレーション結果（西南西、西、西北西、北西の風が卓越した期間）を合成して作成



※宝永火口で宝永規模の噴火（噴煙高度、噴火期間（2週間））が発生した場合のシミュレーション結果（図は「西南西の風が卓越した期間」の例）

【出典：富士山火山避難基本計画（令和5年3月 富士山火山防災対策協議会）】

## 第2節 災害予防対策

### 1 火山災害に対する活動体制の整備

【企画部ほか関係部】

市は、火山災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の確立を図る。

### 2 情報伝達及び通信手段の整備

【企画部・消防本部】

市は、火山現象に関する情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める

### 3 救助・救急、医療救護活動体制の整備

【企画部・保健福祉部・消防本部】

降灰による健康被害や住宅倒壊等による人的被害の発生が考えられることから、市は、救助車両や救助用資機材の確保等、救助・救急体制の整備を図るとともに、医療救護所の指定や医薬品の確保等、医療救護活動体制の整備を図る。

### 4 除灰対策の検討

【企画部・土木部・経済環境部・関係機関】

救助・救急、医療救護等の応急対策活動を迅速に実施するためには、迅速かつ効果的な除灰活動を行い、道路機能を確保する必要がある。

このため、市は、緊急輸送路や緊急輸送道路、歩道等、優先して除灰すべき路線を選定しておくとともに、ホイールローダー、モーターグレーダー、バックホウ、ダンプトラック等の除灰用車両の調達手段の確保を図る。

また、除去した火山灰の仮置き場や最終処分地等の確保等、火山灰の処分方法について検討する。

### 5 避難体制の整備

【企画部】

耐震性の確保されていない木造建築物等については、屋根に堆積した火山灰の重みにより倒壊する可能性があるため、堅牢な建物への避難を必要とする場合がある。さらに、降灰後の降雨による土石流の発生にも注意が必要であることから、市は、地震災害対策や風水害対策に準じ、避難所の指定や避難誘導等、避難体制の整備を図る。

また、山梨・静岡・神奈川の3県等で構成する富士山火山防災対策協議会が策定する広域避難計画において定められた事項について、必要な連携及び調整を図る。

### 6 ライフラインの安全対策

【土木部・関係機関】

降灰による浄水処理能力の超過による給水量の低下、道路側溝の詰まりによる下水道機能の低下、碍子からの漏電による停電等が考えられることから、関係機関は、ライフラインの安全対策を図る。

## 7 火山防災対策の総合的検討

【企画部】

市は、国、県等の関係機関と連携し、降灰等が経済活動、市民生活等に及ぼす支障を軽減するため、火山災害に対する総合的な防災対策を検討する。

## 8 防災知識の普及等

【企画部・教育部】

### (1) 市民への防災知識の普及

市は、火山災害について市民の正確な理解が得られるよう、防災教育や市ホームページによる広報活動等を通じて、防災知識の普及啓発に努める。

### (2) 児童等への防災教育の推進

学校は、火山に関する正しい知識及び火山防災対策を学習内容等に組み入れ、火山防災教育の推進に努める。

### (3) 合同訓練等への参加

市は、必要に応じて、山梨・静岡・神奈川の3県等で構成する富士山火山防災対策協議会が実施する合同訓練等に参加する。



## 第3節 災害応急対策

### 1 火山現象に関する情報伝達

【企画部・消防部】

気象庁は、全国の活火山を対象に、火山ごとに警戒等を要する市町村を明示して、噴火予報及び噴火警報を発表する。

富士山及び箱根山は、これらの対象となる活火山であり、発表された情報は、横浜地方気象台により、県を通じて市に伝達される。

#### (1) 火山現象に関する警報等の概要

##### ア 噴火予報

火山活動が静穏（活火山であることに留意）な状態が続くことを知らせる場合に発表される。

##### イ 噴火警報

居住地域や火口周辺に重大な影響を及ぼす噴火の発生が予想される場合に、予想される影響範囲を付した名称で発表される。なお、噴火警報の解除は、噴火予報として発表される。

##### ウ 噴火警戒レベル

噴火警戒レベルは、監視体制を強化する必要がある火山として、火山噴火予知連絡会によって選定された50火山のうち、49火山で提供されている（令和4年3月現在）。

火山活動の状況に応じて必要となる防災対応を5段階に区分し、市民や登山者等にわかりやすいよう、各区分に「避難」「高齢者等避難」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードが付けられている。

気象庁では、噴火警戒レベルが導入された火山に対して、噴火警戒レベルを付して噴火警報、あるいは噴火予報を発表する。

[噴火警戒レベル表]

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベルとキーワード		説明			
					火山活動の状況	住民等の行動	登山者・入山者への対応	
特別警報	噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域 及び それより 火口側	レベル5	避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要（状況に応じて対象地域や方法を判断）。	
			レベル4	高齢者等 避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まってきている）。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要（状況に応じて対象地域を判断）。	
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から 居住地域 近くまで  火口周辺	レベル3	入山規制		居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活（今後の火山活動の推移に注意、入山規制）。状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等（状況に応じて規制範囲を判断）。
			レベル2	火口周辺 規制		火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活。（状況に応じて火山活動に関する情報収集、避難手順の確認、防災訓練への参加等）。	火口周辺への立入規制等（状況に応じて火口周辺の規制範囲を判断）。
予報	噴火予報	火口内等	レベル1	活火山であることに留意		火山活動は静穏。火山活動の状況によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）。	特になし（状況に応じて火口内への立入規制等）。	

【出典：南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討ガイドライン（平成31年3月 内閣府）】



[富士山の噴火警戒レベル]

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベル (1-5)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報(居住地域)または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大規模噴火が発生し、噴石、火砕流、溶岩流が居住地域に到達（危険範囲は状況に応じて設定）。  <b>宝永（1707年）噴火の事例</b>                      12月16日～1月1日：大規模噴火、大量の火山灰等が広範囲に推積  <b>その他の噴火事例</b>                      貞観噴火（864～865年）：                      北西山腹から噴火、溶岩流が約8kmまで到達                      延暦噴火（800～802年）：                      北東山腹から噴火、溶岩流が約13kmまで到達</li> <li>●顕著な群発地震、地殻変動の加速、小規模噴火開始後の噴火活動の高まり等、大規模噴火が切迫している（噴石飛散、火砕流等、すぐに影響の及ぶ範囲が危険）。  <b>宝永（1707年）噴火の事例</b>                      12月15日昼～16日午前（噴火開始前日～直前）：                      地震多発、東京など広域で揺れ</li> </ul>
			4 (高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●小規模噴火の発生、地震多発、顕著な地殻変動等により、居住地域に影響するような噴火の発生が予想される（火口出現が想定される範囲は危険）。  <b>宝永（1707年）噴火の事例</b>                      12月14日まで（噴火開始数日前）：                      山麓で有感となる地震が増加</li> </ul>
警報	噴火警報(火口周辺)または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●居住地域に影響しない程度の噴火の発生、または地震、微動の増加等、火山活動の高まり。  <b>宝永（1707年）噴火の事例</b>                      12月3日以降（噴火開始十数日前）：                      山中のみで有感となる地震が多発、鳴動がほぼ毎日あった</li> </ul>
		火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。火口周辺への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●影響が火口周辺に限定されるごく小規模な噴火の発生等。  <b>過去事例</b> 該当する記録なし</li> </ul>
予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）。	特になし。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●火山活動は静穏（深部低周波地震の多発等も含む）。</li> </ul>

【出典：富士山の噴火警戒レベル（令和3年12月 気象庁）】

- ※ ここでいう噴石とは、主として風の影響を受けずに飛散する大きさのものとする。
- ※ ここでは、噴火の規模を噴出量により区分し、2～7億m<sup>3</sup>を大規模噴火、2千万～2億m<sup>3</sup>を中規模噴火、2百万～2千万m<sup>3</sup>を小規模噴火とする。なお、富士山では火口周辺にのみ影響を及ぼす程度のごく小規模な噴火が発生する場所は現時点で特定されておらず、特定できるのは実際に噴火活動が開始した後と考えられる。
- ※ 火口出現が想定される範囲とは、富士山火山防災マップ（富士山火山防災対策協議会作成）で示された範囲を指す。

[箱根山の噴火警戒レベル]

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベル (1～5)	火山活動の状況	住民等の行動及び 登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別 警報	噴火警報(居住地域)または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●溶岩流や火砕流の発生など、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生。 過去事例 3000年前：冠ヶ岳溶岩ドーム形成、火砕流発生</li> <li>●規模の大きな火山性微動の発生等、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生が切迫している。 過去事例 有史以降の事例なし</li> <li>●小規模噴火が発生し、火口から約2km以内に大きな噴石飛散、火砕サージ発生。 過去事例 12～13世紀：大涌谷で水蒸気爆発、火砕サージ発生</li> </ul>
			4 (高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要。  箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地が想定火口に近いことから、箱根町はこの段階で避難指示を発令。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●有感地震の多発や顕著な地殻変動等により、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まっている。 過去事例 有史以降の事例なし</li> </ul>
警報	噴火警報(火口周辺)または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。  特定地域では避難。 状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●想定火口域を超えて大きな噴石が飛散するような噴火の発生。 過去事例 有史以降の事例なし</li> <li>●地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により居住地域の近くまで影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 過去事例 2015年6月：傾斜変動を伴う火山性微動が発生し、ごく小規模噴火が発生するなど火山活動が活発化</li> </ul>
		火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。 火口周辺への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により火口周辺に影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 過去事例 2001年6～10月：地震活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動、噴気異常等の熱活動の活発化</li> </ul>
予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	状況に応じて火口内への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●火山活動は静穏。</li> <li>●一時的な地震の増加。 過去事例 1966年6～7月：一時的な地震の増加、翌年泉温の上昇 2006年9～11月：一時的な地震の増加 2013年1～2月：一時的な地震の増加</li> </ul>

【出典：箱根山の噴火警戒レベル(令和3年12月 気象庁)】

- ※ ここでいう「大きな噴石」とは、主として風の影響を受けずに弾道を描いて飛散するものとする。
- ※ 箱根山の噴火警戒レベルは、地元自治体等で構成する箱根山火山防災協議会において作成

## エ 降灰予報

区 分	目 的	内 容
降灰予報 (定時)	噴火したときの降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を予め確認しておき、事前に対策がとれるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○噴火警報発表中の火山で、噴火により人々の生活に影響を及ぼす降灰が予想される場合に、定期的(3時間ごと)に発表</li> <li>○18時間先(3時間区切り)までに噴火した場合に予想される、降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を知らせる情報</li> </ul>
降灰予報 (速報)	即時性を重視して発表することで、降ってくる火山灰や小さな噴石に対して、ただちに対応行動がとれるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○噴火の発生を通報する「噴火に関する火山観測報」を受けて発表</li> <li>○降灰予報(定時)が未発表の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量」以上の降灰が予測された場合に発表</li> <li>○降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰予報(速報)を速やかに伝えるため、必要に応じて発表</li> <li>○事前計算された降灰予報結果から適切なものを抽出することで、噴火発生後、速やかに(5~10分程度※で)発表</li> <li>○噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を知らせる情報</li> </ul>
降灰予報 (詳細)	噴火事実に基づいた精度の良い予報を提供し、降灰量階級に応じた適切な対応行動がとれるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○噴火の観測情報(噴火時刻、噴煙高など)を用いて、より精度の高い降灰予報計算を行って発表</li> <li>○降灰予報(定時)を発表した場合には、予想降灰量によらず、降灰予報(詳細)も発表。</li> <li>○噴火発生から1時間ごと6時間先までの降灰量や市町村ごとの降灰開始時刻を知らせる情報</li> </ul>

※ 噴煙が気象条件により直接確認できない場合等には、これよりも降灰予報の発表に時間を要することや、降灰予報を発表できないことがある。

オ 火山現象に関する情報

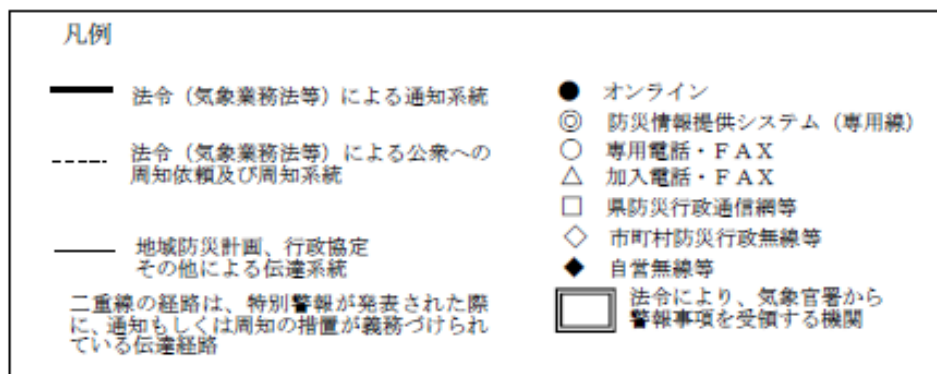
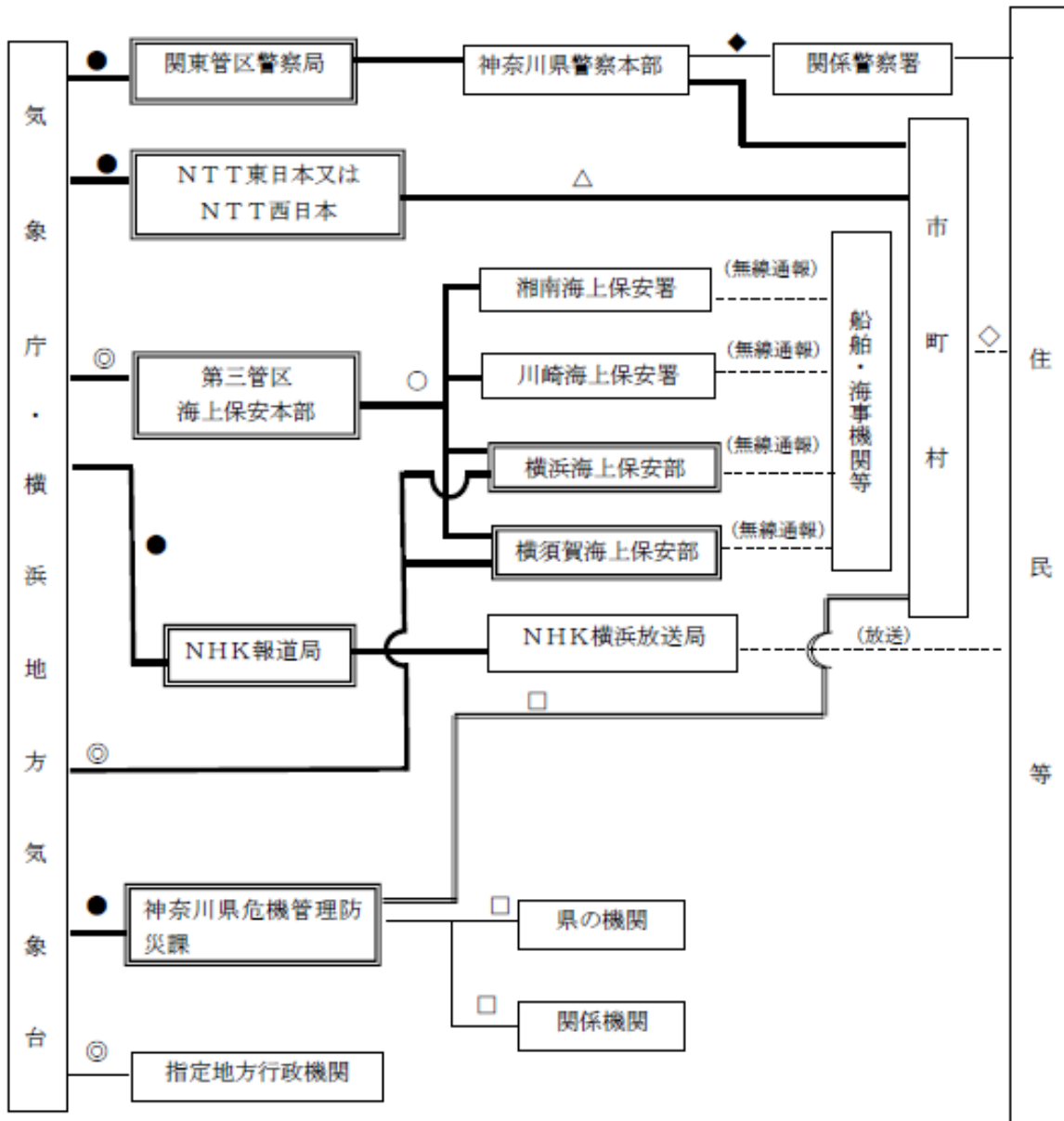
火山現象に関して、気象庁から次の情報等が定例あるいは臨時に発表される。

情報等の種類	内 容	発表時期
噴火速報	周辺住民及び登山者等火山周辺に立ち入る人々に対して、噴火の発生を知らせる情報	随時
噴火に関する火山観測報	噴火が発生したことや、噴火に関する情報（噴火の発生時刻・噴煙高度・噴煙の流れる方向・噴火に伴って観測された火山現象等）を噴火後直ちに知らせる情報	随時
火山の状況に関する解説情報	噴火警戒レベルを引き上げる可能性は低いが、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合に知らせる情報	火山活動の状況に応じて適時発表
火山活動解説資料	写真や図表等を用いて火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等について解説するため、毎月上旬に、前月1カ月の火山活動の状況等について解説するための情報	毎月上旬 噴火警報や火山の状況に関する解説情報（臨時）等を発表した場合は、随時発表
月間火山概況	前月1カ月間の火山活動の状況等を取りまとめた資料	毎月上旬



## (2) 噴火警報等の通報及び伝達体制

噴火警報等の通報及び伝達系統は、次のとおりとする。



## 2 発災直後の情報収集及び連絡

【企画部・消防部ほか関係部】

### (1) 被害状況の収集及び報告

火山災害が発生したとき、市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県に報告する。

また、横浜地方気象台から火山噴火時の降灰調査に係る依頼があった場合は、速やかに調査を実施し、報告する。

### (2) 消防庁への報告

消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県安全防災局及び消防庁に報告する。

### (3) 応急対策活動状況の報告等

市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

### (4) 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

## 3 活動体制の確立

【企画部ほか関係部】

### (1) 初動体制

市は、噴火警報（噴火警戒レベル3以上）が発表されたときは、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

### (2) 災害対策本部の設置

市域において降灰等の火山災害が発生し、または発生するおそれがあり、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

なお、災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

### (3) 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

### (4) 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況の通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防衛地域等の優先順位等について十分調整を図る。

## 4 災害時広報の実施

【企画部】

市災害対策本部は、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線、いせはらくらし安心メール、市公式SNSの発信や消防団車両による巡回広報等の広報手段を用いて、噴火警報の発表内容、災害の状況、外出の自粛、火山灰の吸込み防止のためのマスク着用の励行、交通規制の状況等、きめ細かな情報を市民等に情報提供する。

## 5 救助・救急及び医療救護活動の実施

【保健福祉部・関係機関】

### (1) 救助・救急活動の実施

- ア 消防機関は、伊勢原警察署と協力して救助・救出活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。
- イ 消防機関及び伊勢原警察署は、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導を迅速に実施する。

### (2) 医療救護活動の実施

- ア 市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現地の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。
- イ 三師会は、市災害対策本部からの要請により、医療救護班を編成して、被災者に対する医療救護活動を実施する。

## 6 警戒区域の設定

【企画部・消防部】

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずることができる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

## 7 避難対策の実施

【企画部・保健福祉部】

市は、降灰や小さな噴石、土石流といった火山災害の態様に応じて、必要に応じ、安全かつ適切な場所を選定して避難所の開設を検討する。

## 8 緊急交通及び緊急輸送の実施

【総務部・土木部・関係機関】

### (1) 交通規制の実施

伊勢原警察署は、救出救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し、災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両及び規制除外車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力するとともに、円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

### (2) 緊急輸送の確保

市災害対策本部は、緊急物資の供給や応急復旧要員の確保を図るため、必要な車両等の調達を行うとともに、その確保が困難なときは、県に対して要請及び調達・あっ旋を依頼する。

## 9 除灰対策の実施

【土木部・経済環境部・関係機関】

### (1) 道路の除灰等

各道路管理者は、降灰等による通行障害の状況を早急に把握し、必要に応じて、道路法第46条第1項及び第2項に基づく交通規制を実施し、除灰活動、障害物の除去等を行い、道路機能の確保に努める。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

## ア 市の対応

市災害対策本部は、降灰の量や通行障がい程度、除灰能力等を考慮し、作業量及び緊急度に応じた活動体制をとる。

また、ホイールローダー、モーターグレーダー、バックホウ、ダンプトラック等の必要な除灰用車両や資機材を調達し、以下の方針により、あらかじめ選定した路線から優先して除灰活動を実施する。

なお、必要に応じて、災害時協定事業者への応援要請や、災害時協定に基づいて国土交通省関東地方整備局との情報交換等を行う。

(ア) 他の道路管理者と緊密に連携して、除灰作業等を実施する。

(イ) 交差点や急カーブ、急勾配区間の除灰を徹底し、スリップ事故防止に努める。

(ウ) 通学通勤等、歩行者の安全確保のため、歩道の除灰に努める。

## イ 市民の協力

円滑に除灰作業等を行うため、以下の事項について、市民の理解と協力を得るよう広報活動を行う。

(ア) 路上駐車をしない。

(イ) 除灰作業車と出会ったら道を譲る。

(ウ) 自宅出入口の灰は、道路に出さない。

## (2) 宅地等の除灰等

市災害対策本部は、住民等が行う自宅等の除灰等に対して、効果的な収集方法・運搬体制等を決定する。併せて、転落事故や灰の吸込みなど、除灰作業等に伴う二次災害の防止について、住民等に周知する。

## (3) 農地等の降灰対策

市災害対策本部は、国、県等の関係機関の対応方針を踏まえ、農地や森林等に堆積した火山灰の対応方法を決定する。

また、火山灰が堆積した農作物や樹木についての影響調査を実施する。

## (4) 火山灰の処分

市災害対策本部は、国、県等の関係機関の対応方針を踏まえ、火山灰の処分方法を決定する。

## 10 ライフライン等の応急復旧活動

【土木部・関係機関】

降灰による給水量の低下、下水道機能の低下、漏電による停電等に対して、関係機関は、速やかに被害状況を把握し、早期復旧に向けた取組を実施する。

## 11 文教・保育対策の実施

【教育部・子ども部】

小・中学校、保育所及び児童コミュニティクラブ等においては、児童・生徒等を安全に保護するとともに、学校施設等が被害を受けて正常な教育等を行うことができない場合には、応急教育等を実施する。

降灰等により文化財に被害が及ぶおそれのあるときは、史跡及び有形文化財を重点として保護対策を行う。

## 12 災害ボランティア等の活用

【企画部・保健福祉部・社会福祉協議会・関係機関】

市災害対策本部は、宅地等の除灰作業等に際して、災害ボランティアの活用を図る。このため、必要に応じて、関係機関の協力を得て、応援ボランティアを受け入れるための災害ボ



ランティア支援センターを設置する。

### 13 その他応急対策・復旧対策の実施

【市民生活部ほか関係部】

市災害対策本部は、被災者への相談活動の実施等、地震災害対策編及び風水害対策編に準じて、必要な応急対策・復旧対策を実施する。



---

## 第4章 森林火災対策

---

### 第1節 計画の概要

#### 1 目的

森林火災は、発生場所の地形的条件等から消火活動が著しく困難な火災である。近年の異常気象、登山ブームによる入山者の増加等、森林を取り巻く環境の変化により、森林火災の発生が懸念されている。

市域の4割弱を森林が占める本市にとって、広範囲にわたる森林焼失による影響は計り知れない。このため、関係機関が連携を図り、総合的な森林火災対策を実施するため、必要な事項を定めるものとする。

なお、火山災害対策の実施に当たっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

#### 2 森林火災の特性

森林火災は、市街地での火災と異なり、いったん発生すると、消防水利の不足や道路状況等の地形的条件から消防活動が非常に困難となり、焼損面積が広範囲に及ぶ危険性が高い。

また、貴重な環境資源である森林は、一度焼失すると再生までに多大な時間を要するとともに、保水能力の低下を招き、台風や大雨によって土砂災害といった自然災害を誘発する要因ともなる。

## 第2節 災害予防対策

### 1 広範囲な森林火災に対する活動体制の整備

【企画部ほか関係部】

市は、広範囲にわたる森林火災が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、活動マニュアルを整備するなど、応急活動体制の確立を図る。

### 2 情報収集・連絡体制の整備

【企画部】

市は、広範囲にわたる森林火災発生時に必要な情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

また、関係機関との連携による通信訓練を積極的に実施する。

### 3 救助・救急、消火活動及び医療救護体制の整備

【消防本部・保健福祉部】

#### (1) 救助・救急活動

市は、救急車両及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材の整備に努める。

#### (2) 消火活動

市は、消防用水利、森林火災用のチェーンソー、可搬式消火ポンプ等の整備に努めるとともに、ヘリコプターによる情報収集及び消火活動が円滑に行われるよう、活動拠点の整備と資機材の整備に努める。

#### (3) 医療救護活動

市は、三師会等の関係機関と調整して、医療救護活動体制の確立に努め、救護活動に必要な医薬品等の備蓄を図る。

### 4 林道等の管理

【経済環境部】

林道管理者は、森林の整備、保全を図るとともに、迅速な救助・救急活動、消火活動及び避難誘導等を行うことができるよう、森林組合等の林業関係者の協力を得て、林道、作業道及び作業路の適正な管理に努める。

### 5 避難誘導対策の推進

【企画部ほか関係部・関係機関】

市は、日頃から市民等への広域避難場所の周知徹底を行うとともに、消防団、山岳救援隊、森林組合、自主防災会等の協力を得て、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者を含め、地域住民が安全かつ迅速に避難できるよう避難誘導対策を進める。

### 6 広域応援体制の整備

【消防本部】

森林火災は、隣接市町村、隣接県に及ぶ場合があるため、市は、県内の消防相互応援協定に基づいて、火災発生時の広域応援体制の整備を図る。

## 7 訓練及び防災意識の啓発等

【消防本部・経済環境部】

### (1) 関係機関による防災訓練の実施

市は、県と共同して、地域住民、林業関係者等の参加のもと、森林火災を想定した訓練を実施する。

### (2) 防災意識の啓発等

ア 市は、市民や登山者、観光客等に対し、ポスターやパンフレット等を通じて、森林火災の予防意識の向上、林野における火気の取扱いに係るマナーの啓発を図る。

イ 県は、森林火災を予防するため、山火事予防看板の設置等の啓発活動を行うとともに、森林保全巡視員によるパトロールを実施する。

## 第3節 災害応急対策

### 1 発災直後の情報収集及び連絡

【企画部・消防部ほか関係部】

#### (1) 被害状況の収集及び報告

広範囲にわたる森林火災が発生したとき、市災害対策本部は、人的被害の状況、建築物の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、把握できた範囲から直ちに県に報告する。

#### (2) 消防庁への報告

消防部は、同時多発的な火災や多数の死傷者が発生した場合等においては、火災・災害等即報要領に基づき、県くらし安全防災局及び消防庁に報告する。

#### (3) 応急対策活動状況の報告等

市災害対策本部は、県に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等について連絡する。

#### (4) 情報連絡の方法

市、県及び防災関係機関が行う災害情報の受伝達、被害状況等の連絡については、一般加入電話のほか、県防災行政通信網、県災害情報管理システム等を利用して行う。

### 2 活動体制の確立

【企画部ほか関係部・関係機関】

#### (1) 初動体制

市は、市域において森林火災を覚知し、その被害が拡大するおそれのあるとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針等を協議し、必要な災害応急対策のための準備等を行う。

#### (2) 災害対策本部の設置

市域及びその周辺地域において、広範囲にわたる森林火災が発生し、被害が拡大するおそれがあり、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、市長は、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市災害対策本部を設置する。

また、市は、県に対して市災害対策本部の設置状況等を報告する。

#### (3) 広域的な応援要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して広域応援を要請する。

#### (4) 自衛隊派遣の要請

市長は、必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に災害の状況等を通知することができる。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

市からの救援要請または災害状況の通知により、自衛隊が派遣された場合、最重要防衛地域等の優先順位等について十分調整を図る。

#### (5) 林業関係者の協力

森林組合等の林業関係者は、警察、消防機関等と連携し、初期対応、情報連絡等の協力を努める。

### 3 災害時広報の実施

【企画部】

市災害対策本部は、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線、いせはらくらし安

心メール、市公式 SNS の発信や消防団車両による巡回広報等の広報手段を用いて、森林火災の被害状況、交通規制の状況、土砂災害等の二次災害の危険性に係る情報等について、適切かつ迅速な広報活動を実施する。

#### 4 救助・救急及び消火活動の実施

【消防部・関係機関】

##### (1) 救助・救急活動

ア 消防機関は、伊勢原警察署や市山岳救援隊と協力して、入山者の救助・救急活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。

イ 消防機関及び伊勢原警察署は、森林火災が発生し、被害が拡大するおそれがある場合には、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導を迅速に実施する。

##### (2) 消火活動

ア 消防機関は、消防団、森林組合等の林業関係者と連携し、速やかに火災の発生状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

イ 市民及び森林組合等の林業関係者は、発災後初期段階において自発的に初期消火活動を行うとともに、消防機関に協力するよう努める。

ウ 消防長は、必要に応じて、消防相互応援協定に基づき、他の市町村に消火活動の応援要請を、また火災偵察及び空中消火活動のためにヘリコプター（川崎市）の出動要請を行う。

#### 5 医療救護活動の実施

【保健福祉部】

##### (1) 三師会への活動要請

市災害対策本部は、被害の状況に応じて、災害現地の至近場所に医療救護所を開設するとともに、三師会に対して、医療救護活動の実施を要請する。

##### (2) 三師会の活動

三師会は、市からの活動要請により、医療救護班を編成して、傷病者に対する医療救護活動を実施する。

#### 6 警戒区域の設定

【企画部】

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第 6 3 条第 1 項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずる。

警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

#### 7 避難対策の実施

【企画部・経済環境部・消防部ほか関係部・関係機関】

##### (1) 入山者等への対応

市災害対策本部は、観光客や登山者、林業関係者等の入山者が避難を必要とする場合、または住宅への延焼のおそれがある場合には、災害情報一括配信システムによる防災行政用無線、いせはらくらし安心メール、市ホームページ、市公式 SNS の発信やハンドマイクによる巡回広報等により、避難の方向や一定の広さのある安全な場所への避難について呼びかけを行う。

##### (2) 避難所の開設

市災害対策本部は、被災者に対する救援措置を行うため、必要に応じて安全かつ適切な場所を選定して避難所を開設する。

## 8 緊急交通及び緊急輸送の実施

【総務部・経済環境部・土木部・関係機関】

### (1) 交通規制の実施

伊勢原警察署は、救出・救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し、災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両及び規制除外車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力する。

併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

### (2) 道路等の応急復旧等

道路管理者は、管理する道路について、早急に被害状況を把握し、必要に応じて、道路法第46条第1項および第2項に基づく交通規制を実施し、障害物の除去、応急復旧等を行い、道路機能の確保に努める。併せて、道路管理者は円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

また、林道管理者は、管理する林道について、被害状況を把握し、障害物の除去、応急復旧等を行い、道路機能の確保に努める。

### (3) 緊急輸送の確保

市災害対策本部は、緊急物資の供給や応急復旧要員の確保を図るため、必要な車両等の調達を行うとともに、その確保が困難なときは、県に対して要請及び調達・あっ旋を依頼する。

## 9 二次災害の防止

【経済環境部ほか関係部・関係機関】

森林火災により流域が荒廃した地域の下流部においては、土砂災害が発生するおそれが高まるため、市災害対策本部及び関係機関は、二次災害の防止に留意する。

## 10 その他応急対策・復旧対策の実施

【市民生活部ほか関係部】

市災害対策本部は、被災者への相談活動の実施、農林業対策、文化財対策等、地震災害対策編及び風水害対策編に準じて、必要な応急対策・復旧対策を実施する。



---

## 第5章 雪害対策

---

### 第1節 計画の概要

#### 1 目的

平成26(2014)年2月の市内における記録的な積雪を踏まえ、大雪による被害の拡大を未然に防ぎ、また被害を軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう、雪害対策について必要な事項を定めるものとする。

なお、雪害対策の実施にあたっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

## 第2節 災害予防対策

### 1 雪害に対する活動体制の整備

【企画部・土木部・消防本部ほか関係部・関係機関】

市は、大雪等による雪害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう応急活動体制の確立を図る。

### 2 情報伝達及び通信体制の整備

【企画部】

市は、雪害に関する情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作手法の習熟及び点検に努める。

### 3 救助・救急活動体制の整備

【消防本部】

消防本部は、救急車両等及び応急措置の実施に必要な資機材の確保等、救助・救急体制の整備を図るとともに、消防機関周辺の除雪に必要な塩化カルシウム等の確保に努める。

### 4 道路交通の確保方針

【企画部・土木部・関係機関】

降雪時に道路交通を確保するため、市、県及び関係機関は、除雪に必要な車両や機材及び要員の整備を図り、除雪体制の強化に努める。

特に、多くの降雪が見込まれる場合等においては、除雪状況等に関する情報を共有するとともに、早期通行止め等の措置により連鎖的な滞留を防止し、迅速・適切な対応を行うため、道路管理者や関係機関相互の緊密な連携を図る。

また、市民に対して、路上駐車等はしない等、円滑な除雪作業の環境整備に協力するとともに、住宅周辺等について自力による除雪を行うよう啓発を図る。

### 5 除雪体制の整備

【企画部・土木部・関係機関】

#### (1) 道路除雪体制

市（道路管理者）は、大雪に備え、管理する道路について、各道路管理者と連携し、あらかじめ除雪を優先する区間を設定するとともに、降雪時における具体的な対応を確認するなど、除雪の初動体制について十分な対策を講じる。

また、大雪等にも対応できるよう除雪機械の整備、除雪要員の確保及び業者委託等による除雪体制の強化を図る。

#### (2) 除雪支援体制

市は、平常時から、高齢者や障がい者等の要配慮者の状況把握に努め、除雪が困難である場合等においては、必要に応じて自主防災会、消防団、近隣居住者等との連携協力により、除雪支援や避難誘導を行う体制の整備に努める。

### 6 ライフライン等の安全確保

【企画部・都市部・関係機関】

市は、ライフライン事業者及び鉄道事業者等と連携して、大雪、暴風雪等による障害発生を未然防止に努めるとともに、事業者等は、大雪、暴風雪等による障害が発生した際に

速やかに対応できる体制の構築に努める。

## 第3節 災害応急対策

### 1 気象等に関する情報の収集・伝達

【企画部】

気象庁（横浜地方気象台）が発表する大雪等の警報または注意報に注意を払うとともに、市民や防災関係機関の警戒を喚起するため、市ホームページ、くらし安心メール等、必要に応じて防災行政用無線等の情報伝達手段を利用し、情報を伝達する。

[警報・注意報の種類及び発表基準（横浜地方気象台発表）]

種類	基準要素	注意報	警報
大雪	降雪の深さ (12時間)	平地 5cm以上 山地 10cm以上	平地 10cm以上 山地 30cm以上
暴風雪	平均風速	—	毎秒 25m以上で雪を伴う
風雪	平均風速	毎秒 12m以上で雪を伴う	—

### 2 活動体制の確立

【企画部・土木部ほか関係部】

#### (1) 初動体制

市は、大雪注意報、風雪注意報が市域に発表された場合、被害を未然に防ぎ、または軽減し、速やかに応急活動が実施できるよう、情報収集並びに危険箇所の予防措置及び応急対策を実施する。

事前対策の必要が認められる時は、臨時部長会議を開催して配備体制及び応急対策等について協議し、必要に応じて風水害等警備本部を設置する。

#### (2) 災害対策本部体制

市は、風雪による災害が発生し、または拡大のおそれがあると認めるときは、災害対策基本法第23条の2第1項に基づき、市長を本部長とする災害対策本部を設置する。

災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

##### ア 設置基準

市域に大雪警報、暴風雪警報が発表され、大雪により道路交通が遮断され、建物、農業用施設等に被害が発生するなど、市民生活に多大な影響を及ぼし、またはそのおそれがあり、除雪対策を中心に庁内体制を強化する必要があると認めたとき

##### イ 職員の配備基準

災害対策本部が設置されたときは、事態の推移や被害の状況に応じて人員を増強し、災害対策が円滑に行える体制とするため、災害対策本部職員動員配備計画（風水害及び特殊災害）に基づき、次の配備基準により、指定場所に参集し、分担業務にあたる。

配備区分	配備基準
1号配備	市域に大雪警報・暴風雪警報が発表され、災害（交通障害等）が発生し、または発生のおそれがあると予想されるとき
2号配備	市内全域にわたり災害が発生し、または局地的災害において活動体制の強化が必要なとき

#### ウ 動員指令の連絡

危機管理課は、本部長からの動員指令を受けたときは、関係部長及び地域対策部長に指令を連絡する。

#### (3) 広域的な応援要請

市長は、災害の状況により、必要があると認めるときは、知事に対し広域応援を要請する。

#### (4) 自衛隊の災害派遣

市長は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。

ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長（陸上自衛隊第1師団長等）に被害の状況などを通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

#### (5) 被害情報の収集及び報告

##### ア 初動体制時の情報収集

初動体制時の情報収集は、横浜地方気象台及び県防災行政通信網等により、気象警報等の情報を入手する。また、道路管理者はパトロールの実施、あるいは警戒する必要がある地域への職員派遣などの措置等により情報を収集する。

##### イ 災害対策本部体制時の情報収集

市は、人的被害の状況、建築物の被害等の情報を収集するとともに、被害規模に関する概括的情報を含め、把握できた範囲から直ちに県へ報告する。

### 3 災害時広報の実施

【企画部】

市は、市ホームページやいせはらくらし安心メール、市公式SNS、消防団車両による巡回広報のほか、必要に応じて防災行政用無線等を用いて、気象、交通規制等の道路情報、ライフラインや交通機関等の復旧状況、医療機関等の生活関連情報など、市民等に役立つ情報を適切に提供する。

### 4 除雪の実施

【土木部・関係機関】

市及び各道路管理者は、降雪による通行障害の状況を早急に把握し、必要に応じて、道路法第46条第1項及び第2項に基づく交通規制を実施し、道路機能を確保するための除雪を実施する。除雪の実施にあたっては、路線の性格、降雪量、積雪深、交通障害の程度、除雪能力などを勘案し、作業量及び緊急度に応じた道路機能の確保に努めるとともに、各道路管理者は、除雪についての情報を随時交換し、相互に協力する。

市は、ホイールローダー、モーターグレーダー、バックホウ、ダンプトラック等の必要な除雪用車両や資機材を調達し、あらかじめ選定した区間から優先して除雪を実施する。

また、民間機関の所有する機械による除雪について、必要に応じ応援協力を要請し、除雪が早期に実施できるように措置するとともに、市民に対して、住宅周辺等の自主的な除雪について呼びかけるなど協力を求める。

### 5 放置車両の対応

【企画部・土木部・関係機関】

災害時における車両の移動等が必要な場合は、市（道路管理者）は、県公安委員会と連携し、災害対策基本法第76条の6に基づき、必要に応じて以下の事項を実施する。

#### (1) 車両の移動等の命令

放置車両等が発生し、緊急通行車両の通行を確保するため必要があるときは、その管理する道路について区間を指定し、指定道路区間の周知を行い、当該放置車両等の運転手等に対し車両の移動等の命令を行う。

## (2) 車両の移動等

運転手がない場合等には、道路管理者は車両等の移動を行い、やむを得ない限度で当該車両等を破損することができる。車両等の移動にあたっては、通知を行い、移動後は車両等に移動理由、移動した道路管理者名（連絡先含む）を掲示する。

なお、一定距離以上（原則50m以上）車両等を移動させた場合や道路外に移動した場合は、道路の縁石や防護柵、誘導標等にも掲示する。

## (3) 土地の一時使用

車両等の移動において、道路敷地内や公有地等にスペースがない場合は、必要な限度において、他人の土地を一時使用や竹木その他の障害物を処分することができる。

## (4) 伊勢原警察署への情報提供

車両等の移動等を行った場合は、移動前後の状態を写真等に記録した移動記録を速やかに伊勢原警察署に情報提供する。

## (5) 車両破壊に伴う補償

道路管理者は、車両等の破損によって生じた損失について、当該車両等の所有者等と協議のうえ補償する。

## 6 避難対策の実施

【企画部】

市は、被災者に対する救援措置を行うため、必要に応じて安全かつ適切な場所を選定して避難所を開設する。

## 7 避難行動要支援者への対応

【保健福祉部・企画部ほか関係部・自主防災会】

市は、避難行動要支援者世帯の安否確認を実施するとともに、除雪等の実施が困難な世帯の安全を確保するため、自主防災会及び消防団、民生委員児童委員等と協力し、人命及び安全を確保する。

## 8 帰宅困難者への対応

【企画部ほか関係部・関係機関】

- (1) 市は、必要に応じて帰宅困難者一時滞在施設を開設し、帰宅困難者への広報及び鉄道事業者への情報伝達等を行う。
- (2) 企業・事業所は、災害情報を収集し、組織内に的確に伝達するとともに、施設利用者等が安全に帰宅できることが確認できるまで、建物内に留めるよう努める。
- (3) 旅館、ホテル等の宿泊施設及び大規模小売業等の不特定多数の者が利用する施設の管理者は、施設利用者の混乱を防止するため、自らの施設機能を活用するとともに、必要に応じ、あらかじめ定められた帰宅困難者一時滞在施設を案内する。
- (4) 鉄道機関等の交通事業者は、それぞれの機関の施設に加えて、駅周辺の民間施設の機能を活用するとともに、必要に応じて帰宅困難者一時滞在施設を案内する。

## 9 ライフラインの応急復旧活動

【都市部・関係機関】

ライフライン関係機関は、速やかに管理施設の被害状況を把握し、関係者及び市に情報を提供するとともに、早期復旧に向けた取組を実施する。

---

## 第6章 危険物等災害対策

---

### 第1節 計画の概要

#### 1 目的

石油類等の危険物、火薬類、高圧ガス、液体石油ガス、毒物・劇物または有害物質（以下、「危険物等」という。）の漏えい、流出、飛散または危険物等による火災、爆発が起こった場合など、危険物等災害対策について必要な事項を定める。

なお、危険物等災害対策の実施にあたっては、本章で定める事項のほか、必要に応じて地震災害対策編または風水害対策編に定める事項を準用する。

## 第2節 災害予防対策

### 1 危険物等災害対策に対する活動体制の整備

【企画部・経済環境部・消防本部】

市は、危険物等による災害が発生したとき、被害の拡大を未然に防ぎ、または軽減し、速やかに効果的な応急対策が実施できるよう応急活動体制の確立を図る。

### 2 情報伝達及び通信体制の整備

【企画部】

市は、危険物等災害に関する情報を迅速に受伝達できるよう、平常時から国、県及び関係機関を含めた相互の情報伝達体制の整備に努めるとともに、災害発生時に備え、通信設備等の操作方法の習熟及び点検に努める。

### 3 救助・救急活動体制の整備

【消防本部】

市は、危険物等災害発生時における従業員等の救助・救急のため、救急車、救助工作車等の消防車両及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材の整備に努める。



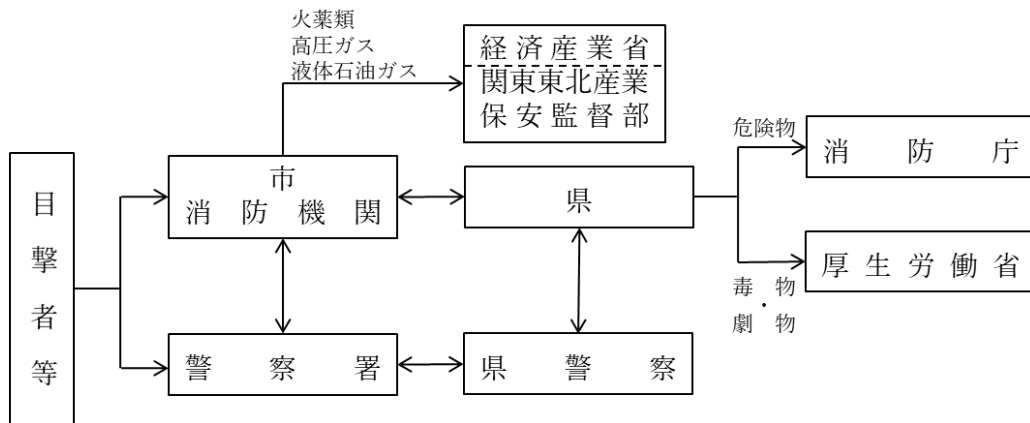
## 第3節 災害応急対策

### 1 事故情報等の収集及び報告

【企画部・経済環境部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

危険物等による災害発生時の連絡系統は、それぞれの管轄官庁により定められているが、原則は次のとおりである。なお、事業者等は、市及び伊勢原警察署に連絡し、市は県くらし安全防災局に連絡する。

[危険物等災害発生時の連絡系統図]



### 2 活動体制の確立

【企画部ほか関係部】

#### (1) 初動体制

市は、市内において危険物等の災害発生を覚知したとき、臨時部長会議を開催し、災害情報の分析に基づいて今後の対応方針を協議し、必要な応急対策のための準備等を行う。

#### (2) 災害対策本部体制

市長は、危険物等による災害が発生し、または拡大のおそれがあると認められるときは、災害対策基本法第23条の2第1項の規定により、市長を本部長とする災害対策本部を設置する。

災害対策本部を設置したときは、県くらし安全防災局に連絡する。

#### (3) 動員指令の連絡

危機管理課は、本部長からの動員指令を受けたときは、関係部長及び地域対策部長に指令を連絡する。

#### (4) 広域的な応援要請

市長は、災害の状況により、必要があると認めるときは、知事に対し広域応援を要請する。

#### (5) 自衛隊の災害派遣

市長は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、知事に対して自衛隊の派遣要請をするよう求める。

ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合は、直接、防衛大臣または地域担任部隊等の長に被害の状況などを通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を知事に通知する。

## (6) 災害時広報の実施

市災害対策本部は、市ホームページやいせはらくらし安心メール、市公式SNS、消防団車両による巡回広報のほか、必要に応じ防災行政用無線等を用いて、気象や交通規制等の道路情報、ライフラインや交通機関等の復旧状況、医療機関等の生活関連情報などを適切に提供する。

## (7) 救助・救急活動及び捜索活動の実施

- ア 消防機関は、伊勢原警察署と協力して救助・救急活動を行うとともに、被災者の早急な把握に努める。
- イ 消防機関及び伊勢原警察署は、危険物等災害の被害が拡大するおそれがある場合には、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導活動を迅速に実施する。
- ウ 警察機関は、ヘリコプターなどの多様な手段を活用し、消防機関と連携して捜索活動を実施する。

## (8) 消火活動の実施

消防機関は、速やかに火災の発生状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行い、必要に応じて消防相互応援協定に基づき、他の市町村に消火活動の応援要請を行う。

## (9) 警戒区域の設定

市長は、災害が発生し、または急迫している場合、市民保護のために特に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条第1項に基づき、警戒区域を設定し、当該区域への立入りを制限し、退去を命ずることができる。

なお、警戒区域を設定した場合は、関係機関にその旨を報告する。

## (10) 避難対策の実施

### ア 避難所の開設

市災害対策本部は、被災者に対する救援措置を行うため、必要に応じて、安全かつ適切な場所を選定して避難所を開設する。

## (11) 緊急交通の実施

### ア 交通規制の実施

伊勢原警察署は、救出救助活動等を迅速に行うため、道路交通の実態を早急に把握し災害対策基本法第76条第1項の規定に基づいて緊急通行車両以外の車両の通行を禁止または制限する。交通規制を行う場合には、速やかに道路管理者に通知する。

道路管理者は、危険防止及び応急対策のため、伊勢原警察署が行う交通規制に協力するとともに、円滑な道路交通が行えるよう、う回路等の確保を行う。

## 3 石油类等危険物対策

【企画部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

石油类等危険物による災害が発生したとき、または発生するおそれがあるときは、事業者、市、消防機関、警察署等は、災害対策本部を設置するなどして、必要な措置を実施する。

市は、危険物が河川等に大量流出した場合、直ちに関係機関と協力して汚染区域の状況把握し、市域外に影響を及ぼし、またはそのおそれがあるときは、県及び関連市町村への情報提供を行う。

### (1) 事業者

- ア 発火源の除去、石油類の流出、拡散防止策等の応急措置をとるとともに、警察署及び消防機関へ直ちに通報する。
- イ 貯蔵容器等が危険な状態になったときは、直ちに安全な場所に移動する。
- ウ 上記の措置ができないときは、従業者を避難させるとともに、必要に応じて施設周辺の市民の避難誘導を行う。
- エ 消防隊の到着に際しては、誘導員を配置するなどして進入を容易にし、かつ、災害の状

況及び石油類等の品名、保有量、位置、消火設備等について消防隊に報告する。

## (2) 消防機関

- ア 危険物の流出、爆発等のおそれのある作業及び移送を停止させるとともに、施設の応急点検と出火等の防止措置を行うよう、状況に応じて指導する。
- イ 混触火災による出火防止措置と初期消火活動を実施するとともに、タンク破壊等による流出及び異常反応、広域拡散の防止措置と応急対策を行うよう、状況に応じて指導する。
- ウ 被害の拡大を防止するため、関係機関と連携を密にして、消防活動を実施する。
- エ 警戒区域を設定し、施設周辺の市民の避難誘導及び広報など、必要な措置を実施する。
- オ 危険物が大量流出した場合、関係機関と協力して直ちに防除活動を行う。
- カ 負傷者の救出・救助活動及び救急活動を実施する。

## (3) 伊勢原警察署

- ア 負傷者の救出・救助活動を行うほか、被災者の早急な把握に努める。
- イ 危険物等が漏えい、または飛散した場合には、直ちに立入禁止区域を設定するとともに、関係機関と緊密に連携して地域住民の避難誘導、立入禁止区域の警戒、交通規制等を行う。

## 4 火薬類対策

【企画部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

火薬類による災害が発生したとき、または発生するおそれがあるときは、事業者、市、消防機関、警察署等は、災害対策本部を設置するなどして、必要な措置を実施する。

### (1) 事業者

- ア 保管又は貯蔵中の火薬類を安全な場所に移す余裕がある場合には、速やかに安全な場所に移し、見張り人を付けて、関係者以外の者が近づくことを禁止するとともに、警察署及び消防機関へ直ちに通報する。
- イ 道路が危険であるか、または搬出の余裕がない場合は、火薬類を水中に沈める等の安全措置を講ずる。
- ウ 搬出の余裕がない場合は、爆発により危害を受けるおそれのある地域は、全て立入禁止の措置をとり、危険区域内の市民を避難させるための措置を実施する。
- エ 消防隊の到着に際しては、誘導員を配置するなどして進入を容易にし、かつ、災害の状況及び事業所内の火薬類の保有量、保有位置等について報告する。

### (2) 消防機関

- ア 火災に際しては、引火爆発防止のため、延焼拡大を阻止する消防活動を行う。
- イ 警戒区域を設定し、施設の周辺の市民の避難誘導、広報等、必要な措置を実施する。
- ウ 施設の責任者に対して、危害防止のための応急措置を実施するよう指示する。
- エ 伊勢原警察署と協力して、交通遮断、避難誘導、広報活動等の必要な措置をとる。

### (3) 伊勢原警察署

- ア 負傷者の救出・救助活動を行うほか、被災者の早急な把握に努める。
- イ ガス爆発の危険性がある場合には、直ちに立入禁止区域を設定するとともに、関係機関と緊密に連携して地域住民の避難誘導、立入禁止区域の警戒、交通規制等を行う。

## 5 高圧ガス及び液化石油ガス対策

【企画部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

高圧ガス及び液化石油ガス（以下「高圧ガス等」という。）による災害が発生したとき、または発生するおそれがあるときは、事業者、市、消防機関、警察署等は、災害対策本部を設置するなどして、必要な措置を実施する。

### (1) 事業者

- ア 必要に応じ設備内のガスを安全な場所に移動し、または安全に放出し、この作業に必要な作業員の他は待避させる等の安全措置をとるとともに、警察署及び消防機関に直ちに通報する。
- イ 貯蔵所または充填容器が危険な状態になったときは、直ちに充填容器を安全な場所に移動する。
- ウ 上記の措置ができないときは、従業者を避難させるとともに、必要に応じて施設周辺の市民の避難誘導を行う。
- エ 充填容器が外傷または火災を受けた場合には、充填されている高圧ガス等を安全な場所で廃棄し、またはその容器とともに被害を他に及ぼすおそれのない水中に沈め、若しくは地中に埋める。
- オ 消防隊の到着に際しては、誘導員を配置するなどして進入を容易にし、かつ災害の状況及び高圧ガス等の品名、保有量、位置、消火設備の状況等について消防隊に報告する。

## (2) 消防機関

- ア 事業所に対し、必要に応じた保安措置等について指導する。
- イ 施設の破損等に伴う被害の拡大を防止するため、関係機関と連携を密にして、消防活動を実施する。
- ウ 警戒区域を設定し、施設の周辺の市民の避難誘導、広報、その他必要な措置を実施する。
- エ 負傷者の救出・救助活動及び救急活動を実施する。
- オ 施設の責任者に対して、危害防止のための応急措置を実施するよう指示する。
- カ 伊勢原警察署と協力して、交通遮断、避難誘導、広報活動等の必要な措置をとる。

## (3) 伊勢原警察署

- ア 負傷者の救出・救助活動を行うほか、被災者の早急な把握に努める。
- イ ガス爆発の危険性がある場合には、直ちに立入禁止区域を設定するとともに、関係機関と緊密に連携して地域住民の避難誘導、立入禁止区域の警戒、交通規制等を行う。

## 6 毒物・劇物対策

【企画部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

毒物、劇物による災害が発生したとき、または発生するおそれがあるときは、事業者、市、警察署、県等は、災害対策本部を設置するなどして、必要な措置を実施する。

### (1) 事業者

- ア 発火源の除去、毒物・劇物の安全な場所への移動、漏えい防止及び除毒措置等の安全措置を講ずるとともに、警察署及び消防機関に直ちに通報する。
- イ 上記の措置ができないとき、または必要と認められるときは、従業者及び施設周辺の市民に対して、避難の誘導を行う。
- ウ 消防隊の到着に際しては、誘導員を配置するなどして進入を容易にし、かつ災害の状況及び事業所内の毒物・劇物の品名、保有量並びに保有位置等について報告する。

### (2) 消防機関

- ア 火災に対しては、事業者と連携を密にして、施設の延焼阻止、汚染区域の拡大を防止する。
- イ 警戒区域を設定し、毒物・劇物の保管施設周辺の市民の避難誘導及び広報など、必要な措置をとる。
- ウ 毒物・劇物が大量流出した場合は、関係機関と連携し、その防除活動を行う。
- エ 負傷者の救出・救助活動及び救急活動を行う。

### (3) 伊勢原警察署

- ア 負傷者の救出・救助活動を行うほか、被災者の早急な把握に努める。

- イ 毒物・劇物が漏えい又は飛散した場合には、直ちに立入禁止区域を設定するとともに、関係機関と緊密に連携して地域住民の避難誘導、立入禁止区域の警戒、交通規制等を行う。

## 7 有害物質対策

【企画部・経済環境部・消防本部ほか関係部・関係機関・事業者】

有害物質による災害が発生したとき、または発生するおそれがあるときは、事業者、市、警察署等は、対策本部を設置するなどして、必要な措置を実施する。

市は、関係機関と連携を密にして、有害物質の流出・拡散状況の把握を行うとともに、有害物質が河川に流出し、市域外に影響を及ぼし、またはそのおそれがあるときは、県及び関連市町村への情報提供を行うとともに。

### (1) 事業者

- ア 発火源の除去、有害物質の安全な場所への移動、または流出・拡散防止対策等の応急措置をとるとともに、警察署、消防機関、市に直ちに報告する。
- イ 上記の措置ができないとき、または必要と認められるときは、従業員及び施設周辺の市民に対して、避難の誘導を行う。
- ウ 消防隊の到着に際しては、誘導員を配置するなどして進入を容易にし、かつ災害の状況及び事業所内の有害物質の品名、保有量、保有位置等について報告する。

### (2) 消防機関

- ア 火災に対しては、事業者と連携を密にして、施設の延焼防止、有害物質による汚染区域の拡大を防止する。
- イ 警戒区域を設定し、有害物質取扱施設等周辺の市民の避難誘導及び広報活動など、必要な措置をとる。
- ウ 有害物質が大量流出した場合は、関係各部と連携し、その防除活動を行う。
- エ 負傷者の救出・救助活動及び救急活動を行う。

### (3) 伊勢原警察署

- ア 負傷者の救出・救助活動を行うほか、被災者の早急な把握に努める。
- イ 有害物質が漏えい、または飛散した場合には、直ちに立入禁止区域を設定するとともに、関係機関と緊密に連携して地域住民の避難誘導、立入禁止区域の警戒、交通規制等を行う。





令和6年3月

---

発行	伊勢原市防災会議
編集	伊勢原市企画部危機管理課
	伊勢原市田中348番地
	電話(0463)94-4865(直通)

---

