

**大垣市地域防災計画**  
**(一般対策計画)**

**令和3年6月**

**大垣市防災会議**



## 目次

第1章	総則	1
第1節	計画の目的・性質等 (各部)	1
第2節	各機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱 (各部)	5
第2章	災害予防	25
第1節	総則 (各部)	25
第2節	防災思想・防災知識の普及 (各部)	34
第3節	防災訓練 (生活環境部、建設部、大垣消防組合部、養老町消防部)	38
第4節	自主防災組織の育成と強化 (生活環境部、経済部、大垣消防組合部、養老町消防部)	43
第5節	ボランティア活動の環境整備 (生活環境部、健康福祉部)	47
第6節	広域的な応援体制の整備 (生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	50
第7節	緊急輸送網の整備 (生活環境部、建設部、都市計画部)	54
第8節	防災通信設備等の整備 (生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	57
第9節	火災予防対策 (生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	62
第10節	水害予防対策 (生活環境部、経済部、建設部、教育委員会部)	65

第11節	湧水等予防対策	69
	(水道部)	
第12節	観光施設等予防対策	71
	(経済部、観光施設を所管する部)	
第13節	孤立地域防止対策	73
	(生活環境部、経済部、建設部)	
第14節	避難対策	75
	(生活環境部、健康福祉部、こども未来部、教育委員会部、 避難所施設を所管する部)	
第15節	必需物資の確保対策	84
	(生活環境部)	
第16節	要配慮者・避難行動要支援者対策	87
	(市民活動部、生活環境部、健康福祉部、こども未来部)	
第17節	応急住宅対策	92
	(都市計画部)	
第18節	医療救護体制の整備	93
	(健康福祉部、市民病院部)	
第19節	防疫対策	97
	(生活環境部、健康福祉部)	
第20節	河川防災対策	98
	(生活環境部、経済部、建設部)	
第21節	砂防対策	102
	(生活環境部、建設部)	
第22節	農地防災対策	108
	(経済部)	
第23節	治山対策	110
	(経済部)	
第24節	土地災害対策	112
	(生活環境部、都市計画部)	
第25節	都市災害対策	114
	(建設部、水道部、都市計画部)	
第26節	地下街等保安対策	117
	(生活環境部、健康福祉部、こども未来部、建設部、都市計画部、 大垣消防組合部、養老町消防部)	

第27節	建築物災害予防対策	122
	(生活環境部、都市計画部、大垣消防組合部、養老町消防部、 公共施設を所管する部)	
第28節	防災営農対策	125
	(経済部)	
第29節	ライフライン施設対策	127
	(生活環境部、水道部、都市計画部、避難所施設を所管する部)	
第30節	文教対策	132
	(こども未来部、教育委員会部)	
第31節	行政機関の業務継続体制の整備	137
	(各部)	
第32節	企業防災の促進	139
	(生活環境部、経済部)	
第33節	防災対策に関する調査研究	142
	(生活環境部、建設部)	
第34節	航空災害対策	144
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第35節	鉄道災害対策	147
	(生活環境部、都市計画部、市民病院部、大垣消防組合部)	
第36節	道路災害対策	152
	(生活環境部、建設部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第37節	放射性物質災害対策	157
	(生活環境部、健康福祉部)	
第38節	危険物等保安対策	159
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第39節	林野火災対策	166
	(生活環境部、経済部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第40節	大規模な火事災害対策	173
	(生活環境部、建設部、都市計画部、市民病院部、大垣消防組合部、 養老町消防部)	
第41節	大規模停電対策	179
	(生活環境部、建設部、公共施設を所管する部)	

<b>第3章 災害応急対策</b> .....	<b>180</b>
<b>第1節 活動体制</b> .....	<b>180</b>
(各部)	
<b>第2節 災害対策要員の確保</b> .....	<b>186</b>
(生活環境部、健康福祉部、建設部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第3節 ボランティア活動</b> .....	<b>193</b>
(健康福祉部)	
<b>第4節 自衛隊災害派遣要請</b> .....	<b>195</b>
(生活環境部)	
<b>第5節 災害応援要請</b> .....	<b>201</b>
(生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第6節 交通応急対策</b> .....	<b>206</b>
(総務部、生活環境部、建設部)	
<b>第7節 通信の確保</b> .....	<b>215</b>
(生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第8節 警報・注意報・情報等の受理・伝達</b> .....	<b>220</b>
(生活環境部、建設部)	
<b>第9節 災害情報等の収集・伝達</b> .....	<b>233</b>
(各部)	
<b>第10節 災害広報</b> .....	<b>239</b>
(企画部、市民活動部、生活環境部)	
<b>第11節 消防・救急・救助活動</b> .....	<b>243</b>
(生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第12節 水防活動</b> .....	<b>247</b>
(生活環境部、経済部、建設部)	
<b>第13節 県防災ヘリコプターの活用</b> .....	<b>250</b>
(生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第14節 孤立地域対策</b> .....	<b>252</b>
(生活環境部、建設部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
<b>第15節 災害救助法の適用</b> .....	<b>254</b>
(各部)	
<b>第16節 避難対策</b> .....	<b>256</b>
(生活環境部、健康福祉部、こども未来部、教育委員会部、 避難所施設を所管する部)	

第17節	食料供給活動	267
	(健康福祉部、経済部、教育委員会部)	
第18節	給水活動	270
	(水道部)	
第19節	生活必需品供給活動	272
	(健康福祉部、経済部)	
第20節	要配慮者・避難行動要支援者対策	274
	(市民活動部、健康福祉部、こども未来部)	
第21節	帰宅困難者対策	278
	(生活環境部、経済部)	
第22節	応急住宅対策	280
	(健康福祉部、こども未来部、建設部、都市計画部)	
第23節	医療・救護活動	285
	(健康福祉部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第24節	救助活動	290
	(大垣消防組合部、養老町消防部)	
第25節	遺体の捜索・取り扱い・埋葬	292
	(市民活動部、生活環境部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第26節	防疫・食品衛生活動	295
	(生活環境部、健康福祉部、経済部)	
第27節	保健活動・精神保健	298
	(健康福祉部)	
第28節	清掃活動	300
	(生活環境部)	
第29節	愛玩動物等の救援	304
	(生活環境部)	
第30節	災害義援金品の募集配分	306
	(健康福祉部)	
第31節	産業応急対策	310
	(経済部)	
第32節	公共施設の応急対策	318
	(生活環境部、経済部、建設部、公共施設を所管する部)	
第33節	ライフライン施設の応急対策	321
	(企画部、生活環境部、水道部、都市計画部)	

第34節	文教災害対策	332
	(こども未来部、教育委員会部)	
第35節	災害警備活動	339
	(生活環境部)	
第36節	航空災害対策	341
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第37節	鉄道災害対策	346
	(生活環境部、都市計画部、市民病院部、大垣消防組合部)	
第38節	道路災害対策	351
	(生活環境部、建設部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第39節	放射性物質災害対策	358
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第40節	危険物等災害対策	364
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第41節	林野火災対策	370
	(生活環境部、経済部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第42節	大規模な火事災害対策	376
	(生活環境部、市民病院部、大垣消防組合部、養老町消防部)	
第43節	大規模停電対策	381
	(生活環境部)	

---

第4章 災害復旧 .....	383
第1節 復旧・復興体制の整備 .....	383
(各部)	
第2節 公共施設災害復旧事業 .....	386
(各部)	
第3節 災害復旧事業に伴う財政援助及び助成 .....	388
(各部)	
第4節 被災者の生活確保 .....	391
(総務部、市民活動部、生活環境部、健康福祉部、経済部、都市計画部)	
第5節 被災中小企業の振興 .....	396
(経済部)	
第6節 農林漁業関係者への融資 .....	398
(経済部)	
○ 資料 .....	399
1 浸水想定区域の地下街等 .....	399
2 浸水想定区域の要配慮者利用施設 .....	399
3 土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設 .....	407



# 第1章 総 則

## 第1節 計画の目的・性質等

### 第1項 計画の目的

大垣市地域防災計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条の規定に基づき、大垣市防災会議が大垣市の地域に係る国及び地方の関係機関が処理しなければならない防災に関する事務又は業務について、総合的な運営を計画化したものであり、計画を上回る災害が発生しても、その効果が粘り強く発揮できるようにし、これを効果的に活用することによって、市の地域並びに市民の生命、身体及び財産を災害から保護するとともに、市民一人ひとりの自覚及び努力を促すことによって、被害を最小限に軽減し、もって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項 計画の性質

- 1 大垣市地域防災計画は、一般対策計画、地震対策計画及び原子力災害対策計画の3計画をもって構成し、水防法（昭和24年法律第193号）に基づく大垣輪中水防事務組合水防計画及び大垣市水防計画（以下「水防計画」という。）とも十分な調整を図る。

なお、市等は、水防計画の策定にあたっては、洪水・雨水出水の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保を図るよう配慮するとともに必要に応じて、河川管理者又は下水道管理者の同意を得たうえで、河川管理者又は下水道管理者の協力について水防計画に定め、当該計画に基づく河川又は下水道に関する情報の提供等水防と河川管理等の連携を強化する。

2 この計画の国土強靱化に関する部分は、強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法（平成25年法律第95号）に基づく国土強靱化基本計画との調和を保ちつつ、大垣市国土強靱化地域計画を指針とする。

このため、市は、国土強靱化に関する部分については、大垣市国土強靱化地域計画の基本目標である、

- (1) 人命の保護が最大限図られること
- (2) 市の重要な機能が致命的な障害を受けずに維持されること
- (3) 市民の財産及び公共施設の被害の最小化
- (4) 迅速な復旧・復興

を踏まえ、地域防災計画の策定及びこれに基づく防災対策の推進を図る。

3 一般対策計画は、風水害等災害に対し、市、県及び指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の防災関係機関の防災業務の実施責任を明確にし、かつ、関係機関相互の緊密な連絡調整を図るために必要な基本的大綱を示し、対策を推進するものであり、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した実施細目（マニュアル）等については、さらに関係機関において別途定めることを予定している。

4 一般対策計画は、関係機関がそれぞれの立場において実施責任を有するものであり、防災関係機関は、平素から研究、訓練、研修を行うなどしてこの計画の習熟に努めるとともに、市民に対しこの計画の周知を図り、計画の効果的な運用ができるように努める。

5 一般対策計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、毎年度の当初に検討を加え、必要があると認めるときはこれを修正する。

この計画を修正する場合は、岐阜県地域防災計画を参考として行う。

### 第3項 計画の構成

一般対策計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、大垣市の地域に係る災害の対策に関し、以下の事項を定め、もって防災の万全を期するものである。

第1章 総 則

第2章 災害予防

第3章 災害応急対策

第4章 災害復旧

## 第4項 想定する災害

一般対策計画の策定にあたっては、本市における地勢、地質、気象等の自然的条件に加え、人口、土地利用、産業構造等の社会的条件及び過去における各種災害発生状況を勘案し、発生し得る災害を想定し、これを基礎とした。

一般対策計画の作成の基礎として想定した主な災害は、以下のとおりである。

なお、同時又は連続して2つ以上の災害が発生し、それらの影響が複合化する事象の複合災害の発生可能性を認識すること。

- 1 台風による災害
- 2 集中豪雨等異常降雨による災害
- 3 航空機事故による災害
- 4 鉄道事故による災害
- 5 道路事故による災害
- 6 原子力事故による災害
- 7 危険物の爆発等による災害
- 8 可燃性ガスの拡散
- 9 有毒性ガスの拡散
- 10 林野火災による災害
- 11 大規模な火災による災害
- 12 その他の特殊災害

## 第5項 計画の用語

一般対策計画において、以下の各号に掲げる用語の意義は、以下の各号に定めるとおりとする。

- 1 市本部とは、大垣市災害対策本部をいう。
- 2 県本部とは、岐阜県災害対策本部をいう。
- 3 県支部とは、岐阜県災害対策本部の支部をいう。
- 4 市計画とは、大垣市地域防災計画をいう。
- 5 県計画とは、岐阜県地域防災計画をいう。
- 6 市本部長とは、大垣市災害対策本部長をいう。
- 7 県本部長とは、岐阜県災害対策本部長をいう。
- 8 県支部長とは、岐阜県災害対策本部の支部長をいう。
- 9 市支部長とは、大垣市災害対策本部の支部長をいう。
- 10 災対法とは、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）をいう。
- 11 自然災害とは、暴風、竜巻、豪雨、地滑り、洪水、がけ崩れ、土石流、その他異常な自然現象（地震を除く。）をいう。
- 12 事故災害とは、大規模な火災若しくは爆発、放射性物質・可燃物・有害物の大量流出、航空災害、陸上交通災害その他の大規模な人為的事故をいう。
- 13 要配慮者とは、高齢者、障がい者その他特に配慮を要する者をいう。

## 第2節 各機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱

### 第1項 基本方針

災害対策の実施にあたっては、市、県、指定地方行政機関、指定公共機関及び指定地方公共機関は、それぞれの機関の果たすべき役割を的確に実施していくとともに、相互に密接な連携を図る。

あわせて、市及び県を中心に、市民一人ひとりが自ら行う防災活動や、地域の防災力向上のために自主防災組織や地域の事業者等が連携して行う防災活動を推進することで、市、県、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、事業者、市民等が一体となって最善の対策をとらなければならない。

### 第2項 実施責任

#### 1 市

市は、防災の第一次的責任を有する基礎的地方公共団体として、その地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、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び他の地方公共団体等の協力を得て防災活動を実施する。

#### 2 県

県は、市町村を包括する広域的な地方公共団体として、県の地域並びに県民の生命、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、指定地方公共機関及び他の地方公共団体等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等が処理する防災に関する事務又は業務を援助し、かつ活動の総合調整を行う。

#### 3 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、市の地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、指定行政機関及び他の指定地方行政機関と相互に協力し、自ら必要な防災活動を実施するとともに、市及び県の活動が円滑に行われるよう勧告、指導及び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、その業務の公共性又は公益性にかんがみ、自ら防災活動を実施するとともに、市及び県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、平常時から災害予防体制の整備を図るとともに、災害発生時には災害応急対策を実施する。

また、市、県その他の防災関係機関が実施する防災活動に協力する。

#### 6 市 民

大規模災害発生の場合、関係機関の活動が遅延したり、阻害されたりすることが予想されるため、市民は、「自らの生命は自ら守る」、「みんなの地域はみんなを守る」という意識のもとに、自主防災組織等により積極的に防災活動を行うよう努める。

### 第3項 処理すべき事務又は業務の大綱

防災の実施責任機関並びに処理すべき事務又は業務は、以下による。

#### 1 市

- (1) 大垣市防災会議に関する事務
- (2) 防災に関する施設、組織の整備と訓練
- (3) 災害による被害の調査報告と情報の収集等
- (4) 災害の防除と拡大防止
- (5) 救助、防疫等被災者の救助、保護
- (6) 災害復旧資材の確保と物価の安定
- (7) 被災産業に対する融資等の対策
- (8) 被災市営施設の応急対策
- (9) 災害時における文教対策
- (10) 災害対策要員の動員、雇上
- (11) 災害時における交通、輸送の確保
- (12) 被災施設の復旧
- (13) 管内の関係団体が実施する災害応急対策等の調整
- (14) 防災活動推進のための公共用地の有効活用

#### 2 県

- (1) 岐阜県防災会議に関する事務
- (2) 防災に関する施設、組織の整備と訓練
- (3) 災害による被害の調査報告と情報の収集等
- (4) 災害の防除と拡大の防止
- (5) 救助、防疫等被災者の救助、保護
- (6) 災害復旧資材の確保と物価の安定
- (7) 被災産業に対する融資等の対策
- (8) 被災県営施設の応急対策
- (9) 災害時における文教対策
- (10) 災害時における公安の維持
- (11) 災害対策要員の動員、雇上
- (12) 災害時における交通、輸送の確保

- (13) 災害時における防災行政無線通信の確保と統制
- (14) 被災施設の復旧
- (15) 市が処置する事務及び事業の指導、指示、あっせん等
- (16) 防災活動推進のための公共用地の有効活用

### 3 指定地方行政機関

#### (1) 中部管区警察局

- ① 管区内各県警察の災害警備活動の指導及び調整に関すること
- ② 他管区警察局及び管区内防災機関との連携に関すること
- ③ 管区内各県警察の相互援助の調整に関すること
- ④ 警察通信施設の整備及び防護並びに警察通信統制に関すること
- ⑤ 情報の収集及び連絡に関すること

#### (2) 東海財務局岐阜財務事務所

##### ① 立会関係

- 1) 公共土木、農林水産業、公立文教、公営住宅等法律補助による災害復旧事業費査定立会
- 2) その他予算補助による災害復旧事業費査定立会

##### ② 証券関係

- 1) 届出印鑑喪失時の可能な限りの便宜措置の要請
- 2) 有価証券喪失時の再発行手続きの協力要請
- 3) 預かり有価証券の売却及び解約代金の即日払い申出時の可能な限りの便宜措置の要請

##### ③ 融資関係

- 1) 地方公共団体の災害復旧事業債の融資
- 2) 地方公共団体に対する短期資金の融資

④ 金融関係

- 1) 災害関係の融資に関する措置の要請
- 2) 預貯金の払戻及び中途解約に関する措置の要請
- 3) 手形交換、休日営業等に関する措置の要請
- 4) 生保及び損保保険金の支払及び保険料の払込猶予に関する措置の要請
- 5) 営業停止等の対応に関する措置の要請

⑤ 国有財産関係

- 1) 災害の応急措置又は地震防災応急対策の用に供する財産の無償貸付又は使用許可
- 2) 激甚指定を受けた地域の学校施設（小学校、中学校又は特別支援学校）の用に供する財産の無償貸付
- 3) 災害の防除又は復旧を行う者に対する条件付売払又は貸付
- 4) 被災を受けた貸付財産の貸付料の減額
- 5) 普通財産の被害状況の把握、現地調査
- 6) 県内未利用地の情報提供、有効活用
- 7) 被災債務者に対する履行期限を延長する特約措置

(3) 東海北陸厚生局

- ① 災害情報の収集及び連絡調整
- ② 関係職員の派遣
- ③ 関係機関との連絡調整

#### (4) 東海農政局

- ① 農地海岸保全事業、農地防災事業、地すべり防止区域内の農地地域に係る地すべり対策事業等の防災に係る国土保全対策の推進
- ② 農作物、農地、農業用施設等の被害状況に関する情報の収集
- ③ 被災地に生鮮食料品、農畜産用資材等の円滑な供給を図るための必要な指導
- ④ 被災地における農産物等の病虫害防除に関する応急措置についての指導
- ⑤ 農地、農業用施設等の災害時における応急措置についての指導並びにこれらの災害復旧事業の実施及び指導
- ⑥ 直接管理又は工事中の農地、農業用施設等についての応急措置
- ⑦ 農林水産省の保有する土地改良機械の貸付等
- ⑧ 被災農業者等の経営維持安定に必要な資金の融通等に関する指導
- ⑨ 被害を受けた関係業者・団体の被災状況の把握
- ⑩ 食料の円滑な確保、価格の高騰に関する情報を消費者から収集し、消費者に提供するための緊急相談窓口の設置

#### (5) 中部森林管理局

##### ① 国土保全事業の推進

- 1) 治山事業の充実
- 2) 保安林の整備とその適正な管理

##### ② 災害予防対策

- 1) 森林施業の防災措置
- 2) 山腹崩壊、土砂流出等災害発生危険箇所の点検と予防対策
- 3) 国有林野等からの林産物等の流出防止とその対策
- 4) 国有林野の火災防止対策

##### ③ 災害応急対策

- 1) 災害応急又は災害復旧対策に必要な技術職員等の把握と派遣
- 2) 災害応急又は災害復旧用資機材の貸付
- 3) 災害復旧用材（木材）の備蓄及び供給

#### ④ 災害復旧対策

国有林野事業施設及び民有林直轄治山施設等に係る災害復旧

#### (6) 中部経済産業局

- ① 災害情報の収集及び伝達
- ② 電力及びガスの安定的な供給の確保
- ③ 災害時における物資の安定的供給確保に係る情報収集及び関係機関との連絡調整
- ④ 被災中小企業に対する資金の融通等の措置

#### (7) 中部近畿産業保安監督部

- ① 高圧ガス、液化石油ガス、火薬類、コンビナート、鉱山、電気、ガス等所掌に係る施設の保安の確保に必要な監督指導

#### (8) 中部運輸局

- ① 災害情報の収集及び伝達
- ② 船舶の調達のあっせん及び特定航路への就航勧奨
- ③ 円滑な港湾荷役実施のための必要な指導
- ④ 船舶運航事業者等との連絡体制の強化、船舶動静の把握及び緊急時の港湾荷役態勢の確保
- ⑤ 特に必要と認めるときの船舶運航事業者若しくは港湾運送事業者に対する航海命令又は公益命令を発する措置
- ⑥ 鉄道及びバスの安全運行の確保に必要な指導、監督
- ⑦ 自動車道の通行の確保に必要な指導、監督
- ⑧ 自動車の調達のあっせん、輸送の分担、う回輸送、代替輸送等の指導
- ⑨ 関係運送事業者団体及び運送事業者との連絡体制の確立、緊急輸送に使用し得る車両等の把握及び緊急時の出動体制の整備
- ⑩ 特に必要があると認めるときの自動車運送事業者に対する輸送命令を発する措置
- ⑪ 大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、被災地方公共団体等が行う、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施するため、緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を派遣

## (9) 気象庁（岐阜地方気象台）

- ① 気象、地象、水象の観測及びその成果の収集、発表
- ② 気象、地象（地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る。）、水象の予報・警報等の防災情報の発表、伝達及び解説
- ③ 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整備
- ④ 火山防災情報の発表・伝達
- ⑤ 地方公共団体が行う防災対策に関する技術的な支援・助言
- ⑥ 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発

## (10) 東海総合通信局

- ① 災害時に備えての電気通信施設（有線電気通信施設及び無線通信施設）の整備のための調整及び電波の監理
- ② 災害時における電気通信及び放送の確保のための応急対策及び非常の場合の無線通信の監理
- ③ 被災地区における電気通信施設、放送設備等の被害状況の調査
- ④ 各種非常通信訓練の計画及びその実施についての指導
- ⑤ 非常通信協議会の運営
- ⑥ 通信インフラに支障が発生した被災地の地方公共団体等への衛星携帯電話等の災害対策用移動通信機器、災害対策用移動電源車及び臨時災害放送局用設備の貸与

## (11) 岐阜労働局

- ① 事業場における労働災害の防止
- ② 化学設備の緊急遮断装置等異常事態に備えての機械・設備の安全確保及び管理体制の整備
- ③ 悪天候時における高所作業、ずい道工事等の即時中止、退避等作業者の安全確保
- ④ 救出、復旧工事等緊急作業時における労働災害防止
- ⑤ 労働保険料等の納付猶予の措置

## (12) 国土交通省（中部地方整備局）

### ① 災害予防

- 1) 応急復旧用資機材の備蓄の推進、災害時にも利用可能な通信回線等の確保及び防災拠点の充実
- 2) 機動力を生かした実践的な方法による防災訓練の実施
- 3) 公共施設等の被災状況調査を行う防災エキスパート制度の活用
- 4) 災害から市民の生命、財産等を保護するための所管施設等の整備（耐震性の確保等）に関する計画、指導及び事業実施
- 5) 関係機関との連携による災害に強い地域づくり計画の策定
- 6) 洪水予警報や道路情報等の発表・伝達及び市民・事業者への伝達手段の確保
- 7) 河川管理者の水防への協力事項及び道路啓開・航路啓開に関する計画等の情報共有

### ② 初動対応

情報連絡員（リエゾン）及び緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）等を派遣し、被災地方公共団体等が行う被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する支援の実施

### ③ 応急・復旧

- 1) 防災関係機関との連携による応急対策の実施
- 2) 緊急輸送道路を確保する等の目的で実施される交通規制への協力
- 3) 水防・避難のための氾濫情報等の発表・伝達、水害応急対策、水防活動への協力及び著しく激甚な災害が発生した場合における特定緊急水防活動の実施
- 4) 道路利用者に対して、道路障害規制等の情報提供を道路情報板や道の駅等の道路情報提供装置を用いて行い、情報の周知を図るとともに、低速走行の呼びかけ等の実施
- 5) 応急活動のための体制の整備及び所掌事務の実施
- 6) 道路啓開に関する計画に基づく、路上障害物の除去等による緊急輸送道路の確保
- 7) 緊急を要すると認められる場合の申し合わせに基づく自主的な応急対策の実施
- 8) 所管施設の緊急点検の実施
- 9) 情報の収集及び連絡
- 10) 道路施設、堤防、水門等河川管理施設等の被災に対する総合的な応急対策並びに応急復旧に関する計画、指導及び事業実施

- 11) 要請に基づき、中部地方整備局が保有している防災ヘリ、各災害対策車両等を被災地域支援のために出動

### **(13) 中部地方環境事務所**

- ① 有害物質等の発生等による汚染状況の情報収集及び提供
- ② 災害時における廃棄物に関すること

## **4 自衛隊**

- (1) 防災に関する調査推進
- (2) 関係機関との連絡調整
- (3) 災害派遣計画の策定
- (4) 防災に関する訓練の実施
- (5) 災事情報の収集
- (6) 災害派遣と応急対策の実施

## **5 指定公共機関**

- (1) **西日本電信電話株式会社、株式会社NTTドコモ、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社**

- ① 電気通信施設の整備と防災管理
- ② 災害時における緊急通話の取り扱い
- ③ 被災施設の調査と復旧

- (2) **日本赤十字社岐阜県支部**

- ① 医療、助産、保護の実施
- ② 災害救助等の協力奉仕者の連絡調整
- ③ 義援金の募集配分

**(3) 中部電力株式会社**

- ① ダム施設等の整備と防災管理
- ② 災害時の電力供給
- ③ 被災施設の調査と災害復旧

**(4) 東海旅客鉄道株式会社**

- ① 鉄道施設の整備
- ② 電気通信施設及び電力施設の整備
- ③ 列車の運転規制に係る措置
- ④ う回輸送等輸送に係る措置
- ⑤ 列車の運行状況等の広報
- ⑥ 鉄道施設等の応急復旧
- ⑦ 鉄道施設等の災害復旧

**(5) 日本通運株式会社、福山通運株式会社、佐川急便株式会社、ヤマト運輸株式会社、西濃運輸株式会社**

- ① 安全輸送の確保
- ② 災害対策用物資及び人員、輸送の確保
- ③ 被災地の交通の確保

**(6) 中日本高速道路株式会社**

- ① 中日本高速道路株式会社施設の整備と防災管理
- ② 被災施設の調査と復旧

**(7) 独立行政法人水資源機構**

- ① 水資源機構施設の整備と防災管理
- ② 被災施設の調査と復旧

**(8) 日本放送協会**

- ① 市民に対する防災知識の普及と警報等の周知徹底
- ② 市民に対する災害応急対策等の周知徹底
- ③ 放送施設の保守

**(9) 日本銀行**

災害発生時等においては、関係行政機関と密接な連携を図りつつ、以下の措置を講じる。

**① 銀行券の発行並びに通貨及び金融の調節**

- 1) 通貨の円滑な供給の確保
- 2) 現金供給のための輸送、通信手段の確保
- 3) 通貨及び金融の調節

**② 資金決済の円滑の確保を通じ信用秩序の維持に資するための措置**

- 1) 決済システムの安定的な運行に係る措置
- 2) 資金の貸付け

**③ 金融機関の業務運営の確保に係る措置**

**④ 金融機関による金融上の措置の実施に係る要請**

**⑤ 各種措置に関する広報**

**⑥ 海外中央銀行等との連絡・調整**

(10) 日本郵便株式会社

① 災害時における郵便業務の確保

郵便の運送、集配の確保

② 災害の態様及び公衆の被災状況等被災地の実情に応じ、郵便業務に係る災害特別事務  
取り扱い及び援護対策の実施

- 1) 被災者に対する郵便はがき等の無償交付
- 2) 被災者救助団体に対するお年玉はがき寄付金の配分
- 3) 被災者の救助を行う地方公共団体、日本赤十字社等にあてた救助用の現金書留郵便等の料金免除

③ 郵便局の窓口業務の維持

(11) 東邦ガス株式会社

- ① ガス施設等の整備と防火管理
- ② 災害時のガス供給
- ③ 被災施設の調査と災害復旧

(12) 独立行政法人国立病院機構

- ① 国立病院機構の病院による医療救護班の編成及び派遣
- ② 国立病院機構の病院による可能な範囲における被災傷病者の収容治療
- ③ 前記の活動について、必要と認める場合には東海北陸ブロック事務所による医療救護班の活動支援

## 6 指定地方公共機関

### (1) 一般社団法人岐阜県L Pガス協会西濃支部及び一般ガス導管事業者（市内事業者）

- ① ガス施設等の整備と防火管理
- ② 災害時のガス供給
- ③ 被災施設の調査と災害復旧

### (2) 鉄道事業者（養老鉄道株式会社等）

- ① 鉄道施設の整備
- ② 災害対策に必要な物資及び人員の輸送確保
- ③ 災害時の応急輸送対策
- ④ 被災施設の調査及び復旧

### (3) 一般社団法人岐阜県トラック協会

- ① 安全輸送の確保
- ② 災害対策人員、輸送の確保
- ③ 被災地の交通の確保

### (4) 中部日本放送株式会社、名古屋テレビ放送株式会社、東海テレビ放送株式会社、東海ラジオ放送株式会社、株式会社岐阜放送、中京テレビ放送株式会社、テレビ愛知株式会社、株式会社岐阜新聞社、株式会社中日新聞社、株式会社毎日新聞社、株式会社朝日新聞社、株式会社読売新聞社、株式会社日本経済新聞社、株式会社中部経済新聞社、株式会社産業経済新聞社、株式会社時事通信社、一般社団法人共同通信社、株式会社日刊工業新聞社

- ① 市民に対する防災知識の普及と警報等の周知徹底
- ② 市民に対する災害応急対策等の周知徹底
- ③ 社会事業団等による義援金の募集、配分

**(5) 岐阜県土地改良事業団体連合会、土地改良区**

- ① 農業用ため池等の施設の設備と防災管理
- ② たん水防除施設の整備と防災管理
- ③ 農地及び農業用施設の被害調査及び復旧

**(6) 大垣輪中水防事務組合**

- ① 水防施設、資材の整備と防災管理
- ② 水防計画の策定と訓練
- ③ 被災施設の調査と災害復旧

**(7) 一般社団法人大垣市医師会、一般社団法人大垣市歯科医師会、一般社団法人大垣市薬剤師会、一般社団法人岐阜県病院協会**

- ① 医療及び助産活動の協力
- ② 防疫その他保健衛生活動の協力
- ③ 医薬品の調剤、適正使用及び医薬品の管理

**(8) 公益社団法人岐阜県看護協会**

看護師派遣の協力

**(9) 社会福祉法人岐阜県社会福祉協議会**

- ① 被災生活困窮者に対する生活福祉資金の融資
- ② ボランティア活動の推進

**(10) 全岐阜県生活協同組合連合会**

物資、資材等の供給確保及び物価安定についての協力

**(11) 日本水道協会岐阜県支部**

- ① 災害による水道施設被害の調査報告
- ② 災害の防除と被害の拡大防止
- ③ 被災施設の応急対策と復旧

**(12) 日本下水道協会岐阜県支部**

- ① 災害による下水道施設被害の調査報告
- ② 災害の防除と被害の拡大防止
- ③ 被災施設の応急対策と復旧

**(13) 岐阜県環境整備事業協同組合**

- ① 被災地域の清掃等
- ② 無償による災害一般廃棄物の収集運搬

**(14) 一般社団法人岐阜県西濃建設業協会**

- ① 被災住宅の応急修理
- ② 被災者の救出支援
- ③ 道路、河川、その他の施設の応急復旧
- ④ 緊急輸送道路の確保のための措置

**(15) 一般社団法人岐阜県警備業協会**

- ① 災害時における交通誘導業務
- ② 避難場所等の警戒活動

**(16) 公益社団法人岐阜県バス協会**

災害時における自動車による人員の緊急輸送

## 7 その他の公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

### (1) 西美濃農業協同組合、西南濃森林組合等

- ① 市本部が行う農林関係の被害調査等応急対策への協力
- ② 農産物、林産物等の災害応急対策についての指導
- ③ 被災農林家に対する融資又はあっせん
- ④ 農林業共同利用施設の被害応急対策及び復旧
- ⑤ 飼料、肥料等の確保又はあっせん

### (2) 病院等管理者

- ① 避難施設の整備及び避難訓練の実施
- ② 災害時における病人等の収容及び保護
- ③ 災害時における被災負傷者の治療及び助産

### (3) 社会福祉施設管理者

- ① 避難施設の整備と避難等の訓練
- ② 被災時の入所者及び要介護者等の入所保護

### (4) 大垣市社会福祉協議会

- ① 被災生活困窮者に対する生活福祉資金の融資
- ② ボランティア活動の推進
- ③ 義援金品の配分

### (5) 岐阜県共同募金会

義援金品の募集、配分

**(6) 大垣商工会議所、大垣市商工会**

- ① 市本部が行う商工業関係の被害調査、融資希望者のとりまとめ、あっせん等についての協力
- ② 災害時における物価安定についての協力
- ③ 救助用物資、復旧用資材の確保についての協力、あっせん

**(7) 金融機関**

被災事業者等に対する資金の融資その他緊急措置

**(8) 学校法人**

- ① 避難施設の整備と避難等の訓練
- ② 被災者における教育の対策
- ③ 被災施設の災害復旧

**(9) 高圧ガス取扱機関**

- ① 高圧ガスの防災管理
- ② 災害時における高圧ガスの供給

**(10) 火薬取扱機関**

火薬の防災管理

**(11) ガソリン等危険物取扱機関**

- ① ガソリン等危険物の防災管理
- ② 災害時におけるガソリン等の供給

**(12) ラジオ・アイソトープ（R. I）取扱機関**

R. I の防災管理

(13) 専用水道設置者及び市営簡易水道事業者

- ① 災害による水道施設被害の調査報告
- ② 災害の防除と被害の拡大防止
- ③ 被災施設の応急対策と復旧

(14) ゴルフ場経営者

- ① 災害時における防災情報通信機能の確保
- ② 災害時における臨時ヘリポートの設置及び被災者の救援活動

(15) 医薬品供給機関

災害時における医薬品、医療ガスの緊急輸送

## 第4項 市民等の基本的責務

### 1 市民の責務

「自らの生命は自ら守る」、「みんなの地域はみんなで守る」が、防災の基本的な考え方であり、市民はその自覚を持ち、平常時より災害に対する備えを心がけるとともに、災害の発生時には自らの身の安全を守るよう行動しなければならない。

特に、いつでもどこでも起こりうる災害による人的被害、経済被害を軽減する減災のための備えをより一層充実する必要がある、その実践を促進する国民運動を展開しなければならない。

また、災害時には、初期消火を行う、近隣の負傷者、要配慮者を助ける、避難場所で自ら活動する、あるいは、市、国、公共機関、県等が行っている防災活動に協力するなど、防災への寄与に努めなければならない。

### 2 事業者の責務

事業者は、災害時の企業の果たす役割（生命の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域貢献・地域との共生）を十分認識し、各事業所において災害時に重要業務を継続するための事業継続計画（Business Continuity Plan（以下「BCP」という。))を策定するよう努めるとともに、防災体制の整備、防災訓練、事務所の耐震化、予想被害からの復旧計画策定、各計画の点検・見直し等を実施するなどの防災活動の推進に努める。

## 第2章 災害予防

### 第1節 総 則

#### 第1項 防災協働社会の形成推進

##### 1 基本方針

災害の発生を完全に防ぐことは不可能であることから、災害時の被害を最小化し、被害の迅速な回復を図る「減災」の考え方を基本理念とし、たとえ被災したとしても人命が失われないことを最重視し、また経済的被害ができるだけ少なくなるよう、様々な対策を組み合わせて災害に備え、災害時の社会経済活動への影響を最小限にとどめなければならない。

その際、災害の規模によっては、ハード対策だけでは被害を防ぎきれない場合もあることから、ソフト対策を可能な限り進め、ハード・ソフトを組み合わせる一体的に防災対策を推進する。

最新の科学的知見に基づき、起こりうる災害及びその災害によって引き起こされる被害を的確に想定するとともに、過去に起こった大規模災害の教訓を踏まえ、絶えず災害対策の改善を図る。

自然災害からの安全・安心を得るためには、行政による公助はもとより、市民一人ひとりの自覚に根ざした自助、身近なコミュニティ等による共助が大切であり、国の「災害被害を軽減する国民運動の推進に関する基本方針」を踏まえ、社会の様々な主体が連携して災害被害の軽減に向けた防災活動を行う仕組みを構築していかなければならない。

地域における生活者の多様な視点を反映した防災対策の実施により地域の防災力向上を図るため、防災に関する政策・方針決定過程及び防災の現場における女性の参画を拡大し、男女共同参画の視点を取り入れた防災体制の確立に努めるとともに、市、県、市民、事業者、自主防災組織、ボランティア等はその責務や役割を認識し、お互いに助け合い、協働して災害に対処できる防災協働社会の形成の推進に努める。

## 2 推進体制

### (1) 「災害から命を守る岐阜県民運動」の推進

県は、市、防災関係団体、事業者、学校、有識者等で構成する「災害から命を守る岐阜県民運動」推進組織を設置する。

市及び県は、「想定外の常態化」ともいふべき自然災害の現状を踏まえ、個人や家庭、地域、企業、団体等様々な主体が連携して、たとえ大規模災害が発生したとしても市民の命を守り、命をつなげるためには、「自助」、「共助」によるソフトパワーの底上げが必要であり、ハザードマップを「知る・学ぶ」、防災訓練に「参加する」など具体的な目標を盛り込んだ新たな行動計画を定め、「災害から命を守る岐阜県民運動」として全世代に向け展開していく。

### (2) 災害被害の軽減に向けた自発的な防災活動の推進

市及び県は、様々な主体を通じた防災知識の普及啓発に努める。

また、各主体が連携して防災活動に参加できるよう配慮するとともに、家庭や事業所等における安全に対する備えの促進を図る。

### (3) 男女共同参画その他多様な視点を取り入れた防災体制の確立

市及び県は、多様な視点に配慮した防災を進めるため、地域防災会議の委員への任命など防災の現場における女性や高齢者、障がい者などの参画を拡大し、男女共同参画その他の多様な視点に配慮した防災体制の確立に努める。

また、平常時及び災害時における男女共同参画担当部局の役割について、防災担当部局と男女共同参画担当部局が連携し明確化しておくよう努める。

#### (4) 関係機関と連携した防災対策の整備

平常時から市及び県等関係機関間や、企業等との間で協定の締結や連絡手段の確保などの連携強化を進めることにより、災害発生時に各主体が迅速かつ効果的な災害応急対策等が行えるように努めるものとし、協定締結などの連携強化にあたっては、訓練等を通じて、発災時の連絡先、要請手続き等の確認を行うなど、実効性の確保に留意する。

特に、災害時においては状況が刻々と変化していくことと、詳細な情報を伝達するいとまがないことから、情報の発信側が意図していることが伝わらない事態が発生しやすくなる。

このようなことを未然に防ぐ観点から、関係機関は、防災対策の検討等を通じて、お互いに平時から災害時の対応についてコミュニケーションをとっておくこと等により、「顔の見える関係」を構築し信頼感を醸成するよう努めるとともに、過去の災害対応の教訓の共有を図るなど、訓練・研修等を通じて、構築した関係を持続的なものにするよう努める。

さらに、県は国と連携して、市長及び幹部職員を対象とした研修を実施し、市の災害対応能力の向上に努める。

また、民間事業者に委託可能な災害対策に係る業務（被災情報の整理、支援物資の管理・輸送等）については、あらかじめ、市及び県は、民間事業者との間で協定を締結しておく、輸送拠点として利用可能な民間事業者の管理する施設を把握しておくなど協力体制を構築し、民間事業者のノウハウや能力等を活用する。

#### (5) 罹災証明書の発行体制の整備

市は、災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局を定め、住家被害の調査の担当者の育成、他の地方公共団体や民間団体との応援協定の締結等、応援の受入れ体制の構築等を計画的に進めるなど、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努める。

また、効率的な罹災証明書の交付のため、当該業務を支援するシステムの活用について検討する。

県は、市に対し、住家被害の調査の担当者のための研修機会の拡充等により、災害時の住家被害の調査の迅速化を図る。

また、育成した調査の担当者の名簿への登録、他の都道府県や民間団体との応援協定の締結等により、応援体制の強化を図る。

## (6) 消防人材・消防団員等の確保・育成

県は、複雑・多様化する災害への対応能力を高めるため、消防職員及び消防団員等の教育環境の整備を図る。

県は、地域防災力を維持するため、市と連携したキャンペーンの実施や地域ぐるみで消防団・水防団を応援する取り組み等により、団員の確保を図る。

## (7) 感染症対策の視点を取入れた防災対策の推進

市及び県は、新型コロナウイルス感染症の発生を踏まえ、避難所における避難者の過密抑制など感染症対策の観点を取り入れた防災対策を推進する。

## 第2項 防災業務施設・設備等の整備

### 1 気象等観測施設・設備等

市、県等は、気象等の自然現象の観測等に必要な気象等観測施設・設備を整備し、観測体制の充実、強化を図るとともに、取得した観測情報等を関係機関に提供する。

※ 気象業務法（昭和27年法律第165号）では、気象庁以外の政府機関又は地方公共団体が気象観測を行う場合には、国土交通省令で定める技術上の基準に従って、気象庁長官の登録を受けた者が行う検定に合格した気象測器でなければ、使用してはならない。

また、観測施設を設置した場合は、その旨を届け出なければならない。

### 2 消防施設・設備等

市、大垣消防組合及び養老町消防本部（以下「消防組合等」という。）は、消防ポンプ自動車等の消防機械、消火栓、防火水槽等の消防用水利、火災通報施設その他の消防施設、設備の整備、改善及び性能調査を実施することにより有事の際の即応体制の確立を期する。

特に、特殊火災（危険物施設、高層ビル等）に対処するため、化学車、はしご車、化学消火薬剤等の資機材の整備を図る。

### 3 防災施設・設備等

県は、防災ヘリコプターを導入し、防災航空隊を組織して、緊急活動に備えた訓練を行い、有事の際の即応体制の確立を期する。

また、県は、災害情報の収集、人命救助、救援物資の輸送等、迅速な災害救助を行うため、市に緊急離着陸場を設定するとともに、市及び県は、防災関係機関の協力を得て、常にその実態の把握と、離着陸試験等を計画的に実施し、緊急離着陸場の機能の確保を図る。

#### 4 通信施設・設備等

市、県等は、防災に関する情報の収集、伝達等の迅速化を図るため、集落、市、県、防災関係機関相互間における情報連絡網の整備を図るとともに、有線通信が途絶した場合でも通信を確保するため、無線通信施設等を整備し、その機能の充実と交信範囲の充実及び信頼性の向上に努めるとともに、万一これら施設に被害が発生した場合に備え、非常電源、予備機等の設置に努め通信連絡機能の維持を図る。

また、大規模災害発生時の通信が途絶した場合に備えて、県は、耐震通信施設及び災害対策用指揮車、移動防災情報センターの整備を行い、通信体制の確保に努める。

なお、県は、市及び防災関係機関とをネットワーク化し、各機関が入手した気象情報、河川情報、土砂災害情報、道路情報、被害情報、応急対策情報などをリアルタイムで共有化し、迅速的確な応急対策を実施することのできる情報システムの整備、活用を図る。

市及び県は、被害情報及び関係機関が実施する応急対策の活動情報等を迅速かつ正確に分析・整理・要約・検索するため、最新の情報通信関連技術の導入に努める。

#### 5 水防施設・設備等

市、県等は、重要水防区域、危険箇所等について把握し、水防活動に必要なくい木、土のう袋、スコップ、カケヤ等の水防資機材を備蓄する。

#### 6 救助施設・設備等

市、県等は、人命救助に必要な救急車、救命ボート等の救助機械、担架、救命胴衣等の救助用資機材及び乾パン、飯缶等の救助用食糧、生活必需品等の物資について有効適切に活用運用できるよう整備改善及び点検する。

## 7 災害対策本部施設・整備

市、県等は、災害対策活動の中核拠点として、迅速正確な災害情報の収集伝達及び迅速的確な指揮指令機能を有する災害対策本部機能の強化を推進するとともに、大規模な災害により本庁舎が損壊し、災害対策活動が実施不可能になることを避けるため、災害対策本部機能をもった代替施設の整備を図る。

また、保有する施設、設備について、代替エネルギーシステムの活用を含め自家発電設備等の整備を図り、十分な期間の発電が可能となるような燃料の備蓄等に努める。

災害情報を一元的に把握し、共有することできる体制の整備を図り、災害対策本部の機能の充実・強化に努める。

## 8 迅速な参集体制の整備

市、県等は、災害発生時に速やかに応急対策体制を確保するには、職員の迅速な参集が不可欠であり、災害発生時の監視及び災害情報の迅速な収集・伝達体制等を確保するため、勤務時間外における宿日直体制の実施とともに、職員の徒歩等による参集時間参集ルートの事前確認の実施など、職員の安全の確保に十分に配慮しつつ、より迅速な職員参集体制の整備を推進する。

その際、専門的知見を有する防災職員の確保及び育成、参集基準の明確化、連絡手段の確保、参集手段の確保、参集職員の職場近傍での宿舍の確保、携帯電話など参集途上での情報収集伝達手段の確保等について検討する。

## 9 防災拠点施設の整備

### (1) 市広域防災拠点施設の指定

市は、大規模災害発生時に市内の迅速な災害対策活動のため、以下の機能を有する市広域防災拠点施設の指定を行う。

#### ① 救助活動拠点

県外から派遣される多数の警察、消防、自衛隊等の救助部隊を受け入れるための拠点

## ② 地域内輸送拠点

県外から、又は市町村域を越えて届く多種・大量の支援物資を被災地に効率的に配分するための拠点

## ③ ライフライン復旧活動拠点

電気、ガス、上下水道等のライフラインの寸断が広域になった場合、応急供給体制の確保（バックアップ体制等）及び応急復旧体制（広域的な応援体制等）の確保のための拠点

### (2) 県広域防災拠点施設の指定

県は、大規模災害時に圏域内での災害対策活動を支援するため、圏域ごとに県広域防災拠点施設の指定を行う。

### (3) 県域を越える災害に備えた広域防災拠点施設

県は、「超」広域災害に備え、県境を越える広域的な災害対策活動のために必要となる国の広域防災拠点施設の整備について、周辺県や国と連携を図っていく。

### (4) その他、防災に資する公共施設の整備

市及び県は、避難場所、避難路、防災拠点等の災害時における防災に資する公共施設について、関係機関等と緊密な連携を図りつつ、積極的整備を図るとともに、その機能維持を図るため、個別施設計画をはじめとする各計画に基づき、計画的な予防保全に努める。

また、対応する災害に応じて防災拠点施設等の浸水防止機能、土砂災害に対する安全確保等に努める。

## 10 複合災害対策

市、県は、複合災害（同時又は連続して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより、被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる事象）の発生可能性を認識し、防災計画等を見直し、備えを充実する。

市、県は、災害対応に当たる要員、資機材等について、後発災害の発生が懸念される場合には、先発災害に多くを動員し後発災害に不足が生じるなど、望ましい配分ができない可能性があることに留意しつつ、要員・資機材の投入判断を行うよう対応計画にあらかじめ定めるとともに、外部からの支援を早期に要請することも定めておく。

市、県は、様々な複合災害を想定した机上訓練を行い、結果を踏まえて災害ごとの対応計画の見直しに努める。

さらに、地域特性に応じて発生可能性が高い複合災害を想定し、要員の参集、合同の災害対策本部の立上げ等の実動訓練の実施に努める。

## 11 その他施設・設備等

市、県等は、災害のため被災した道路河川等の損壊の復旧等に必要な資機材の調達方法を検討する。

また、特に防災活動上必要な公共施設、避難所に指定されている施設等の防災点検を定期的実施するとともに、あらかじめ輸送ルート確保計画を策定し、緊急輸送道路の確保を早期に確実に図るため、ネットワーク機能の向上を図る。

## 第2節 防災思想・防災知識の普及

### 1 方針

自らの身の安全は自らが守るのが防災の基本であり、市民は、その自覚を持ち、食料・飲料水等の備蓄など、平常時より災害に対する備えを心がけるとともに、発災時には自らの身の安全を守るよう行動することが重要であるため、「災害から命を守る岐阜県民運動」を展開し、市民の自助意識の高揚を図る。

この県民運動の展開にあたっては、生活単位や学校、職場等に着目し、それぞれの状況に応じた啓発を通じて防災意識の高揚を図る。

また、市及び県は、防災対策に係る地域の合意形成の促進のため、自然災害によるリスク情報の基礎となる防災地理情報を整備するとともに、防災に関する様々な情報や各種データを分かりやすく発信する。

また、「超」広域災害や、複数の災害が同時に発生するような災害が起こり得ることを周知し、それらの災害に対する備えの必要性をあわせて啓発する。

なお、その際には乳幼児、重篤な傷病者、障がい者、高齢者、妊婦、外国人等の要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努めるとともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するよう努める。

### 2 実施担当部 (主として業務を実施する部。以下同じ。)

各部

※ 部及び班は、大垣市災害対策本部に関する条例施行規則（昭和50年規則第19号）において定めた部及び班を示す。

### 3 実施内容

#### (1) 市民に対する普及

市、県、防災関係機関等は、市民が防災の基本理念を理解し、正しい知識と判断を持って行動できるよう、パンフレット、チラシ等の配布、県広域防災センターの展示教育設備の利用、防災に関する講演会、展覧会、研修会等の開催、ラジオ、テレビ、新聞、広報おおがき等を通じた広報や災害時図上訓練の普及推進等により、災害予防、応急措置等の知識の向上に努め、誰にでも起こりうる災害による被害を少しでも軽減するための備えを一層充実し、その実践を促進する。

なお、普及啓発を図る基本的事項は、以下のとおりとする。

- ① 「最低3日間、推奨1週間」分の食料、飲料水、携帯トイレ・簡易トイレ、トイレト  
ーパー等の備蓄、非常持出品（救急箱、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備、各個人にとって最も重要なもの（常備薬、コンタクトレンズ、インシュリン、医療器具など）をまとめておくこと、自動車へのこまめな満タン給油、負傷の防止や避難路の確保の観点からの家具・ブロック塀等の転倒防止対策、飼い主による家庭動物との同行避難や避難所での飼養についての準備、保険・共済等の生活再建に向けた事前の備え等の家庭での予防・安全対策
- ② 警報等発表時や避難指示、高齢者等避難の発令時にとるべき行動
- ③ 様々な条件下（家屋内、路上、自動車運転中等）で災害発生時にとるべき行動、避難場所や避難所での行動
- ④ 災害時の家族内の連絡体制等（連絡方法や避難ルールの取決め等）について、あらかじめ決めておくこと

また、防災知識の普及にあたっては、市民に対して、「自らの命は自らが守る」という意識を持ち自らの判断で避難行動をとること及び早期避難の重要性を市民に周知し、市民の理解と協力を得る。

特に、要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域で支援する体制が整備されるよう努める。

## (2) 児童生徒等に対する普及

市及び県は、学校における体系的な防災教育に関する指導内容の整理、防災教育のための指導時間の確保など、防災に関する教育の充実に努める。

また、学校において、外部の専門家や保護者等の協力のもと、防災に関する計画やマニュアルの作成が行われるよう促す。

学校（園）等は、災害の発生等に関する科学的知識の普及、災害予防、避難方法、早期避難の重要性等災害時の防災知識を幼児、児童、生徒（以下「児童生徒等」という。）に理解させるため、発達段階、地域コミュニティにおける多様な主体との関わりの中で地域の実情に即した防災教育を行い、消防組合等及び自主防災組織等と協力した防災訓練を実施する。

## (3) 職員に対する防災教育

市、県、防災関係機関等は、防災上必要な専門的知識及び技能の向上を図るため、防災事務又は業務に従事する職員はもとより、一般職員等に対しても機会を得て防災関係法令、地域防災計画、非常配備の基準、各部において処理すべき防災事務又は業務等に関する講習会、研究会、研修会等を実施し、その指導を行う。

## (4) 災害伝承

市、県、防災関係機関は、市民や児童生徒等に防災知識の普及を行うにあたり、地域で過去に発生した災害で得た教訓や災害文化を確実に後世に伝えていくため、大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料を広く収集・整理し、適切に保存するとともに、広く一般に閲覧できるよう地図情報その他の方法により公開に努め、市民が災害教訓を伝承する取り組みを支援する。

また、災害に関する石碑やモニュメント等の持つ意味を正しく後世に伝えていくよう努める。

## (5) 企業防災の推進

市及び県は、企業の防災意識の向上を図るとともに、企業の防災力向上の促進を図る。

また、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練等への積極的参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行う。

要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、介護保険法（平成9年法律第123号）関係法令等に基づき、自然災害からの避難を含む非常災害に関する具体的計画を策定する。

## (6) 防災訓練への積極的参加

市、県、防災関係機関等は、防災知識の普及や災害時における防災対応行動力（共助の行動の実践）の向上を図るため、市民、自主防災組織、企業等に対して防災訓練への積極的参加について啓発に努め、必要に応じ指導、協力する。

## 第3節 防災訓練

### 1 方針

災害発生時において、市計画、県計画等に定める災害応急対策を迅速かつ的確に実施するため、防災週間、水防月間、土砂災害防止月間、山地災害防止キャンペーン、全国火災予防運動、文化財防火デー等を通じ、平常時から防災訓練を積極的かつ継続的に実施するものとし、逐年その内容を高度なものとするとともに、防災環境の変化に対応したより実効性のあるものとするように努める。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 訓練方法

市、県、防災関係機関、防災上重要な施設の管理者等が訓練を行うにあたっては、訓練の目的を具体的に設定したうえで、水害、火災等それぞれの地域（施設）において発生が予想される被害の想定を明らかにするとともに、訓練参加者、使用する器材及び実施時間等の訓練環境などについて具体的な設定を行い、参加者自身の判断も求められる内容を盛り込むなど実践的なものとなるよう工夫する。

この際、各機関の救援活動等の連携強化に留意する。

また、災害対応業務に習熟するための訓練に加え、課題を発見するための訓練の実施にも努める。

#### ① 応急対策体制の確認、評価等

防災訓練を通じて、各関係機関の組織体制の確認、評価等を実施し、危機管理体制の実効性について検証するとともに、各関係機関相互協力の円滑化を図る。

## ② 市民の防災意識の高揚

市民一人ひとりが防災訓練に際して、日常及び災害発生時に「自らが何をすべきか」を考え、危機（自然災害、事故等）に対して十分な準備を講じることができるよう、実践的な訓練により防災意識の高揚を図るとともに、災害発生時の避難行動、基本的な防災用資機材の操作方法等の習熟を図る。

## ③ 要配慮者等の配慮

要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域で支援する体制の整備とともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に立った配慮が十分行われるよう努める。

## (2) 水防等の訓練

市、大垣輪中水防事務組合及び県は、その地域における水防活動等の円滑な遂行を図るため、以下の方法により水防等に関する訓練を実施するほか、必要に応じ市、大垣輪中水防事務組合、県及び近県等関係団体が合同して実施する。

なお、水防に関する具体的な訓練計画は、別に定める水防計画による。

### ① 実施の時期

洪水が予想される時期前（梅雨期前）の最も訓練効果のある時期を選んで実施する。

### ② 実施地域

河川道路危険箇所等洪水その他による大災害の発生するおそれのある地域において実施する。

### ③ 方 法

実施又は図上において水防活動、仮道、仮橋の架設等について関係機関が緊密な連絡をとり、必要に応じ他の関連する訓練とあわせて実施する。

洪水浸水想定区域又は雨水出水浸水想定区域（以下「浸水想定区域」という。）内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、洪水時の避難確保及び浸水防止に関する計画に基づき、避難誘導、浸水防止活動等の訓練を実施する。

浸水想定区域や土砂災害警戒区域内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、関係機関の協力を得て、水害や土砂災害が発生するおそれがある場合における避難確保に関する計画を策定し、それに基づき、避難誘導等の訓練を実施する。

浸水想定区域内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、洪水時の浸水防止に関する計画に基づき、浸水防止活動等の訓練の実施に努める。

#### (3) 消防訓練

消防組合等は、消防計画に基づく消防活動の円滑な遂行を図るため、消防に関する訓練を実施するほか、必要に応じて大火災を想定し、他の市町村、県等と合同して実施する。

実施にあたっては、関係機関が緊密な連絡をとり、必要に応じて他の関連訓練とあわせて実施する。

#### (4) 避難等救助訓練

市及び防災関係機関は、関係計画に基づく避難その他救助の円滑な遂行を図るため、水防、消防等の災害防ぎょ活動とあわせ、又は単独で訓練を実施する。

なお、学校、病院、社会福祉施設、事業所、作業場、百貨店等にあつては、収容者等の人命保護のため特に避難施設を整備し、訓練を実施する。

また、社会福祉施設における訓練は、災害が発生したときの避難場所、避難（誘導）方法、その他細部にわたる計画を施設管理者が策定し、年2回以上（児童福祉施設においては月1回）の避難訓練を消防組合等の協力を得て行う。

うち、入所型の社会福祉施設においては、夜間又は夜間を想定した避難訓練を1回以上実施する。

## (5) その他の訓練

市、県及び防災関係機関は、応急対策を実施するため必要な事項について関係機関と緊密な連絡をとり、それぞれの計画に基づいて円滑な遂行を図るため、他の訓練とあわせ又はそれぞれ単独で以下の訓練等を実施する。

- ① 災害警備
- ② 気象警報等の伝達
- ③ 災害応急対策活動従事者の動員
- ④ 災害情報等収集及び伝達
- ⑤ 道路交通対策及び緊急輸送対策
- ⑥ 土砂災害対策
- ⑦ 情報連絡員や応援職員等の派遣
- ⑧ その他

なお、上記①の災害警備訓練については、別に定める岐阜県警察災害警備計画による。

## (6) 総合防災訓練

市、県等は、上記各種の基礎訓練を効果的に組み合わせ、防災関係機関と合同で、同一想定に基づく総合的な訓練を実施する。

### ① 実施の時期

災害発生が予想される前の訓練効果のある時期を選んで実施する。

### ② 実施地域

災害のおそれのある地域、又は訓練効果のある適当な場所において実施する。

### ③ 方 法

市、県、指定地方行政機関、自衛隊、指定公共機関、指定地方公共機関等の防災関係機関、市民、事業所等が一体となって、同一想定に基づき予想される事態に即応した実践的な内容の災害応急対策活動を実施する。

また、災害応援に関する協定に基づき、他県等との訓練の相互参加に努める。

さらに、NPO・ボランティア等に対しても、総合防災訓練への参加を求める。

#### (7) 広域災害を想定した防災訓練

地方公共団体等の防災関係機関は、複数県に及ぶ様々な広域災害を想定した机上訓練を行い、結果を踏まえて災害ごとの対応計画の見直しに努める。

さらに、地域特性に応じて発生可能性が高い広域災害を想定し、広域医療搬送拠点を活用した要員の訓練、合同の災害対策本部の立上げ等の実動訓練の実施に努める。

#### (8) 防災関係機関等の実施する防災訓練の支援

市及び県は、防災関係機関あるいは防災組織と連携し、関係機関が実施する防災訓練について積極的に協力支援し、要配慮者や女性の参画を含めた多くの市民の参加を図っていく。

#### (9) 防災訓練に伴う交通規制

県警察（公安委員会）は、防災訓練を効果的に実施するために、必要な限度で、区域又は道路の区間を指定して、通行禁止等の交通規制を実施する。

#### (10) 訓練の検証

市、県等は、職員の安全確保を図りつつ、効率的な救助・救急活動を行うため、相互の連携体制の強化を図るとともに、職員の教育訓練を行い、救助・救急機能の強化を図り、訓練成果を取りまとめ、訓練での課題等を整理し、必要に応じて改善措置を講じるとともに、次回の訓練に反映させるよう努める。

## 第4節 自主防災組織の育成と強化

### 1 方針

大規模な災害が発生した場合、防災関係機関の活動の遅延、阻害が予想され、「みんなの地域はみんなで守る」という地域の人々のコミュニティ連携意識に基づく自主的な防災活動が不可欠であり、自主防災組織の重要性についての認識を広め、自主防災組織の設置促進と育成強化を推進する。

その際、女性の参画の促進に努める。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 自主防災組織づくりの推進

市は、災害発生時における自主防災組織の重要性についての認識を広め、市民の自主防災組織づくりを推進するものとし、県は、市を積極的に支援する。

#### (2) 自主防災組織の重要性の啓発と参加を促す環境整備

市、県、防災関係機関等は、連携して自主防災組織の重要性の啓発に努めるとともに、多様な世代が参加できるような環境を整備するよう努める。

### **(3) 地域防災協働隊や消防、警察OBのリーダー的役割による自主防災組織の育成、強化**

#### **① 地域防災協働隊の育成支援**

県は、市に対し、自主防災組織のリーダーとして消防職員及び消防団員OBの活用を図るよう指導支援するとともに、災害発生時において地域に密着した防災の活動が円滑かつ効果的に実施されるよう、市と連携して、地域防災協働隊の育成支援を図る。

#### **※ 地域防災協働隊**

自主防災組織、消防団、消防署、警察署、女性防火クラブ、建設防災支援隊、工場、事業所、中高生など、地域に密着した防災関係組織などが協働し、災害発生時における迅速・的確な地域に密着した防災体制を確保するため、従来の防災関係組織によるタテ系列の活動に加え、地域のヨコの連携を取り入れることにより、速やかに人命救助を行うための新しい連携強化の仕組みをいう。

#### **② 自主防災組織の設立と活動の充実**

市は、消防職員及び消防団員OBのうちから自主防災組織への参加を呼びかけ、その専門知識を生かした、自治会単位の自主防災組織の設立と活動の充実を図る。

#### **③ 警察活動協力員の活用**

県警察は、警察職員OBのうちから警察活動協力員（セイフティ・サポーターズ）を任命し、その専門知識を生かした指導により、自主防災組織の充実を図る。

#### (4) 市民及び事業者による地区内の防災活動の推進

市内の一定の地区内の市民及び当該地区に事業所を有する事業者は、当該地区における防災力の向上を図るため、共同して、防災訓練の実施、物資等の備蓄、高齢者、障がい者等の避難支援体制の構築等自発的な防災活動の推進に努める。

この場合、必要に応じて、当該地区における自発的な防災活動に関する計画を策定し、これを地区防災計画の素案として市防災会議に提案するなど、当該地区の市と連携して防災活動を行う。

また、市は、市計画に地区防災計画を位置づけるよう市内の一定の地区内の市民及び当該地区に事業所を有する事業者から提案を受け、必要があると認めるときは、市計画に地区防災計画を定める。

市は、機能別団員を含む消防団や地域コミュニティを活用し、「避難の声かけ訓練」を実施するよう努める。

#### (5) 自主防災組織の活動拠点の整備

市は、自治会等に1か所の割合で自主防災組織の活動拠点となる施設（コミュニティ防災活動拠点）を定め、その整備に努める。

#### (6) 自主防災資機材の整備

市は、自主防災活動に必要な資機材の整備に努める。

#### (7) 研修の実施

市、県、防災関係機関等は、連携して自主防災組織のリーダーを中心とした研修を実施し、防災上の知識及び技術の向上を図ることにより、自主防災組織の活動を充実する。

また、市及び県は、連携して地域に根ざした各種の団体（老人クラブ、女性団体等）に対して、その構成員が自主防災組織のリーダーとして活動できるよう、防災に関する研修活動等に参加するよう指導する。

#### (8) 防災人材の育成

県は、防災・減災に係る人材育成等を強化するため、専門性の高い大学と連携し、総合防災力を高めることができる体制を整備する。

## (9) 消防団、交番等との連携強化

市、県及び県警察は、連携して自主防災組織と地域防災情報拠点である消防団、交番及び駐在所との連携強化に努め、迅速、的確な自主防災活動を推進するとともに、地域コミュニティの防災体制の充実を図る。

また、市は、自主防災組織と女性防火クラブ、少年消防クラブ等他の自主的な防災組織との連携強化を図る。

## (10) その他の（「地域」を基準としない）自主防災組織

### ① 施設、事業所等の自衛消防組織等

市は、施設、事業所等の自衛消防組織の整備・充実を指導する。

また、自主防災組織と自衛消防組織との連携強化を図る。

施設、事業所においては、組織的な防災活動を行い、従業員、利用者等の安全を守るとともに、地域の一員として、被害の防止又は、軽減に努める。

### ② 建設防災支援隊

地域の建設事業者は、市又は県が災害応急対策を実施する場合において、建設機械、資材、労力等を確保し、被災現場へ赴き、自主防災組織、警察、消防、その他の行政機関等と連携し、倒壊家屋等からの被災者の救出を支援する建設防災支援隊の構築を進める。

### ③ 農業用ダム、ため池の自主防災組織

市、土地改良区、受益者及び市民は、農業用ダム等の損傷に伴う二次災害を防止するため、自主防災組織を設立し、必要な措置、下流市民の誘導等を行う。

## 第5節 ボランティア活動の環境整備

### 1 方針

大規模災害発生時におけるボランティア活動の必要性や重要性から、ボランティア活動が円滑に行われるようその活動環境の整備を図る必要があり、ボランティアの登録・養成を行い、数の確保と質の向上を図るとともに、活動の調整機能を整備し迅速かつ円滑な活動を担保する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部

### 3 実施内容

#### (1) ボランティア意識の啓発とボランティア活動に参加しやすい環境づくり

市及び県は、ボランティアの自主性を尊重しつつ、市及び県の社会福祉協議会、日本赤十字社岐阜県支部並びにNPO・ボランティア等との連携を図るとともに、中間支援組織（NPO・ボランティア等の活動支援やこれらの異なる組織の活動調整を行う組織）を含めた連携体制の構築を図り、市民のボランティア意識の啓発及びボランティア活動に参加しやすい環境づくりを行う。

市及び県は、行政、社会福祉協議会・NPO・ボランティア等が連携し、平常時の登録、研修制度、災害時における災害ボランティア活動の受入れや調整を行う体制、災害ボランティア活動の拠点の確保、活動上の安全確保、被災者ニーズ等の情報提供方策等について意見交換を行う情報共有会議の整備・強化を、研修や訓練を通じて推進する。

#### (2) ボランティアの組織化推進

市及び県は、関係団体による連絡協議会の設置等を促進し、ボランティアの自主性を尊重した組織化を推進する。

### (3) 災害ボランティアの登録

市及び県の社会福祉協議会は、災害ボランティアの登録受付を行う。

市及び県は、市及び県の社会福祉協議会が行う、迅速かつ円滑な災害ボランティア活動を可能にするための受け入れ体制づくりについて、指導及び支援を行う。

また、ボランティアの登録状況について把握しておく。

### (4) ボランティア活動の推進

#### ① ボランティアセンターの設置

市の社会福祉協議会は、ボランティアセンターを設置し、広報啓発、福祉教育、養成・研修、受け入れ側との連絡調整等を行い、ボランティア活動の推進を図る。

市、県及び県社会福祉協議会は、ボランティアセンターの設置、運営について指導及び支援を行う。

市は、ボランティアセンターの運営に積極的に参画するとともに、県は、その取り組みを支援する。

#### ② ボランティアコーディネーターの育成

市及び県の社会福祉協議会は、災害時のボランティア活動が円滑かつ効果的に行われるようボランティアコーディネーターの育成に努める。

市及び県は、ボランティアコーディネーターの育成について指導及び支援を行う。

#### ③ ボランティア支援を担う職員の養成

県は、大規模災害発生時における迅速かつ継続的な支援に備えるため、災害ボランティア支援を担う職員を養成する。

### (5) NPO・ボランティア等のネットワーク化

県は、災害時に日本赤十字社奉仕団をはじめNPO・ボランティア等間の連携ある行動がとれるよう、岐阜県社会福祉協議会、日本赤十字社岐阜県支部及びNPO・ボランティア等と情報交換会を開催する等団体相互間のネットワーク化を図る。

## (6) ボランティア活動拠点の整備

市及び県の社会福祉協議会は、災害救援ボランティア活動の拠点となる施設の確保と必要な情報機器、設備等の整備を図る。

## (7) 廃棄物等に係る連絡体制の構築

市及び県は、社会福祉協議会、NPO等関係機関との間で、被災家屋からのごみ、し尿、がれき等の災害により生じた廃棄物（以下「災害廃棄物」という。）、土砂の撤去等に係る連絡体制を構築する。

また、市及び県は、市民やNPO・ボランティア等への災害廃棄物の分別・排出方法等に係る広報・周知を進めることで、災害ボランティア活動の環境整備に努める。

## 第6節 広域的な応援体制の整備

### 1 方針

大規模災害発生時において、一地域の防災関係機関だけでは対応が不十分となることが考えられ、速やかに災害対策活動等が実施できるよう、あらかじめ相互応援協定を締結するなど、広域的な応援体制の整備を図る。

また、災害の規模や被災地のニーズに応じて円滑に他の地方公共団体及び防災関係機関から応援を受け、又は支援をすることができるよう、防災業務計画や地域防災計画等に応援計画や受援計画をそれぞれ位置づけるよう努める。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 広域的な応援体制の整備

市及び県は、市又は県域を越えた広域の災害時における応援協定等の締結に努めるとともに、県内市町村の災害時相互応援体制の充実を図る。

なお、相互支援体制や連携体制の整備にあたっては、実効性の確保に留意する。

また、災害発生時、周辺市町村が後方支援を担える体制となるよう、後方支援基地として位置づけるなど、必要な準備を整えるものとし、相互応援協定等に基づき、県内に派遣される応援部隊の受入れ態勢及び活動基盤となる施設等の整備を進める。

県は、職員が被災市町村に赴いた際には、災害対応の進捗状況等を的確に把握するとともに、その状況に応じて、被災市町村から積極的に人的支援ニーズを把握し、関係省庁及び都道府県との情報共有を図り、必要な職員の応援が迅速に行われるよう努める。

市及び県は、応援職員を他団体へ派遣する場合又は他団体から受け入れる場合には、応援職員に対し、派遣期間中の感染防止対策及び派遣期間前後における体調確認の実施を徹底させる。

## (2) 県域を越えた広域相互応援

### ① 他の都道府県との相互応援協定の締結

県は、以下のとおり、大規模災害にあたっての他の都道府県との相互応援に関する協定を締結し、又は締結を検討する。

- 1) 全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定
- 2) 中部9県1市の災害時等の応援に関する協定
- 3) 隣接県との災害応援に関する協定
- 4) 同時に被災する可能性の少ない遠隔の県等との災害時の相互応援に関する協定

### ② 県外の市町村との相互応援協定の締結

市は、必要に応じ、県外の近隣市又は友好市との間の相互応援協定を締結する。

### ③ 防災関係機関との協力体制

市及び県は、災害が発生した場合において応援を求める内容、連絡先等について、あらかじめ防災関係機関と確認しておく。

### ④ 全国の被災市町村への応援

県は、国等と協力し、訓練等を通じて、応急対策職員派遣制度に基づく全国の地方公共団体による被災市町村への応援の円滑な実施に努める。

### (3) 県内相互応援

#### ① 県及び市町村災害時相互応援協定

市及び県は、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定に基づく県及び市町村相互の応援が円滑に実施できるように努める。

また、県は、被災市町村の災害対策全般をサポートするため、被災市町村からの要請に基づき派遣する災害マネジメント支援職員を養成するとともに、国研修への参加や被災県への応援等を通じたスキルアップを図る。

市へ迅速に支援が行えるよう災害マネジメント支援職員を派遣する体制を確保するよう努める。

#### ② 広域消防相互応援協定

消防組合等は、岐阜県広域消防相互応援協定及び岐阜県広域消防応援基本計画に基づく消防応援活動が、迅速、的確に実施できるように努める。

### (4) その他の応援体制

#### ① 緊急消防援助隊

市、消防組合等及び県は、大規模災害又は特殊災害の発生時に消防の広域的な応援等を行う緊急消防援助隊について、その要請及び活動等が円滑、迅速に実施できるように努める。

#### ② 警察災害派遣隊

県警察は、即応部隊及び一般部隊から構成される警察災害派遣隊について、実践的な訓練、装備資機材の充実等を通じて、広域的な派遣態勢の整備を図る。

#### ③ 広域航空消防応援

市及び県は、大規模特殊災害が発生した場合において行う広域航空消防応援について、円滑、迅速に実施できるように努める。

- ④ 県は、地域の実情を踏まえ、消防防災ヘリ、警察ヘリ、ドクターヘリなど災害時のヘリコプターの利用についてあらかじめ協議しておく。

## 第7節 緊急輸送網の整備

### 1 方針

大規模災害発生時には、道路、橋梁等の破損、障害物、交通渋滞等により、道路交通に支障が生じる場合が多く、災害応急対策を迅速に実施するためには、要員、物資等の緊急輸送を円滑に行う必要があり、そのルート確保が重要であるため、あらゆる交通手段を活用した緊急輸送のネットワーク化を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 緊急輸送道路の指定

県は、県内の道路を災害発生後の緊急輸送の確保の観点から広域的な役割を果たすもの、地区内の災害応急対策の輸送を果たすもの等、その役割から区分して緊急輸送道路に指定しネットワークを構築する。

緊急輸送道路は、代替性を考慮したネットワークを構築するとともに、緊急用河川敷道路、広域農道等を含め、道路種別に関係なく有効なネットワークを指定する。

#### ① 第1次緊急輸送道路

県庁所在地及び地方生活圏の中心都市等の重要都市を連絡し、広域の緊急輸送を担う道路

#### ② 第2次緊急輸送道路

第1次緊急輸送道路と防災拠点を相互に連絡し、地域内の緊急輸送を担う道路

### ③ 第3次緊急輸送道路

第1次、第2次緊急輸送道路と防災拠点とを相互に連絡し、地区内の緊急輸送を担う道路

#### (2) 緊急輸送道路ネットワークの確保

緊急輸送道路の管理者は、緊急輸送ルートの確保を早期に図るため、整備計画を策定し、その計画に基づき、主要な市街地等と高速道路のアクセス強化等ネットワーク機能の向上を図る道路整備や橋梁耐震対策、斜面对策等を進めていく。

また、避難路、緊急輸送道路など防災上重要な経路を構成する道路について、災害時の交通の確保を図るため、必要に応じて、区域を指定して道路の占用の禁止又は制限を行うとともに、無電柱化の推進を図る。

県警察は、道路交通機能の確保のため重要となる信号機への電源付加装置の整備等信号機減灯対策を推進する。

#### (3) 道路被害状況の迅速把握

県は、発災後の道路の障害物除去による道路啓開、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保について、民間団体等との協定の締結に努める。

また、道路啓開等を迅速に行うため、協議会の設置等による道路管理者相互の連携のもと、あらかじめ道路啓開等の計画を立案する。

#### (4) 防災拠点の指定

県は、以下の区分により防災拠点を指定する。

##### ① 第1次拠点

県庁舎、地方生活圏中心都市庁舎

##### ② 第2次拠点

市町村庁舎、県出先機関、警察署、消防本部、自衛隊、国土交通省関係事務所、その他省庁、ヘリポート、道の駅、災害医療拠点、物流拠点、広域防災拠点、河川防災ステーション、SA・PA等

### ③ 第3次拠点

広域避難場所

#### (5) 広域物資輸送拠点及び地域内輸送拠点の設置

市及び県は、災害が発生した場合において、被災地への物資の輸送を迅速かつ効率的に実施するため、被災地周辺に市へ搬入する食料及び生活必需品等の応急輸送物資の中継拠点として、県は、広域物資輸送拠点、市は、地域内輸送拠点（以下「広域物資輸送拠点等」という。）を設置する。

県は、市、関係指定（地方）公共機関と連携して緊急物資の広域物資輸送拠点等候補施設をあらかじめ指定しておく。

市及び県は、広域物資輸送拠点等への非常用電源、燃料貯蔵設備及び非常用通信設備の設置や、緊急通行車両等への優先的な燃料供給等の環境整備を推進する。

#### (6) 緊急通行車両の周知・普及

市及び県は、輸送協定を締結した民間事業者等の車両について、緊急通行車両標章交付のための事前届出制度が適用され、発災後、当該車両に対して緊急通行車両標章を円滑に交付されることとなることから、民間事業者等に対して周知を行うとともに、自らも事前届出を積極的にするなど、その普及を図る。

#### (7) 緊急輸送道路への電柱の新設禁止

地震等の災害が発生した場合において、緊急輸送道路の機能を確保するため、緊急輸送道路への新規の電柱占用を原則認めない。

## 第8節 防災通信設備等の整備

### 1 方針

超広域・大規模災害発生時には、通信機器の損傷、輻輳等により、通信の断絶、混乱は必至であり、情報の収集、伝達の遅れは災害応急対策活動の遅れにつながるため、情報通信体制の整備拡充を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 市防災行政無線等の整備

市は、市本部、各集落、防災関係機関、災害現場等を結ぶ防災行政無線（同報無線、地域防災無線、移動無線）及び避難所等との間の通信網の整備拡充とその運用の習熟に努める。

また、長期停電に対応できるよう燃料の供給体制を構築するよう努める。

#### (2) 県防災行政無線等の整備

県は、電話やインターネット等が途絶した場合でも県本部、県支部、市、国の関係機関、防災関係機関、災害現場等との間の通信を確保するため、「地上系」、「衛星系」、「移動系」による三層一体の防災情報通信システムの整備拡充を図る。

また、平常時から定期及び随時に保守点検を実施するとともに、関係機関相互の連絡に積極的に活用し、運用の習熟に努める。

長期停電に対応できるよう燃料の供給体制を構築するよう努める。

### (3) 県警察、消防その他の防災関係機関の防災用無線の整備

県警察、消防その他の防災関係機関は、通信の確保を図るため、無線通信施設の整備拡充に努める。

### (4) 防災相互通信用無線の整備

市、県及び防災関係機関は、災害現場において、相互の連絡を密にし、災害応急対策を緊急かつ円滑に推進するため、防災相互通信用無線の整備に努める。

市は、消防組合等相互間の連絡を密にするため、消防無線の共通波を備えた無線局を整備するよう努める。

### (5) 非常時の通信体制の整備

市、県及び防災関係機関は、災害時に、加入電話や自己の所有する無線通信施設等が利用できない場合又は利用することが困難となった場合に対処するため、東海地方非常通信協議会の活動を通して、非常通信体制の総点検、非常通信の円滑な運用に努める。

### ※ 非常通信（電波法（昭和25年法律第131号）第52条）

地震、台風、洪水、津波、雪害、火災、暴動その他非常の事態が発生し、又は発生するおれがある場合において、有線通信を利用することができないか又はこれを利用することが著しく困難であるときに人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信をいう。

### (6) その他通信網

市及び県は、通信の途絶を回避するため、以下の通信手段の確保に努める。

#### ① 移動体通信（衛星携帯電話等）

移動体通信のサービス未提供地域の解消に向け、関係機関と連携を図り、整備促進に努める。

## ② アマチュア無線

一般社団法人日本アマチュア無線連盟岐阜県支部と県との災害時応援協定により、アマチュア無線の協力を得て情報の収集、伝達体制を整備する。

## ③ インターネット等

被災情報、支援情報等をインターネット等により提供する体制を整備する。

## ④ タクシー無線

東海自動車無線協会等の協力を得て、タクシー無線による情報の収集体制を整備する。

## (7) その他通信システムを作動させるための人的・物的備え

市、県及び防災関係機関は、非常電源設備及び要員の緊急体制等を多重的に整備する。

## (8) 情報の収集、伝達方法の多様化

### ① ヘリコプターによる情報収集

防災ヘリコプター及び県警ヘリコプターは、災害が発生した場合、必要に応じ上空から情報収集活動を行う。

なお、県は、他の都道府県との相互応援協定にヘリコプターによる自主的な情報収集活動を盛り込むよう努める。

### ② 災害現場からの情報収集

市及び県は、あらかじめ、災害現場に赴き情報収集にあたる職員を指定するとともに、自主防災組織等の情報担当者との連絡体制を確立し、また、小型無人機（ドローン）等の機材を整備するなど、災害現場情報等の収集に努める。

### ③ 国の関係機関等への情報の伝達

県は、以下の国の関係機関との情報の連絡体制を活用し、迅速な情報の収集及び伝達に努める。

#### 1) 防災無線

##### 1 消防防災無線回線

総務省消防庁

##### 2 中央防災無線緊急連絡用回線

内閣府、各省庁（緊急時においてのみ使用）

##### 3 水防道路用無線回線

国土交通省、他都道府県

#### 2) 県防災行政無線（防災情報通信システム）による伝達

##### 1 衛星系回線

総務省消防庁、他都道府県

#### (9) 情報システムの高度化等

##### ① 道路被害情報通信システム

道路管理者は、災害時の道路に関する被害・規制情報について、オンラインにより関係機関を結ぶ情報ネットワークシステムの構築と整備を推進する。

また、道路管理者は、道路情報提供システム等により、通行規制情報の円滑な提供に努める。

## ② 情報収集・連絡システム

市及び県は、画像監視カメラ、ヘリコプターテレビシステム、防災情報モバイルネットワーク、県被害情報集約システム、全国瞬時警報システム（J-A L E R T）等、情報収集や連絡のシステムの整備に努めるとともに、テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メール機能を含む。）、ソーシャルメディア、ワンセグ放送、Lアラート（災害情報共有システム）等の活用による警報等の伝達手段の多重化、多様化に努める。

市及び県は、Lアラート（災害情報共有システム）で発信する災害関連情報等の多様化に努めるとともに、情報の地図化等による伝達手段の高度化に努める。

## 第9節 火災予防対策

### 1 方針

大規模災害が発生した場合、多くの場合、火災は同時多発し、時間、季節、風向等によっては大火災となる可能性があり、消防水利の損壊、応援団体相互の通信混乱等予期せぬ事態も踏まえ、効果的、機能的な消火活動ができる体制を整備する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 火災予防の指導強化

##### ① 市民に対する指導

消防組合等及び県は、自主防災組織、女性防火クラブ、少年消防クラブ等火災予防に関する各種団体の育成を図るとともに、市民に対し、災害時における火災防止思想の普及を図るため、以下の指導を行う。

- 1) 火気使用器具の使用法、周囲の整理整頓
- 2) 初期消火の重要性の啓発、各家庭、事業所等での消火器、消火水の準備とその使用方法
- 3) 火災予防条例の周知・徹底

## ② 防火対象物の管理者等に対する指導

県は、危険物取扱者保安講習等により、災害時の防火対策等について教育する。  
消防組合等は、防火対象物の管理者に対し、以下の指導等を行う。

- 1) 消防法（昭和23年法律第186号）に規定する防火対象物に対する防火管理者・防災管理者の選任、自衛消防組織の設置、消防計画の策定（消防法に規定のない事業所についても、消防計画に準じた計画策定を指導）
- 2) 火気使用器具の使用方法、周囲の整理整頓
- 3) 消防用設備の設置、整備点検とその使用方法
- 4) 防火対象物の予防査察の計画的な実施、火災発生危険の排除、火災予防対策の万全な指導
- 5) 消防法の規定に基づく建築同意制度の効果的な運用による建築あるいは増築の段階での火災予防の徹底

## ③ 初期消火体制の確立

消防組合等は、各家庭等で消火し切れない火災について、自主防災組織等で初期消火活動を行えるよう、以下のとおり整備、指導する。

- 1) 街頭消火器の設置、その使用方法及び消防ホース、消火栓の使用法
- 2) 自主防災組織用の可搬式動力ポンプ、水槽等の整備、その使用方法及び組織的消火活動

## (2) 消防力の整備強化

### ① 消防力の強化

市及び消防組合等は、消防力の基準に適合するよう消防組織の充実強化及び消防施設の整備増強を図ることはもとより、災害が発生した場合の道路交通の阻害、同時多発災害の発生等に対応できる消防力の整備に努める。

- 1) 消防施設整備計画に基づく消防施設の整備拡充と消防職員、消防団員の確保
- 2) 大規模・特殊災害に対応するための、高度な技術・資機材を有する救助隊の整備を推進
- 3) 必要な資機材等の整備
- 4) 救出活動を阻害する障害物除去のための大型建設機械の要請に関する関係者団体との協力体制の確保
- 5) 消防団の施設・装備・処遇の改善、教育訓練体制の充実、青年層・女性層をはじめとした団員の入団促進かつその育成
- 6) 同時多発災害時に備えた、自主防災組織等の育成強化

### ② 消防水利等の確保

市及び消防組合等は、消防水利の基準に適合するよう適正配置と同時多発災害、消火栓使用不能事態等に備えた水利の多様化を図る。

- 1) 防火水槽の整備
- 2) 緊急水利として利用できる河川、池、プール、井戸等の把握による水利の多様化
- 3) 水を輸送できる民間車両（散水車、ミキサー車等）の利用についての関係団体との協議

## 第10節 水害予防対策

### 1 方針

洪水等による水害を防止するための必要な水防組織、施設の整備等は、別に定める水防計画によるが、水害と関連のある貯木対策、道路施設対策、避難に関する情報等については、以下に定めるところによる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 建設部
- (4) 教育委員会部

### 3 実施内容

#### (1) 貯木対策

製材業者等貯木をする者は、例え一時的なものであっても、災害発生時における貯木に伴う被害を軽減するため、以下の事項について万全を期する。

なお、各関係機関はその指導にあたるものとし、特に洪水が予想される時期においては、その徹底に努める。

- ① 河川敷へは、貯木をしてはならないこと。
- ② 貯木は、流木化するおそれのある地域はできるだけ避けるとともに、出水等により流失のおそれがあるときは、ロープによる緊結等流出の防止に努めなければならないこと。
- ③ 平常時より流出防止柵を設ける等その施設を整備しておくこと。

#### (2) 道路施設対策

道路管理者は、道路施設について、防災点検等により状況把握を行う。

防災対策を必要とする施設については、社会資本整備重点計画等に基づき緊急を要するもの等から逐次防災対策を進めるとともに、道路の冠水による事故を未然に防止するため、監視施設等の整備を図り、警察及び消防等との連携のもとで、適切な道路管理に努める。

### (3) 指定緊急避難場所

指定緊急避難場所については、市は、被災が想定されない安全区域内に立地する施設等又は安全区域外に立地するが災害に対して安全な構造を有し、想定される洪水等の水位以上の高さに避難者の受入れ部分及び当該部分への避難経路を有する施設であって、災害発生時に迅速に避難場所の開設を行うことが可能な管理体制やバリアフリー機能等を有するものを指定する。

### (4) 水害リスクの開示

市及び県は、市民が自らの地域の水害リスクに向き合い、被害を軽減する取り組みを行う契機となるよう、分かりやすい水害リスクの開示に努める。

このため、県は、県管理河川において、水害の危険性が高い地区の情報（水害危険情報図等）の提供や、危機管理型水位計や河川監視カメラを設置し、避難判断の参考となる水位の設定等を行う。

市は、これらの情報を活用し、水害の発生に備えたタイムライン及び想定される最大規模の降雨を対象としたハザードマップを作成する。

ハザードマップの作成にあたっては、県は支援を行う。

また、県及び河川・ダム管理者は、関係機関との連絡体制を構築し、ダム放流も考慮した、市のタイムライン作成を支援する。

なお、タイムライン策定にあたっては、避難所開設における感染症対策に要する時間を考慮する。

## (5) 防災知識の普及

市、県、防災関係機関等は、防災週間や防災関連行事等を通じ、市民に対し、水害時のシミュレーション結果等を示しながら、「早期の立退き避難が必要な区域」からの迅速で確実な立退き避難を求めるとともに、浸水深、浸水継続時間等に応じて、水・食料を備蓄すること、ライフライン途絶時の対策をとること、保険・共済等の生活再建に向けた事前の備え等について、普及啓発を図る。

市及び県は、地域の防災力を高めていくため、一般市民向けの専門的・体系的な防災教育訓練の提供、学校における防災教育の充実、防災に関する教材の充実を図る。

特に、水害・土砂災害のリスクがある学校においては、避難訓練とあわせた防災教育の実施に努める。

各地域において、防災リーダーの育成等、自助・共助の取り組みが適切かつ継続的に実施されるよう、水害・土砂災害・防災気象情報に関する専門家の活用を図る。

防災気象情報や避難に関する情報等の防災情報を災害の切迫度に応じて、5段階の警戒レベルにより提供すること等を通して、受け手側が情報の意味を直感的に理解できるような取り組みを推進する。

市は、防災（防災・減災への取組実施機関）と福祉（地域包括支援センター・ケアマネジャー）の連携により、高齢者に対し、適切な避難行動に関する理解の促進を図る。

市は、国、関係公共機関等の協力を得つつ、地域の水害・土砂災害リスクや災害時にとるべき行動について普及啓発するとともに、風水害の発生危険箇所等について調査するなど防災アセスメントを行い、市民の適切な避難や防災活動に資するよう以下の施策を講じる。

- ① 浸水想定区域、避難場所、避難路等水害に関する総合的な資料として、図面表示等を含む形で取りまとめたハザードマップ、防災マップ、風水害発生時の行動マニュアル等の作成を行い、市民等に配布する。

その際、河川近傍や浸水深の大きい区域、家屋の倒壊等が想定される区域については「早期の立退き避難が必要な区域」として明示するとともに、避難時に活用する道路において冠水が想定されていないか市民等に確認を促すよう努める。

加えて、中小河川や雨水出水による浸水に対応したハザードマップ作成についても、関係機関が連携しつつ作成・検討を行う。

ハザードマップ等の配布又は回覧に際しては、居住する地域の災害リスクや住宅の条件等を考慮したうえでとるべき行動や適切な避難先を判断できるよう周知に努めるとともに、安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要がないこと、避難先として安全な親戚・知人宅等も選択肢としてあること、警戒レベル4で「危険な場所から全員避難」すべきこと等の避難に関する情報の意味の理解の促進に努める。

## (6) 体制整備

水災については、複合的な災害にも多層的に備え、社会全体で被害を防止・軽減させるためのハード・ソフト対策を総合的かつ一体的に推進することを目的として、国及び県が組織する「大規模氾濫減災協議会」、等を活用し、国、地方公共団体、河川管理者、水防管理者に加え、利水ダム管理者等の多様な関係者で、密接な連携体制を構築する。

## (7) 要配慮者利用施設における防災体制の整備

「第2章 第16節 要配慮者・避難行動要支援者対策」による。

## 第11節 渇水等予防対策

### 1 方針

飲料水の枯渇又は災害により断水等のおそれのある水道施設（以下この節において「施設」という。）等について、安定した給水等を行うため、施設の改善整備、協力体制の整備を行う。

### 2 実施担当部

水道部

### 3 実施内容

#### (1) 現状の把握と施設対策

施設の設置者等は、飲料水の利用と施設の状況を把握し、緊急時における給水拠点の設定等給水計画を策定するとともに、常に安定した水源を確保し、市民の日常生活を混乱させることのないよう、その対策に努める。

#### (2) 水道等の普及

市は、公衆衛生の向上と生活環境の改善に寄与するため、水道事業の整備と普及に努める。

#### (3) 渇水期の広報と給水

市、県、施設の管理者等は、は、水源が長期にわたり枯渇し、飲料水等を得ることができない場合における広報及び給水については、以下によるものとし、その体制の整備に努める。

## ① 広 報

- 1) テレビ、ラジオ、新聞等の利用
- 2) 広報車、掲示板等の活用
- 3) 自治会、大口利用者等への節水協力の要請

## ② 給水の方法

市は、あらかじめ災害時における給水計画を定めておく。  
給水計画は、主として以下の事項について定める。

- 1) 給水拠点、給水拠点における水の確保の方法（給水拠点での給水が給水車、給水タンク等による場合は、水源、運搬方法を定め、給水拠点が飲用井戸等である場合は、飲用に適することの確認の方法、非常時用ポンプ及び電源の確保について考慮）
- 2) 避難施設、医療機関、福祉施設等における水の確保の方法
- 3) 必要となる資機材の確保の方法
- 4) 関係職員への対応、役割分担等

### (4) 給水資機材の確保等

施設の設置者等は、緊急時における飲料水の供給が不能となった場合の応急用資機材として、給水計画に基づく給水に必要な給水車、給水タンク（とう載用）、ポリ容器、ろ水器、非常用電源、非常用ポンプ等の確保又は備蓄に努める。

### (5) 飲料水の緊急給水等

施設の設置者等は、緊急時における飲料水の確保が当該施設の範囲で困難な場合は、他の施設の設置者等に対し応援を求めるものとし、水道事業にあっては、岐阜県水道災害相互応援協定に基づき他の市町村等に対し応援等を要請する。

## 第12節 観光施設等予防対策

### 1 方針

本市においては、大垣城や墨俣一夜城、奥の細道むすびの地などの観光資源を有し、宿泊休養施設（ホテル、旅館等）、運動施設及びレジャー施設等（以下「観光施設」という。）が多数存在しており、その利用者の安全を図るため、災害発生時に備えた体制の整備に努める。

### 2 実施担当部

- (1) 経済部
- (2) 観光施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 責任体制の整備

観光施設の経営者、管理者は、施設ごとに防災責任者を定め、平常時から危険箇所の点検を行うとともに、救助その他の組織を整備しておく。

また、可能な限り滞留旅客の把握及びその情報の保全に努め、災害発生時に備える。

#### (2) 気象予警報等の把握と避難

観光施設の経営者、管理者は、テレビ、ラジオ等の放送で災害に関する気象の把握に努め、観光施設の利用者に周知徹底を図るとともに、市及び警察機関と緊密な連携のもとに、緊急時における避難誘導方法等を定め、さらに「避難の心得」、「避難順路」等を標示して、利用者の早期避難に努める。

#### (3) 市との連絡体制

観光施設の経営者、管理者は、観光施設に危険が予想されるときは、市との連絡体制を整えるとともに、市長が適切な避難の指示若しくは勧告が行えるようにしておく。

また、市が、災害に関する注意報、警報、情報等（以下「気象予警報等」という。）の情報を覚知したときは、できるだけその情報を管理者に伝達するように努める。

#### (4) 周知徹底

市は、利用者の安全を図るため、観光施設の経営者、管理者に対して、(1)から(3)までの対策を講じるよう指導する。

## 第13節 孤立地域防止対策

### 1 方針

市の山間地には小集落が点在しており、こうした地勢は、孤立地域の発生を余儀なくさせることから、通信手段の確保、道路網の整備等の防止対策を推進する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 通信手段の確保

通信手段については、「第2章 第8節 防災通信設備等の整備」に定めるところによる。市及び県は、災害時の孤立地域を予測し、市民と行政機関との間の情報伝達が断絶しない通信手段の確立に努める。

#### (2) 孤立集落の発生に備えた道路ネットワーク等の確保

市及び県は、道路整備等による孤立集落対策及び緊急輸送道路や孤立のおそれのある集落に通じる道路沿いの民有地樹木の伐採を推進するとともに、林道、農道等の迂回路確保に配慮した整備を推進する。

#### (3) 孤立予想地域の実態把握

市及び県は、災害時の孤立地域を予測し、孤立時に優先して救護すべき要配慮者や観光客の孤立予測について、平素から把握するとともに、周辺道路を含めた地図を付してデータベース化する。

#### (4) 避難所の確保

市は、孤立予想地域ごとに避難所となり得る公民館等の施設の整備を推進する。

#### (5) 備 蓄

備蓄については、「第2章 第15節 必需物資の確保対策」に定めるところによる。

市は、孤立地域内での生活が維持できるよう、地域完結型の備蓄を心がけるよう努める。  
また、自助・共助の考えのもと、各自の食料品等の備蓄に努めるとともに、孤立する観光客等に対する備蓄にも配慮する。

県は、孤立集落を支援するために必要な資材（発電機等）をパッケージ化して備蓄する。

#### (6) 別荘利用者等の孤立情報の把握、集約

県は、別荘利用者等の把握を速やかに行うため、別荘利用者等に関する孤立情報の連絡体制を確立し、市へ周知するものとする。

#### (7) その他

市及び県は、上記の対策に加え、県が別に定める孤立集落対策指針により、その他の対策を実施する。

## 第14節 避難対策

### 1 方針

災害が発生し、又は発生するおそれのある区域の市民等は、速やかに危険な場所から避難することが何よりも大切であり、安全、迅速な避難のための方策を講ずる必要がある。

また、建物の倒壊、火災等により住居が奪われるなど、長期にわたり避難生活を余儀なくされる事態が予測され、質的にも、量的にも整備された避難所を確保しておくことが必要であるため、避難路の安全を確保し、避難誘導體制を整備するとともに、避難所における良好な生活環境の確保に努める。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部
- (3) こども未来部
- (4) 教育委員会部
- (5) 避難所施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 避難計画の策定

市は、避難情報の発令区域・タイミング、指定緊急避難場所、避難経路等の発災時の避難誘導に係る計画をあらかじめ策定する。

その際、水害と土砂災害、複数河川の氾濫等、複合的な災害が発生することを考慮するよう努める。

特に、高齢者等避難の発令により、高齢者や障がい者等、避難行動に時間を要する避難行動要支援者の迅速な避難や、風水害による被害のおそれが高い区域の居住者等の自主的な避難を促進するなど、計画に沿った避難支援を行う。

また、防災訓練の実施や各種災害におけるハザードマップ、防災マップの作成・配布等により、その内容の市民等に対する周知徹底を図るための措置を講じる。

なお、防災マップの作成にあたっては市民も参加する等の工夫をするとともに、市民が防災訓練等において直接活用できるように配慮することにより、災害からの避難に対する市民等の理解の促進を図るよう努める。

また、市は、市民等が、自ら避難情報や警戒レベル相当情報などから判断し、適切に避難行動がとれるよう、避難のタイミングや避難場所、確認すべき防災情報などを記載した「災害・避難カード」などの作成の促進に努める。

市計画に名称及び所在地を定められた地下街等又は主として防災上の配慮を要する者が利用する社会福祉施設、学校、医療施設等の所有者又は管理者は、施設利用者の円滑かつ迅速な避難を確保するため、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、避難訓練及び防災教育に関する事項等を定めた避難確保計画の策定・公表、当該避難確保計画に基づく避難訓練を実施するものとし、策定した避難確保計画及び実施した避難訓練の結果について市長に報告する。

## (2) 行政区域を越えた広域避難の調整

県は、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、他の地方公共団体との広域一時滞在に係る応援協定の締結や、被災者の運送が円滑に実施されるよう運送事業者等との協定の締結など、発災時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるよう努める。

市及び県は、被災者の所在地等の情報を避難元と避難先の地方公共団体が共有する仕組みの円滑な運用・強化を図る。

市及び県は、訪日外国人旅行者等避難誘導の際に配慮を要する来訪者への情報伝達体制の整備に努める。

## (3) 避難場所・避難所

市は、地域的な特性や過去の教訓、想定される災害等を踏まえ、都市公園、公民館、学校等の公共的施設等を対象に、災害のおそれのない場所に、地域の人口、誘致圏域、地形、災害に対する安全性等に配慮し、その管理者の同意を得たうえで、災害の危険が切迫した緊急時において安全が確保される指定緊急避難場所及び被災者が避難生活を送るための指定避難所について、必要な数、規模の施設等をあらかじめ指定し、市民への周知徹底を図る。

指定避難所が使用不能となった場合に備え、ホテル・旅館、民間団体等が保有する宿泊施設など民間施設等で受入れ可能な施設を検討し、事前に避難所として使用するための協定を締結しておくよう努める。

また、都市農地を避難場所等として活用できるよう、都市農業者や関係団体との協定締結や当該農地における防災訓練の実施等に努める。

指定避難所の指定や避難所運営マニュアルの作成等にあたっては、車中泊避難者や感染

症等が発生することも想定した対策を検討しておく。

指定緊急避難場所と指定避難所は相互に兼ねることができる。

### ① 指定緊急避難場所の指定

指定緊急避難場所については、市は、災害種別に応じて、災害及び二次災害のおそれのない安全区域内に立地する施設、又は構造上安全な施設であって、災害発生時に迅速に避難場所の開放を行うことが可能な管理体制やバリアフリー機能等を有するものを指定する。

また、指定した緊急避難場所については、災害の危険が切迫した緊急時において、施設の開放を行う担当者をあらかじめ定める等管理体制を整備しておく。

### ② 指定避難所の指定

指定避難所については、市は、被災者を滞在させるために必要となる適切な規模を有し、速やかに被災者等を受け入れること等が可能な構造及び設備を有する施設であって、想定される災害による影響が比較的少なく、災害救援物資等の輸送が比較的容易な場所にあるものを指定する。

また、あらかじめ、必要な機能を整理し、備蓄場所の確保を進める。

なお、主として要配慮者を滞在させることが想定される施設にあつては、要配慮者の円滑な利用を確保するための措置が講じられており、また、災害が発生した場合において要配慮者が相談等の支援を受けることができる体制が整備され、主として要配慮者を滞在させるために必要な居室が可能な限り確保されているものを指定する。

市は、学校を指定避難所として指定する場合には、学校が教育活動の場であることに配慮する。

また、指定避難所としての機能は応急的なものであることを認識のうえ、指定避難所となる施設の利用方法等について、事前に教育委員会等の関係部局や市民等の関係者と調整を図る。

市及び県は、指定避難所となる公共施設等のバリアフリー化や、非常用燃料の確保、及び、非常用電源、衛星携帯電話等の通信機器、排水経路を含めた災害に強いトイレ等の整備を図るほか、男女のニーズの違いを考慮し、男女双方の視点に立った整備を図るとともに、空調、洋式トイレなど、要配慮者の多様なニーズにも配慮した施設・設備の整備に努める。

また、指定避難所等に老朽化の兆候が認められる場合は、優先順位をつけて計画的に安全確保対策を進める。

市は、指定避難所内の一般避難スペースでは生活することが困難な障がい者等の要配慮者のため、福祉避難所を指定するよう努めるものとし、県は積極的にその協力・支援を行う。

### ③ 避難所運営マニュアルの作成

市は、指定避難所の運営を確立するため、避難者（自主防災組織等）、施設管理者との協議により、予定される避難所ごとに、事前に避難所運営マニュアルを作成し、訓練等を通じて避難所や資機材に関する必要な知識等の普及に努めるとともに改善を図る。

この際、市民等への普及にあたっては、地域の防災リーダー等が中心となり、市民等が主体的に指定避難所を運営できるように配慮するよう努める。

避難所における新型コロナウイルス感染症を含む感染症への対応をまとめたマニュアルを別途作成し、適宜更新するよう努める。

また、指定管理施設が指定避難所となっている場合には、指定管理者との間で事前に指定避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努める。

市及び各指定避難所の運営者は、指定避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、専門家等との定期的な情報交換に努める。

### ④ 避難所開設状況の伝達

市は、避難所が開設されていることを市民に伝達する手法について、あらかじめ定めておく。

### (4) 避難路及び避難先の指定

市は、避難路及び避難先をあらかじめ指定し、日頃から市民へ周知徹底するとともに、必要に応じて避難場所の開錠・開設を自主防災組織で担う等、円滑な避難のため、自主防災組織等の地域のコミュニティを生かした避難活動を促進する。

### (5) 避難場所、避難所及びその周辺道路の交通規制

県警察は、平時から避難場所、避難所及びその周辺道路について、災害発生時の安全かつ迅速な避難に配慮した交通規制を実施する。

## (6) 高齢者等避難、避難指示等の基準の策定

市は、高齢者等避難、避難指示等について、国、県、水防管理者の協力を得つつ、豪雨、洪水、土砂災害等の災害事象の特性、収集できる情報を踏まえ、避難すべき区域や判断基準、伝達方法を明確にし、国の「避難情報に関するガイドライン」に沿ったマニュアル等を整備し、市民への周知徹底に努める。

また、マニュアル等に基づき、高齢者等避難の発令による高齢者や障がい者等、避難行動に時間を要する避難行動要支援者の迅速な避難や、風水害による被害のおそれが高い区域の居住者等の自主的な避難を促進する。

また、気象警報、避難情報を市民に周知することにより、迅速・的確な避難行動に結びつけるよう、その伝達内容等についてあらかじめ検討しておくとともに、市長不在時における避難情報の発令について、その判断に遅れを生じることがないように代理規定等を整備するように努める。

市は、洪水等に対する市民の警戒避難体制として、洪水予報河川等及び水位周知河川については、水位情報、堤防等の施設に係る情報、台風情報、洪水警報等により具体的な避難情報の発令基準を設定する。

それら以外の河川等についても、氾濫により居住者や地下空間、施設等の利用者に命の危険を及ぼすと判断したものについては、水位情報、洪水警報の危険度分布等により具体的な避難情報の発令基準を策定する。

躊躇なく、避難情報を発令できるよう、平常時から災害時における優先すべき業務を絞り込むとともに、当該業務を遂行するための役割を分担するなど全庁を挙げた体制の構築に努める。

県は、実効性のある避難のあり方を検討し、市に対し、避難情報の基準の策定を支援するなど、市の防災体制確保に向けた支援を行う。

## (7) 避難情報の助言に係る連絡体制

市は、避難情報及び土砂災害についてはそれらの解除を行う際に、国又は県に必要な助言を求めることができるよう、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を整えておく。

国及び県は、市から土砂災害に関する避難情報解除に関して求めがあった場合には、必要な助言をする。

また、大規模な土砂災害発生後には、必要に応じて国土交通省緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）や専門技術者等を派遣して、二次災害の危険性等について市に助言を行う。

## (8) 浸水想定区域における避難確保のための措置

国及び県は、洪水予報を実施する河川又は洪水特別警戒水位に到達した旨の情報を提供する河川として指定した河川について、想定し得る最大規模の降雨により河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深、浸水継続時間等を公表するとともに、市長に通知する。

また、県は、その他河川についても、過去の浸水実績を活用する等、河川の状況に応じた簡易な手法も用いて、市等へ浸水想定を提供するよう努める。

市は、洪水予報河川等に指定されていない中小河川について、河川管理者から必要な情報提供、助言等を受けつつ、過去の浸水実績等を把握したときは、これを水害リスク情報として市民、滞在者、その他の者へ周知する。

市は、雨水出水特別警戒水位に到達した旨の情報を提供する公共下水道等の排水施設等として指定した排水施設等について、想定し得る最大規模の降雨により排水施設に雨水を排除できなくなった場合又は排水施設から河川等に雨水を排水できなくなった場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深、浸水継続時間等を公表する。

市は、浸水想定区域の指定のあったときは、少なくとも当該浸水想定区域ごとに、洪水予報等の伝達方法、避難場所及び避難経路に関する事項、洪水又は雨水出水に係る避難訓練に関する事項その他洪水時又は雨水出水時（以下「洪水時等」という。）の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項について定める。

また、浸水想定区域内に地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設）で洪水時等に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図ることが必要なもの、要配慮者利用施設（主として高齢者、障がい者、乳幼児等の要配慮者が利用する施設をいう。以下同じ。）で洪水時等に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が必要なもの又は大規模工場等（大規模な工場その他地域の社会経済活動に重大な影響が生じる施設として市が条例で定める用途及び規模に該当するもの）の所有者又は管理者から申出があった施設で洪水時等に浸水の防止を図る必要があるものについて、これらの施設の名称及び所在地について市計画に定める。

名称及び所在地を定めたこれらの施設については、市は、市計画において、当該施設の所有者又は管理者及び自衛水防組織の構成員に対する洪水予報等の伝達方法を定める。

市長は、洪水予報等の伝達方法、避難場所及び避難経路に関する事項、洪水又は雨水出水に係る避難訓練に関する事項その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要な事項、並びに浸水想定区域内の地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等の名称及び所在地について市民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じる。

水防管理者は、洪水浸水想定区域内にある輪中堤防等盛土構造物が浸水の拡大を抑制する効果があると認めるときには、河川管理者から必要な情報提供、助言等を受けつつ、浸水被害軽減地区に指定することができる。

下水道管理者は、浸水被害対策区域において、民間の雨水貯留施設等の整備と連携して浸水被害の軽減を推進する。

#### (9) 土砂災害等に対する市民の警戒避難体制

市は、土砂災害等に対する市民の警戒避難体制として、土砂災害警戒情報が発表された場合に直ちに避難情報を発令することを基本とした具体的な避難情報の発令基準を設定する。

また、面積の広さ、地形、地域の実情等に応じて市をいくつかの地域に分割したうえで、土砂災害に関するメッシュ情報等を用い、危険度の高まっている領域が含まれる地域内のすべての土砂災害警戒区域等に絞り込んで避難情報を発令できるよう、発令範囲をあらかじめ具体的に設定するとともに、必要に応じ見直すよう努める。

県は、市に対し、これらの基準及び範囲の設定及び見直しのほか、警戒避難体制の整備・強化に必要な助言等を行う。

また、土砂災害については、危険な急傾斜地から離れる方向に速やかに避難する訓練を行うなど、実践的な避難訓練の実施等による市民の意識啓発に努める。

## (10) 避難に関する広報

市及び県は、市民が的確な避難行動をとることができるようにするため、避難場所、避難所、災害危険地域等を明示した防災マップや各種災害におけるハザードマップ、広報おがき、PR紙等を活用して広報活動を実施する。

その際、河川近傍や浸水深の大きい区域については「早期の立退き避難が必要な区域」として明示することに努める。

また、指定緊急避難場所は災害種別に応じて指定がなされていること、指定緊急避難場所と指定避難場所の役割が違ふこと、及び避難の際には発生するおそれのある災害に適した指定緊急避難場所を避難先として選択すべきであることについて、日頃から市民等への周知徹底に努める。

特に、指定緊急避難場所と指定避難所が相互に兼ねる場合においては、特定の災害においては当該施設に避難することが不適當である場合があることを日頃から市民等への周知徹底に努める。

市は、指定緊急避難場所を指定して誘導標識を設置する場合は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害の種別に対応した避難場所であるかを明示するよう努めるものとし、市及び県は、災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方に関する周知に努める。

また、避難情報が発令された場合の安全確保措置としては、指定緊急避難場所への移動を原則とするものの、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への移動を行うことがかえって危険を伴う場合等やむを得ないと市民等自身が判断する場合は、「近隣の安全な場所」への移動又は「屋内安全確保」を行うべきことについて、市は、日頃から市民等への周知徹底に努める。

## (11) 帰宅困難者対策

公共交通機関が運行を停止した場合、自力で帰宅することが困難な帰宅困難者が大量に発生することから、市及び県は、「むやみに移動を開始しない」という帰宅困難者対策に対する基本原則や安否確認手段について平時から積極的に広報するとともに、必要に応じて、滞在場所の確保等を推進する。

また、企業等に対して、従業員等を一定期間事業所等内に留めておくことができるよう、必要な物資の備蓄等を促したり、大規模な集客施設等の管理者に対して、利用者の誘導體制の整備を促したりするなど、帰宅困難者対策を行う。

## (12) 避難所等におけるホームレスの受け入れ

市は、指定緊急避難場所や避難所に避難したホームレスについて、住民票の有無等に関わらず適切に受け入れられるよう、地域の実情や他の避難者の心情等について勘案しながら、あらかじめ受け入れる方策について定めるよう努める。

## (13) 避難情報の把握

感染症予防等により避難所以外への多様な避難形態が発生することを踏まえ、市民の安否や必要な支援についての情報を把握・確認する体制の構築に努める。

## (14) 広域避難

### ① 市の役割

市は、災害が発生するおそれがある場合において、予想される災害の事態に照らし、市民等の生命又は身体を災害から保護するため、他の市町村の区域に滞在させる必要があるときは、その市民等の受入について、県内の他の市町村に協議する。

なお、他の都道府県の市町村の区域に滞在させる必要があるときは、県に対し、他の都道府県と協議するよう求める。

市は、指定避難所を指定する際にあわせて広域避難の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの住民等を受け入れることができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。

### ② 県の役割

県は、市から協議の要求があったときは、他の都道府県と協議を行う。

また、市からの求めにより、協議の相手方その他広域避難に関する事項について助言する。

県は、災害が発生するおそれがある地域の市民等を災害から保護するため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、運送を要請する。

なお、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がないのに要請に応じないときは、特に必要があるときに限り、当該機関に対し、運送を行うべきことを指示する。

## 第15節 必需物資の確保対策

### 1 方針

公共備蓄、流通在庫の確保等が図られている場合でも、大規模災害発生時には、調達先の被災、搬送の遅れ等で被災直後の需要が賄えないことが予想され、個人、地域での備蓄や広域的な応援が必要であり、また、被災者の種別、時間の経過によりニーズは異なり、それぞれに適合する物資の確保が必要であるため、家庭、地域、事業所等での自主的備蓄を推進するとともに、県、他市町村との相互応援協定や関係機関及び保有業者との協力体制を整備し、最小限の公共備蓄を行う等により、円滑な食料・物品等の確保を図る。

また、被災者に物資を確実にかつ迅速に届けられるよう、輸送体制の整備を図る。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 備蓄の基本的事項

大規模災害が発生した直後の市民の生活を確保するため、食料、飲料水、生活必需品及び防災資機材等の備蓄並びに調達体制の整備については、岐阜県総合備蓄計画の定めるところによる。

また、市及び県は、燃料、発電機、建設機械等の応急・復旧活動時に有用な資機材について、地域内の備蓄量、供給事業者の保有量を把握したうえで、不足が懸念される場合には、関係機関や民間事業者との連携に努める。

なお、燃料については、あらかじめ、石油販売業者と、燃料の優先供給について協定の締結を推進するとともに、平時から受注機会の増大などに配慮するよう努める。

県は、被災市町村が複数にまたがる場合には、必要に応じ、被災市町村への燃料の優先供給に係る調整に努める。

県は、発災後、庁舎、公立病院、警察・消防施設など重要施設の燃料確保が困難な場合、県内の個々の要請案件を「燃料調整シート」（県一般対策計画 第2章 第17節 様式1号）に必要事項を記入し、政府緊急対策本部に対して緊急供給要請を行う。

### ① 個人備蓄

大規模災害の発生初期の飲料水や食料、生活物資の確保は、個人の備蓄を中心に対応するものとし、災害発生直後の生活に必要な水、食料、物品等は原則として個人が備蓄する。また、自主防災組織において共同備蓄を進める。なお、市及び県は、それらの啓発に努める。

### ② 市備蓄

大規模災害の発生時の飲料水や食料、携帯トイレ・簡易トイレ、トイレットペーパー等の生活物資等災害発生後直ちに必要な物資の確保は各地域の防災責任主体である市があたるものとし、個人の物資確保及び災害発生後の救助に必要な資機材の分散備蓄等の支援を行う。

また、ライフラインが断絶された場合においても水等を使用せずに授乳できる乳幼児用液体ミルクの確保に努めるとともに、子育て世代の方などが乳児用液体ミルクに関して正しく理解し、適切に使用できるよう、普及啓発を進めていく。

このため、市は、物資の調達や輸送が平時のようには実施できないという認識に立って災害発生後緊急に必要な物資の備蓄及び調達並びに供給体制の整備充実に努めるとともに、備蓄にあたっては、指定された避難場所又はその近傍で地域完結型の備蓄施設の確保に努める。

### ③ 県備蓄

県は、市の備蓄推進を支援するとともに、災害発生時に対応が困難となった市町村に対し支援をするため、緊急に必要な物資、資機材の流通備蓄及び県下市町村や他都道府県等からの調達及び広域調整の体制整備に努める。

## (2) 緊急輸送拠点の整備

市及び県は、必要に応じ、緊急輸送に係る調整業務等への運送事業者等の参加、物資の輸送拠点における運送事業者等を主体とした業務の実施、物資の輸送拠点として運送事業者等の施設を活用するための体制整備を図る。

### (3) 物資支援の事前準備

市及び県は、大規模な災害発生のおそれがある場合、事前に物資調達・輸送調整等支援システムを用いて備蓄状況の確認を行うとともに、あらかじめ登録されている物資の輸送拠点を速やかに開設できるよう、物資の輸送拠点の管理者の連絡先や開設手続を関係者間で共有するなど、備蓄物資の提供を含め、速やかな物資支援のための準備に努める。

### (4) 支援物資の輸送体制の整備

市及び県は、国や民間物流事業者などと連携し、調達から指定避難所までの輸送システムの構築を図るとともに、関係機関との訓練を実施する。

## 第16節 要配慮者・避難行動要支援者対策

### 1 方針

近年の災害においては、乳幼児、重篤な傷病者、障がい者、高齢者、妊婦、外国人等の要配慮者が災害発生時に犠牲となるケースが多くなっており、今後、高齢化によって要配慮者は益々増加することが予想される。

市、県及び要配慮者が利用する社会福祉施設等の管理者（以下「施設等管理者」という。）等は、関係団体、市民等の協力を得て、要配慮者の状況、特性等に応じた防災対策が的確に講じられるよう、個別かつ専門的な支援体制を調整する。

### 2 実施担当部

- (1) 市民活動部
- (2) 生活環境部
- (3) 健康福祉部
- (4) こども未来部

### 3 実施内容

#### (1) 地域ぐるみの支援体制づくり

##### ① 市計画

市は、避難行動要支援者を適切に避難誘導し、安否確認等を行うための措置について定める。

##### ② 避難行動要支援者名簿

市は、防災担当部局と福祉担当部局との連携のもと、平常時より避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成しておかなければならない。

また、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努める。

市は、避難支援等に携わる関係者として消防組合等、県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得ることにより、又は、市条例の定めにより、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するとともに、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。

その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

### ③ 個別避難計画

市は、避難行動要支援者について避難支援等を実施するための計画（個別避難計画）を作成するよう努めなければならない。

個別避難計画の作成にあたっては、個別避難計画の作成について避難行動要支援者本人の同意を得た者から作成する。

また、避難行動要支援者の居住地におけるハザードの状況、当事者本人の心身の状況、独居等の居住実態等を考慮し、優先度が高い者から個別避難計画を作成する。

市は、個別避難計画に、避難行動要支援者名簿に記載する事項のほか、避難支援等を実施する者や避難場所、避難経路等の事由を記載し、医療・福祉関係者等と連携し、その心身の状況に応じて記載内容を更新するほか、ハザードマップの見直しや更新、災害時の避難方法等に変更があった場合にも適時適切に更新する。

また、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないように、名簿情報の適切な管理に努める。

市は、避難支援等に携わる関係者として市計画に定めた消防機関、県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、当該計画に係る避難行動要支援者本人及び避難支援等を実施する者の同意を得ることにより、又は、市の条例の定めにより、あらかじめ個別避難計画を提供するとともに、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。

その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

### ④ 避難行動要支援者の移送

市は、安全が確認された後に、避難行動要支援者を円滑に緊急避難場所から指定避難所へ移送するため、運送事業者等の協力を得ながら、移送先及び移送方法等についてあらかじめ定めるよう努める。

## (2) 防災知識の普及、啓発、防災訓練の実施

### ① 市及び県

市及び県は、地域における要配慮者の支援に向けて、また、要配慮者が自らの災害対応能力を高められるよう、市民、要配慮者等を対象に防災知識の普及、啓発を行うとともに、地域、社会福祉施設等において適切な防災訓練、防災教育が行われるよう指導する。

また、要配慮者利用施設の避難確保に関する計画や避難訓練の実施を支援する。

### ② 施設等管理者

施設等管理者は、職員、入所者等に対し、要配慮者を災害から守るため、また、要配慮者が自らの災害対応能力を高められるよう、防災訓練、防災教育等を行う。

市計画に名称及び所在地を定められて要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、関係機関の協力を得て、洪水時又は土砂災害に係る避難確保計画を策定するほか、洪水時に係る避難確保計画に基づく自衛水防組織の設置に努める。

また、策定した計画及び自衛水防組織の構成員等について、市長に報告するとともに、当該計画に基づき避難誘導等の訓練を実施する。

## (3) 施設、設備等の整備

### ① 市

市は、要配慮者自身の災害対応能力に配慮した緊急通報システム、要配慮者の所在等を把握した防災マップシステム及び要配慮者への情報提供設備の導入及び普及を図る。

また、要配慮者に配慮した避難場所、避難路等の防災施設の整備を図り、地域ぐるみの避難誘導システムの確立を図る。

### ② 市及び県

市及び県は、要配慮者利用施設が災害の危険性の低い場所に立地するよう誘導するなど、災害に対する安全性の向上を図るとともに、災害時に社会福祉施設等において、一定程度の要介護者等を受入れ可能となるように体制整備を図る。

また、災害発生時における社会福祉施設等との情報収集、伝達体制の確立に努める。

### ③ 県

県は、介護保険施設、障害者支援施設等に対し、あらかじめ、県や近隣県における同種の施設やホテル等の民間施設等と施設利用者の受入れに関する災害協定を締結するよう指導に努め、あわせて、その内容を県に登録するよう要請する。

### ④ 施設等管理者

施設等管理者は、災害に備え、食料や生活必需品の備蓄を図るよう努める。  
また、長期停電に備え、非常用自家発電設備を整備するよう努める。

## (4) 人材の確保とボランティア活用

### ① 市及び県

市及び県は、要配慮者の支援にあたり、避難所等での介護者等の確保を図るため、平常時よりヘルパー、手話通訳者、外国語通訳者等の広域的なネットワーク化に努める。  
また、ボランティアの活用を図るため、その活動の支援に努める。

### ② 県

県は、あらかじめ介護保険施設、障害者支援施設等に対して災害時に派遣可能な職員数の登録を要請することや、関係団体と災害時の職員派遣協力協定の締結等を行うことにより、介護職員等の派遣体制の整備に努める。

また、市が設置する避難所等において、福祉的支援を行う災害派遣福祉チーム（岐阜DCAT）の派遣体制を整備し、運用する。

### ③ 施設等管理者

施設等管理者においては、平常時よりボランティアの受入れ等に積極的に取り組み、災害時のマンパワー確保に努める。

## (5) 外国人等に対する防災対策

市、県及び防災関係機関は、言語、生活習慣、防災意識の異なる外国人や旅行者等が、災害発生時に迅速かつ的確な行動がとれるよう、以下のような防災環境づくりに努める。

- ① 広域避難場所や避難路の標識等を簡明かつ効果的なものとするとともに、多言語化を推進
- ② 地域全体で要配慮者への支援システムや救助体制を整備
- ③ 多言語による防災知識の普及活動を推進
- ④ 外国人を対象とした防災教育や防災訓練の普及
- ⑤ 多言語による災害時の行動マニュアルの作成及び配布
- ⑥ インターネット、SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）など多様な手段を用いた、多言語による災害情報等の提供

## 第17節 応急住宅対策

### 1 方針

災害により住宅が全壊（全焼、流失、埋没）し、住むことが不可能な場合、被災者を受け入れるための住宅を仮設する必要があることから、的確・迅速な応急住宅対策を行うための体制を整備する。

### 2 実施担当部

都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 供給体制の整備

市及び県は、災害に対する安全性に配慮しつつ、応急仮設住宅の用地に関し、建設可能な用地を把握するなど、あらかじめ供給体制を整備しておく。

市及び県は、学校の敷地を応急仮設住宅の用地等として定める場合には、学校の教育活動に十分配慮する。

#### (2) 民間賃貸住宅の借上げ体制の確立

市及び県は、災害時における被災者用の住居として利用可能な公営住宅や民間賃貸住宅の空き家等の把握に努め、災害時に迅速にあっせんできるように、あらかじめ体制を整備する。

また、民間賃貸住宅の借り上げの円滑化に向け、その際の取り扱い等について、あらかじめ定めておく。

## 第18節 医療救護体制の整備

### 1 方針

大規模な災害の発生により、数多くの負傷者、被災者等へ医療を提供するため、災害医療救護（助産を含む。以下同じ。）体制を確立する。

### 2 実施担当部

- (1) 健康福祉部
- (2) 市民病院部

### 3 実施内容

#### (1) 地震災害等医療救護計画の策定

県は、医療救護体制を確立し、医療救護活動に万全を期すため、医療機関の協力のもとに、災害時の医療救護体制等を規定した計画を策定する。

市は、地域の医療機関等の協力のもとに、医療救護体制を確立するため、医療救護活動のための計画及びマニュアルを作成するとともに、軽微な負傷者等に対する自主防災組織等による応急救護や医療救護班等の活動支援などについて、自主救護体制を確立するための計画を定める。

#### (2) 災害医療コーディネーターチームの設置

災害医療に関する情報を専門的な知見から分析し、企画・提案などを行うほか、災害時における医療等関係機関との調整などを行うため、災害医療コーディネーターチームを設置する。

災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県が災害時における医療提供体制及び関係団体等との連携を構築する際、県に対して適宜助言及び支援を行う。

### (3) 広域災害・救急医療情報システムの整備

県は、被災医療機関への支援、患者の広域搬送を効率的に進めるため、医療機関と消防機関、行政機関等が情報共有するシステムを整備する。

また、操作等の研修・訓練を定期的に行う。

地方公共団体及び医療機関は、災害時の医療機関の機能を維持し、広域災害・救急医療情報システム等の稼働に必要なインターネット接続を確保するため、非常用通信手段の確保に努める。

### (4) 災害拠点病院等の整備

県は、地域の実情に応じて、災害時において困難な重症患者の処置及び収容、医療救護班の派遣等を行う拠点施設となる災害拠点病院を選定し、継続的医療提供体制を整備する。

また、災害拠点病院等においては、ヘリポートの整備や食料、飲料水、医薬品、非常電源用燃料の備蓄等の充実に努める。

### (5) 災害派遣医療チーム（DMAT）の整備

県は、災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣を行う病院を岐阜DMAT指定病院として指定する。

また、医療の応援について近隣県間における協定の締結を促進する等医療活動相互応援体制の整備に努めるとともに、災害医療コーディネーター、災害時小児周産期リエゾン、岐阜DMAT運用に関わる計画を策定し、災害派遣医療チーム（DMAT）の充実強化や実践的な訓練、ドクターヘリの災害時の運用要領の作成や複数機のドクターヘリ等が離着陸可能な参集拠点等の確保の運用体制の構築等を通じて、救急医療活動等の支援体制の整備に努める。

### (6) 救護所、救護病院の整備

市は、傷病者を処置、収容等を行う施設として、救護所及び救護病院をあらかじめ指定しておくとともに、市民への周知を図っておく。

## (7) 効率的な医療を確保するための研修

県及び医療機関は、効率的な医療を確保するため、トリアージ（緊急度判定に基づく治療順位の設定）技術、災害時に多発する傷病の治療技術等に関する研修を実施する。

## (8) 医療品等の確保体制の確立

市、県及び岐阜県赤十字血液センターは、負傷者が多人数にのぼる場合や輸送が途絶し、又は困難な場合を想定し、以下のとおり医療品等の確保体制の確立に努める。

- ① 救急医療品、医療用資機材の備蓄、調達体制の整備、在庫量の把握
- ② 医療用血液の備蓄（岐阜県赤十字血液センター）、輸送体制の確保、献血促進

## (9) 広域医療搬送拠点等の整備

県は、広域後方医療施設への重症者の広域医療搬送にあたり、広域医療搬送拠点を県内2箇所（各務原市、高山市）に設置するとともに、広域医療搬送拠点臨時医療施設（SCU）の運営に必要な資機材を整備する。

市は、地域の実状に応じて、県内他地域や近隣県へ患者を搬送するための域内搬送拠点として使用することが適当な施設を抽出しておくなど、災害発生時における救急医療体制の整備に努める。

## (10) 災害時健康危機管理支援チーム（DHEAT）構成員の人材育成

県は、被災地方公共団体における円滑な保健医療活動を支援するために国が整備する災害時健康危機管理支援チーム（DHEAT）の構成員の人材育成を図るとともに、資質の維持向上を図るための継続的な研修・訓練を実施する。

## (11) 保健衛生活動

県は、大規模災害時に保健医療活動チームの派遣調整、保健医療活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を遅滞なく行うための本部（保健医療調整本部）の整備に努める。

県は、災害時を想定した情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整の実施体制の整備に努める。

(12) 医療関係団体が行う人材育成等への協力

県は、医療関係団体が災害時に備えて行う人材育成等の活動に対して、協力等を行う。

## 第19節 防疫対策

### 1 方針

被災地においては、生活環境の悪化、被災者の体力や抵抗力の低下等により、感染症の発生とその蔓延の危険性が増大することから、防疫活動の徹底が必要であり、的確・迅速な防疫活動を行うための体制を確立する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部

### 3 実施内容

#### (1) 防疫体制の確立

市及び県は、災害時における防疫体制の確立を図る。

#### (2) 防疫用薬剤等の備蓄

市及び県は、防疫用薬剤及び資機材について備蓄を行うとともに、調達計画の確立を図る。

#### (3) 感染症患者に対する医療提供体制の確立

市及び県は、感染症患者又は保菌者の発生に備え、市内の感染症指定医療機関等の診療体制の確保に努め、患者の搬送体制の確立を図る。

## 第20節 河川防災対策

### 1 方針

治水対策の緊急性に照らして、河川流域の都市化の著しい進展あるいは集中豪雨による洪水等に対処するため、流域のあらゆる関係者が協働して流域治水を促進する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 河川改修事業

##### ① 国管理河川の改修

- 1) 揖斐川では、樹木伐採等を実施する。
- 2) 杭瀬川は、塩田橋から下流が国管理区域であり、改修を実施する。

##### ② 県及び市管理河川の改修

- 1) 杭瀬川、相川、大谷川、水門川、中之江川、泥川では、河川改修事業を実施する。
- 2) 準用河川改修事業として、曾根川の改修を実施する。

##### ③ その他の改修等

直轄工事に係る改修要望箇所は、以下のとおりである。

- 1) 揖斐川右岸堤防の護岸整備と河道掘削
- 2) 杭瀬川水都大橋上流未整備箇所の堤防補強
- 3) 杭瀬川塩田橋下流の堤防嵩上げ補強及び狭窄部改修

## (2) 内水対策事業

### ① 浸水対策事業

平成16年の台風23号において、浸水被害が発生した地域を緊急整備対象地域と位置づけ、床上・床下浸水被害の早期解消を目的として、排水路整備、排水機場建設等の内水排除施設や、調整池等の貯留施設の整備を進める。

### ② 準用河川改修事業

準用河川の堤防の補強や、流下能力の増強を目的に下流より河川改修を進める。

### ③ 主要幹線排水路改修事業

流域面積10ha以上の排水路を地区の主要幹線排水路と位置づけ、地区内の治水安全度の向上を図るため、排水路整備を進める。

### ④ 排水機場営繕事業

内水の強制排水能力を適切に維持することを目的に、日々の営繕対応を進める。

### ⑤ 排水機場改修事業

長期的に内水の強制排水能力を確保することを目的に、排水機場長寿命化計画に基づき改築、更新等を計画的に進める。

## (3) 流域対策

学校の校庭などに流域貯留浸透施設の整備を進める。

#### (4) 警戒、避難体制の整備

##### ① 情報収集体制の確立

木曾川上流河川事務所や岐阜県ポータルサイトを活用して、河川水位の情報を収集するとともに、XバンドMPレーダー等により雨量情報を収集する。

また、河川水位の上昇に伴い、現地へ職員を派遣し情報収集するとともに、水防団、消防団、堤防監視員、水防倉庫管理人、上石津水防委員からの情報入手など、情報収集体制の確立を図る。

##### ② 情報伝達

浸水想定区域内の市民等に対し、防災行政無線、メール等により洪水予報等を的確かつ迅速に伝達する。

##### ③ 的確な避難勧告等の発令

集中豪雨等において、時機を失することなく、的確に避難勧告等を発令するため、対象河川ごとに水位予測ができるよう努める。

##### ④ 洪水ハザードマップ、内水ハザードマップの作成と周知

現在、浸水想定区域や指定避難所を明記した洪水ハザードマップを作成し、市民に周知している。

さらに、内水被害の軽減を図るため、内水ハザードマップを作成し、市民に周知する。浸水想定区域の見直しが行われた場合には、警戒避難体制を検証のうえ、ハザードマップの見直しなどにより、市民等へ周知する。

その際、河川近傍等を「早期に立ち退き避難が必要な区域」として示すよう努める。

## (5) 川の防災情報

県は、インターネットや携帯電話により雨量、河川水位、ダムの貯水位、河川の映像情報等を県民に提供することによって、避難行動に役立てるようにする。また、市に提供することによって、水防活動に役立てるようにする。

また、県は、県内全域を放送対象とする放送局（以下「県域放送局」と言う）等を通して、河川情報など、避難行動につながる情報を県民に積極的に提供していく。

## 第21節 砂防対策

### 1 方針

荒廃した山地、溪流からの集中豪雨等による土石流、土砂流出、同じく急傾斜地の崩壊、地滑り等による災害から人命や財産を守るため、土砂災害が発生した箇所や土砂災害の危険性が極めて高い箇所の対策をはじめ、要配慮者関連施設が立地する箇所及び避難所や避難路が立地する箇所での対策を重点的に実施する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 砂防対策

##### ① 砂防事業の推進

国及び県は、山腹崩壊等により土石流が発生した際の下流周辺人家への被害軽減及び溪流の安定を図るため、河川改修と一体になって整備を要する重要な水系に係る溪流、土石流危険溪流、都市周辺地区、人家密集地区及び市街地の進展の著しい地区に係る溪流等を重点に、砂防法（明治33年法律第29号）に基づき砂防指定地を指定し、砂防施設（砂防堰堤、護岸工事）の整備を実施する。

砂防施設の整備にあたっては、土砂・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤等の整備を実施するとともに、土砂災害・洪水氾濫による被害の危険性が高い河川の上流域において、遊砂地等の整備を検討する。

## ② 地すべり対策事業の推進

国及び県は、地滑り崩壊による被害を除却、又は軽減するため、地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）に基づく地すべり防止区域を指定し、当該地すべり防止区域に係る地すべり防止工事に関する基本計画を策定し、都市周辺地区、人家密集区域及び下流地域への影響の大きい地区を重点に、地滑りを助長又は誘発する原因、構造及び規模に応じ、対策工事を実施する。

県は、地滑りによる重大な土砂災害の急迫した危険が認められる状況において、当該土砂災害が想定される土地の区域及び時期を明らかにするための調査を行い、市が適切に市民の避難情報の判断を行えるよう土砂災害が想定される土地の区域及び時期に関する情報を提供する。

## ③ 急傾斜地崩壊対策事業の推進

市及び県は、急傾斜地（傾斜角30度以上、がけ高5m以上）の崩壊による被害を軽減するため、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年法律第57号）に基づく急傾斜地崩壊危険区域を指定し、一定行為の制限を行うとともに、必要な箇所については対策工事を実施する。

### (2) 土砂流出防止対策

#### ① 措置命令、停止命令等

市は、土、岩石等の採取及び宅地造成等の事業場において、異常気象等により土砂の流出、崩壊等災害の発生のおそれがあるときは、直ちに必要な措置命令、停止命令等を発し、災害を未然に防止する。

#### ② 土採取規制条例施行の徹底

県は、条例指定地域内の土採取について、条例所定の届出を徹底させるとともに土砂の流出、林地崩壊等の防止措置を講じさせる。

### ③ 岩石採取に伴う土砂流出防止

県は、採石法（昭和25年法律第291号）に基づく岩石採取に伴い、がけ崩れ、土砂流出のおそれ著しい市街地又は市街地になることが予想される区域について、市と連絡のうえ、必要に応じ岩石採取について災害の防止を図る。

### ④ 宅地造成工事の規制

県は、宅地造成に伴い、がけ崩れ、土砂流出のおそれ著しい市街地又は市街地になることが予想される区域について、市と連絡のうえ、必要に応じ区域を指定して宅地造成に関する工事について災害の防止を図る。

## (3) 土砂災害防止対策

県は、市と連携して、土砂災害（土石流、急傾斜地の崩壊、地滑り）から市民の生命を守るため、土砂災害により市民等に危害が生じるおそれのある区域について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（平成12年法律第57号。以下「土砂災害防止法」という。）に基づく土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を指定し、危険の周知、警戒避難体制の整備、住宅等の新規立地の抑制、既存住宅の移転促進等のソフト対策を推進する。

また、県は、おおむね5年ごとに、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定その他土砂災害の防止のための対策に必要な基礎調査として、急傾斜地の崩壊等のおそれのある土地に関する地形、地質、降水等の状況及び土砂災害の発生のおそれがある土地の利用の状況その他の事項に関する基礎調査を実施し、土砂災害警戒区域等に相当する範囲を示した図面を公表する。

土砂災害警戒区域等指定後の具体的な土砂災害予防対策は、以下による。

## ① 土砂災害警戒区域での施策（土砂災害特別警戒区域を含む。）

### 1) 危険区域等の周知

市は、土砂災害に関する情報の伝達方法、避難場所及び避難経路に関する事項その他土砂災害警戒区域における円滑な警戒避難を確保するうえで必要な事項を市民等に周知させるため、土砂災害警戒区域等の関係図書を市の事務所において一般に縦覧するとともに、土砂災害ハザードマップ等の配布や説明会の開催等、必要な措置を講じる。

基礎調査の結果、土砂災害警戒区域に相当することが判明した区域についても、土砂災害警戒区域の指定作業と並行して、上記と同様の措置を講じるよう努める。

県は、土砂災害警戒区域等表示看板の設置や土砂災害ハザードマップの原案作成等の市支援を行う。

### 2) 警戒避難体制の整備

市は、警戒区域ごとに、土砂災害に関する情報の収集及び伝達、予報又は警報の発令及び伝達に関する事項、避難場所及び避難経路に関する事項、土砂災害に係る避難訓練に関する事項、避難、救助その他必要な警戒避難体制に関する事項を定め、減災を図る。

岐阜地方気象台及び県は共同して、大雨による土砂災害の危険度が高まったときに、市長が防災活動の実施や市民等への避難情報の発令を適時適切に判断することができるよう、土砂災害警戒情報を作成・発表し、市長等に通知及び一般へ周知するとともに、避難情報の発令対象地域を特定するための参考情報として、土砂災害警戒情報を補足する情報の提供に努める。

## ② 土砂災害特別警戒区域での施策

### 1) 住宅等の新規立地の抑制

県は、住宅宅地分譲や社会福祉施設等の特定の開発行為について許可審査、検査及び監督処分を実施するとともに、居室を有する建築物の新築、改築に対して建築基準法（昭和25年法律第201号）に基づき土砂災害に対し安全であるかどうかの建築確認を実施する。

なお、土砂災害により特に大きな被害が生ずる可能性がある箇所、住居の建築の禁止等を行う必要のある区域においては、建築基準法に基づく災害危険区域の活用等を図るものとし、当該区域が指定されている場合には、県は、関係部局と連携し、その周知を図る。

### 2) 既存住宅の移転促進等

県は、土砂災害時に著しい損壊が生じる建築物に対して、移転等の勧告をすることができる。

また、移転勧告による移転者への融資、資金の確保に努める。

## (4) 要配慮者利用施設に係る土砂災害対策

### ① 県土保全事業の推進

県は、要配慮者利用施設を土砂災害から守るため、砂防事業、地すべり対策事業、急傾斜地崩壊対策事業、治山事業等の県土保全事業を積極的に推進する。

### ② 情報の提供

県は、土砂災害警戒区域等に所在する要配慮者利用施設の調査結果に基づき、要配慮者利用施設で土砂災害のおそれがあるときに利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が必要な施設の管理者、防災責任者に対し、市と協力してその旨を周知する。

市は、当該施設の名称及び所在地について、市計画に登載することにより施設における土砂災害対策の一層の促進を図る。

### ③ 防災知識の普及

市及び県は、施設の管理者、防災責任者に対し、説明会等の実施により土砂災害に関する知識の向上と防災意識の高揚を図る。

### ④ 要配慮者利用施設における防災体制の整備

#### 1) 施設等における対策

「第2章 第16節 要配慮者・避難行動要支援者対策」による。

#### 2) 市と施設との連絡体制の確立

市は、当該施設の所有者又は管理者に対する土砂災害に関する情報等の伝達について定めるとともに、施設との連絡体制の確立に努める。

## 第22節 農地防災対策

### 1 方針

農地及び農業用施設の災害の発生を未然に防止し、農業生産の維持及び農業経営の安定を図る。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) たん水防除事業

市、県は、昭和36年6月の梅雨前線豪雨による内水被害を契機にたん水防除事業が制度化され、既設排水機場も含め市内の農業用排水機場にて、事業の実施を行ってきており、今後においては、緊急度の高いものから、順次改修して行くとともに集中排水管理システムの整備も推進して行く。

#### (2) 防災ダム事業

市、県は、農地を主とする地域の洪水による被害を未然に防止するために必要な洪水調整ダム及びその関連施設の新設又は改修を行い、洪水の調整を行ってきており、今後においても、防災ダム事業必要地区を調査するとともに、強化する必要がある等、緊急度の高いものから順次事業を行う。

### (3) ため池等整備事業

市、県等は、農業用ため池（災害防止用のダムを含む。）等が築造後の自然的・社会的状況の変化による機能低下や老朽化、流木の流下等による決壊漏水等に伴う農用地及び農業用施設等に発生する災害を未然に防止するため、ため池堤体及びその他施設の新設、改修を防災重点農業用ため池等緊急度の高いものから順次実施する。

市及び県は、決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池について、緊急連絡体制の整備等を推進するとともに、決壊した場合の影響度が大きいため池について、ハザードマップの作成・周知を図る。

### (4) その他防災事業

市、県等は、風水害等によって土砂崩壊の危険を生じた箇所においては、農用地及び農業用施設の災害を防止するために土砂崩壊防止工事を、急傾斜地で耕土の流失による被害を受けるおそれのあるところには農地保全事業を、地すべり地帯においては地すべり防止事業を実施する。

## 第23節 治山対策

### 1 方針

市内の林地の崩壊に伴う災害の復旧又は予防のため、治山事業実施方針に基づいて、その積極的な事業実施を推進する。

また、森林は、水源のかん養、土砂の流出、崩壊の防止等の公益的機能を有しており、これらの機能の高度発揮のため、必要な施設の設置・改良と森林整備を総合的に推進する。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) 県施行事業

##### ① 公共治山事業

県は、民有林内の一定規模以上の溪流や山腹斜面を安定させるため、治山施設の新設や改良（嵩上げ・増厚・流木捕捉付加等）と間伐や植栽等の森林整備を行い、荒廃地、荒廃危険地等の復旧整備を実施する。

特に、流木災害が発生するおそれのある森林について、流木捕捉式治山ダムを設置や間伐等の森林整備などの対策を推進する。

また、脆弱な地質地帯における山腹崩壊等対策や巨石・流木対策などを複合的に組み合わせた治山対策を推進するとともに、市民等と連携した山地災害危険地区等の定期点検を実施する。

##### ② 県単治山事業

県は、民有林内で国庫補助の対象とならない溪流や山腹斜面を安定させるため、治山施設の新設や改良（嵩上げ・増厚・流木捕捉付加等）と間伐や植栽等の森林整備を行い、荒廃地、荒廃危険地等の復旧整備を実施する。

## (2) 国有林治山事業

国は、国有林内の溪流や山腹斜面を安定させるため、治山施設の新設や改良（嵩上げ・増厚・流木捕捉付加等）と間伐や植栽等の森林整備を行い、荒廃地、荒廃危険地等の復旧整備を実施する。

## (3) 民有林直轄治山事業

国は、民有林区域内において、事業の規模が著しく大であるとき、事業が高度の技術が必要とするとき、事業の利害関係が一県にとどまらないときのいずれかに該当する場合には、当該保安施設事業が国土の保全上特に重要であると認められるときは、関係県知事の意見を聞いて民有林直轄治山事業を実施する。

## 第24節 土地災害対策

### 第1項 土地災害対策

#### 1 方針

分譲宅地、別荘地、ゴルフ場、レジャー施設等の事業に伴う土地開発及び土採取事業等（以下「土地開発」という。）に伴う土地の乱開発を未然に防止し災害予防を図る。

#### 2 実施担当部

都市計画部

#### 3 実施内容

##### (1) 災害の未然防止

県は、土地開発による土地の乱開発を未然に防止し災害を予防するため、その事業者に対し、事業の実施について適切な指導に努める。

##### (2) 施行上の管理

県は、土地開発事業の適正な施行を確保するため、必要があると認めるときは、土地開発業者に対し、施行上における必要な防災措置について助言又は勧告をする。

市は、土地開発事業の施行に伴い、土砂の流出、崩壊などによる災害が発生するおそれがあるときは、土地開発業者に対し、必要な措置をとることを指示し、災害を未然に防止するよう努める。

## 第2項 地盤災害対策

### 1 方針

地盤沈下の主要原因と考えられる地下水の採取を規制し、地下水転換用の代替水の整備を図るとともに、既に沈下して被害の発生のおそれのある地域については、防災対策等必要な措置をとる。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 地下水の採取

国及び県は、地下水の採取により、地盤が沈下し、若しくは沈下するおそれがある区域又は他の区域の地盤沈下に影響を及ぼし、若しくは及ぼすおそれがある区域を揚水規制区域として指定し、地下水の採取規制を実施する。

#### (2) 代替水の整備

国及び県は、地下水汲上げの代替措置として工業用をはじめとする各用途に必要な代替水の確保及び代替水の供給に係る事業の促進を図る。

#### (3) 防災対策

国及び県は、揚水規制区域においては、河口ポンプ場の補強、河床掘削による高水位低下、河積の拡大を積極的に図り、緊急を要する箇所は暫定的に堤防の嵩上げ、漏水防止などの防災対策を推進する。

## 第25節 都市災害対策

### 第1項 都市計画

#### 1 方針

都市地域において地域地区を定め、土地区画整理事業等による面的整備を行い合理的かつ秩序ある土地利用計画を確立するとともに、道路等交通施設、公園緑地等の公共空地、下水道等の都市施設は、火災、風水害等の防災面に重点をおいて都市計画事業を推進する。

#### 2 実施担当部

都市計画部

#### 3 実施内容

##### (1) 土地区画整理

市、県等は、市街化区域内の未整理地域において、土地区画整理事業を実施し、道路、公園、上下水道等を整理して、計画的な市街化を図る。

##### (2) 街路の整備

市、県等は、都市内道路の整備、拡幅により都市内に空間を与え、火災の延焼を防止し、災害時には緊急輸送道路及び避難路としての機能を確保する。

##### (3) 公園緑地の整備

市、県等は、主に市街地の公園緑地の規模と配置の適正化に留意しつつ、公園緑地の拡充整備を図る。

また、施設面で外周部に植栽し緑化を行い、火災の拡大防止及び災害時の避難場所、被災者の受入れ地として、災害の防止並びに復旧に対処する。

#### (4) 防火地域等の指定

市は、都市の家屋密集地帯で災害の危険性のある区域について、防火地域及び準防火地域の指定・拡大を図り、地域内の建築基準法による建築物の防災性能を強化するものとし、県は、当該地域の指定・拡大について、市へ助言等を行う。

#### (5) 建築基準法第22条の区域指定

県は、市と協議し、防火地域及び準防火地域以外の地域で災害の危険性のある地域について、建築物の屋根を不燃材料で作成又は葺くように建築基準法に基づき、区域の指定を行い、建築物の防災化に努める。

#### (6) 不良住宅地区の改良

市、県及び関係機関は、都市の枢要地帯にある不良住宅地の改良促進を図るため、住宅地区改良事業を促進し、住宅の不燃環境の整備に努める。

#### (7) 公営住宅の不燃化

市、県及び関係機関は、都市に建設する公営住宅について、原則として不燃構造とするよう努める。

## 第2項 都市排水対策

### 1 方針

市街地の浸水解除を重点とした生活環境の整備を図り、快適な都市生活を確保するため、都市下水路事業及び公共下水道事業等の排水施設整備事業を推進する。

### 2 実施担当部

- (1) 建設部
- (2) 水道部

### 3 実施内容

#### (1) 都市下水路事業

市は、都市化に伴い浸水被害が発生しやすい市街地に、ポンプ場、下水路の新設又は改修を行い、被害を未然に防止する。

また、必要に応じて調整池等を設ける。

排水ポンプ場施設の新設、改修にあたっては、氾濫、浸水時の機能確保のために必要な耐水対策を行う。

#### (2) 公共下水道事業

市は、生活環境の改善及び公共用水域の水質保全を図るとともに、市街地における雨水排除を図るため、ポンプ場、下水管きよの新設又は改修を行い、予想される被害を未然に防止する。

また、必要に応じて調整池等を設ける。

排水ポンプ場施設の新設、改修にあたっては、氾濫、浸水時の機能確保のために必要な耐水対策を行う。

## 第26節 地下街等保安対策

### 第1項 地下街等保安対策

#### 1 方針

地下街及び百貨店等不特定多数の者が出入する防火対象物の地階（以下「地下街等」という。）における災害の発生及び拡大を未然に防止するため、防災対策等必要な措置をとる。

#### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 都市計画部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

#### 3 実施内容

##### (1) 地下街等の実態調査の実施

地下街等の災害が発生した場合における人的、物的被害を最小限に食い止めるため、諸対策樹立の基礎資料とするため、各機関の立場から実態調査を実施し、相互に情報交換を実施する。

##### (2) 関係機関等の対策

###### ① 地下街等の所有者等

- 1) 防火避難施設の点検整備
- 2) 防火管理体制の強化及び消防用設備等の点検整備
- 3) 非常用通信設備の整備充実
- 4) 利用者の避難誘導體制の整備充実

## ② 消防組合等

- 1) 消防法に基づく査察の強化
- 2) ガス事業者との連携強化
- 3) 消防施設の整備充実

## ③ 県警察

- 1) 関係機関と連携した、情報の収集、連絡体制等防災体制の整備
- 2) 消防組合等と連携した、保安施設の整備指導
- 3) 大規模地下街災害に対処できる救急救助資機材の整備

## ④ ガス事業者

安全型器機、遮断装置等の安全設備の普及促進

### (3) 防災訓練等の実施

市は、地下街等における災害を想定し、地下街等の管理者、消防組合等、警察等の協力を得て地下街ごとに防災訓練を実施する。

### (4) 災害防止技術の研究開発

防災関係機関及び関係企業等は、それぞれ又は共同して、災害防止技術及び消防用設備・資機材の研究開発に努める。

## 第2項 地下空間浸水対策

### 1 方針

ビル地下室や地下街などの地下施設（以下「地下空間」という。）の豪雨や洪水による浸水等の被害の発生及び拡大を未然に防止するため、防災対策等必要な措置をとる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部
- (3) こども未来部
- (4) 建設部
- (5) 都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 地下空間の実態調査の実施

地下空間の災害が発生した場合における人的、物的被害を最小限に食い止めるため、諸対策樹立の基礎資料とするため、各機関の立場から実態調査を実施し、相互に情報交換を実施する。

#### (2) 地下空間での豪雨及び洪水に対する危険性の事前の周知、啓発

##### ① 危険性の実態の周知、啓発

市、地下空間の所有者等は、豪雨及び洪水時における地下空間への水の急激な流入、水圧によるドアの開閉障害等の危険性について、周知、啓発を図る。

##### ② 浸水実績の公表

市は、地下空間の浸水被害の実績について、被害の内容、浸水範囲、浸水深、降雨状況、地形等の情報について公表・周知を図る。

### ③ 浸水予測区域の公表

市は、地下空間の管理者及び利用者が当該地下空間の危険性を認識できるように、浸水予測地域、氾濫シミュレーション等の公表・周知を進める。

### ④ 浸水想定区域内の施設等の公表

市は、浸水想定区域内に地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設）で洪水時等に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図ることが必要なもの、要配慮者利用施設（主として高齢者、障がい者、乳幼児等の要配慮者が利用する施設をいう。以下同じ。）で洪水時等に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が必要なもの又は大規模工場等（大規模な工場その他地域の社会経済活動に重大な影響が生じる施設として市が条例で定める用途及び規模に該当するもの）の所有者又は管理者から申出があった施設で洪水時に浸水の防止を図る必要があるものについて、これらの施設の名称及び所在地について定める。

名称及び所在地を定めたこれらの施設については、市は、当該施設の所有者又は管理者及び自衛水防組織の構成員に対する洪水予報等の伝達方法を定める。

## (3) 避難体制の確立

浸水想定区域内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、浸水の防止のための活動に関する事項、避難の確保及び浸水の防止を図るための施設の整備に関する事項、防災教育・訓練に関する事項、自衛水防組織の業務に関する事項等に関する計画（以下「避難確保・浸水防止計画」という。）を策定するとともに、避難確保・浸水防止計画に基づき自衛防災組織を設置する。

また、策定した避難確保・浸水防止計画、自衛防災組織の構成員等について市長に報告するとともに、当該計画を公表する。

なお、避難確保・浸水防止計画を策定しようとする場合においては、接続ビル等（地下街等と連続する施設であって、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に著しい支障を及ぼすおそれのある施設）の管理者等の意見を聴くよう努める。

#### (4) 地下施設への流入防止など浸水被害軽減

##### ① 浸水防止施設設置の促進

市、県は、地下空間の浸水防止施設の設置を推進するため、施設等の具体的事例等、必要な情報を地下空間の浸水防止施設の設置する民間事業者等に提供する。

##### ② 浸水対策事業の集中的実施

市、県は、地下空間利用が高度に発展し、災害が発生するおそれのある地区においては、雨水対策下水道事業及び河川事業を連携して重点的な対策に努める。

## 第27節 建築物災害予防対策

### 1 方針

災害による建築物に関連した被害の防止あるいは被害の拡大を防止するため、平常時から建築物の予防対策に取り組む。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 都市計画部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部
- (5) 公共施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 建築物防災知識の普及

##### ① 実施の方法

市及び県は、建築物防災知識の教養普及を関係機関の協力を得て、あらゆる機会をとらえ、写真、ポスターの掲示、ラジオ、テレビ、新聞等の報道、県機関誌、インターネットの活用、講演会、説明会等によって行う。

##### ② 教養普及事項

- 1) 既存建物の保全対策
- 2) 建築基準法等の普及
- 3) 政府施策住宅制度の導入
- 4) 中高層融資制度の活用

## (2) 特殊建築物の災害予防

劇場、映画館、公会堂、学校、病院、社会福祉施設、共同住宅等特殊建築物に関する平常時の災害予防は、「第2章 第9節 火災予防対策」に定めるほか、以下による。

### ① 管理者の保全義務

特殊建築物の管理者は、建物の不燃堅牢化に努めるとともに、防災上必要な出入口、非常口、避難設備等の施設の整備保全に努める。

### ② 防災診断の実施

県は、関係機関と協議して、既存の特殊建築物で一定規模以上のものを指定して、一定時期ごとに建築士に防災診断をさせ、その結果に基づき必要な指示、指導をする。

### ③ 確認検査の徹底

県は、特殊建築物の建築にあたって、現場検査を強化し、確認検査を重点的に行い、関係法令の履行徹底を期する。

### ④ 防火管理者の選任

消防法の規定により防火管理者・防災管理者を置かなければならない施設にあつては、適法な防火管理者・防災管理者を選任し、その任務を明確にしておく。

### ⑤ 自衛消防組織の選任

消防法の規定により自衛消防組織を設置しなければならない施設にあつては、適法な自衛消防組織を設置し、その任務を明確にしておく。

### ⑥ 計画の策定

特殊建築物の管理者は、気象警報等の情報の把握あるいは初期消火等災害の防除活動と収容者避難誘導等の組織及び方法等防火に関する計画を策定し、災害時の万全を期する。

### (3) 公共的建築物の防災体制等

公共的建築物は、防災上、避難、救護等における重要な施設であるが、社会的諸情勢の変化に伴い、一部施設において、既に無人化が進められている。

設置者及び管理者は、これらの施設の重要性にかんがみ、防災対策の万全を期するとともに、防災設備の整備に努める。

## 第28節 防災営農対策

### 1 方針

災害による農業被害の軽減と農業経営安定のため、防災営農に関する指導その他の対策を行う。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) 指導等の実施

##### ① 指導事項等

市、県及び農業団体は、あらゆる機会を利用し、農業災害の予防、応急措置あるいは災害復旧の実施にあたって必要な知識と技術を徹底するものとし、特に防災業務従事職員に対しては、災害の原因あるいは実施する対策の科学的、専門的な事項の教育を、また一般農業者に対しては、予想される災害に対しての必要な基本的知識、技術の普及を重点に行う。

##### ② 指導等の方法

市、県及び農業団体は、講習会、研究会、印刷物の発行や配布、ラジオ、テレビ等による普及、現地指導等によって行う。

#### (2) 病虫害防除器具の整備

県及び農業団体は、各種災害により併発が予想される病虫害防除に万全を期するため、病虫害防除器具の保全整備に努める。

### (3) 災害用水稲種子の確保

市等は、災害時における代作用種子を確保するものとし、水稻の再生産に努める。

## 第29節 ライフライン施設対策

### 1 方針

ライフライン施設は、日常生活及び産業活動上欠くことのできないものであることから、災害発生時における各施設の被害を最小限にとどめるため、被害軽減のための諸施策を実施し、万全な予防措置を講ずる。

ライフライン施設の機能の確保策を講ずるにあたっては、大規模な風水害が発生した場合の被害想定を行い、想定結果に基づいた主要設備の風水害に対する安全性の確保、災害後の復旧体制の整備、資機材の備蓄等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 水道部
- (3) 都市計画部
- (4) 避難所施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 水道施設

- ① 県は、災害発生時における水道水の安定供給と二次災害の防止のため、水道事業者へ以下の指導等を行う。
  - 1) 水道施設の安全性の確保
  - 2) 緊急時給水拠点の設定
  - 3) 水道施設整備への財政支援

② 水道事業者（水道用水供給事業者を含む。）は、水道水の安定供給と二次災害の防止のため、以下により水道施設の整備等を行う。

- 1) 水道水源の多元化による災害時の水道水の安定確保
- 2) 浄水場施設等の安全性の確保
- 3) 管路施設の整備
- 4) 電力設備の確保
- 5) 緊急時給水拠点の設定
- 6) 資機材の備蓄等
- 7) 広域的相互応援体制の整備

## (2) 下水道施設

下水道管理者は、災害発生時の下水道施設の被害を未然に防止するとともに、被害が発生した場合の各施設の機能を維持するため、以下の対策を行う。

国及び下水道管理者は、浸水被害対策区域において、民間の雨水貯留施設等の整備と連携して浸水被害の軽減を推進する。

また、民間事業者等との協定締結などにより発災後における下水道施設の維持又は修繕に努めるとともに、災害の発生時においても下水道の機能を維持するため、可搬式排水ポンプその他の必要な資機材の整備等に努める。

- ① 下水道施設点検の定期的実施による危険箇所の把握
- ② 下水道施設設備の安全性の確保
- ③ 下水道施設が損傷した場合においても、最低限の処理機能が確保されるよう施設の弾力的運用（雨水貯留池の沈殿池への転用）
- ④ 下水道施設が損傷した場合においてもその機能を代替できるよう、管きょ、ポンプ場、処理場のネットワーク化について検討
- ⑤ 下水道台帳の整備
- ⑥ 中部ブロック災害応援体制の整備

### (3) 電気施設

電気事業者は、災害発生時の電力供給施設の被害を未然に防止するとともに、被害が発生した場合の各施設の機能を維持するため、以下の対策を行う。

- ① 電力供給施設の安全性の確保
- ② 防災資機材及び緊急資機材の整備
- ③ 要員の確保
- ④ 被害状況収集体制の整備
- ⑤ 広域的相互応援体制の整備

### (4) 都市ガス施設

都市ガス事業者は、災害発生時の都市ガス施設の災害及び都市ガスによる二次災害を未然に防止するとともに、被害拡大防止のため、以下の対策を行う。

- ① 都市ガス施設の安全性の確保
- ② 遮断バルブの設置促進
- ③ 防火、消火施設設備の充実
- ④ 保安電力の確保
- ⑤ 要員の確保
- ⑥ 代替熱源による供給体制の整備
- ⑦ 資機材の整備
- ⑧ 広域的相互応援体制の整備

### (5) LPガス施設

LPガス事業者は、災害発生時のLPガス施設の災害及びLPガスによる二次災害を未然に防止するとともに被害拡大防止のため、次の対策を行う。

- ① 貯蔵施設、充填施設の耐震性の確保
- ② 「高圧ガス保安法」に基づく供給設備、消費設備の設置
- ③ 要員の確保
- ④ 防災資機材及び緊急資機材の整備
- ⑤ 広域的相互応援体制の整備

## (6) 鉄道施設

鉄道事業者は、災害発生時における旅客の安全と円滑な輸送を図るため、以下の対策を行う。

- ① 鉄道施設の安全性の確保
- ② 防災資機材の整備点検
- ③ 要員の確保

## (7) 電話（通信）施設

電気通信事業者は、災害発生時に電話通信設備の被害を未然に防止するとともに、被害が発生した場合の電話通信の混乱を防止するため、以下の対策を行う。

- ① 非常用電源の整備等による電話通信施設、設備の安全性の確保
- ② 地方公共団体の被害想定を考慮した基幹的整備の地理的分散及び安全な設置場所の確保
- ③ 応急復旧機材の配備
- ④ 通信輻輳対策の推進
- ⑤ 重要通信の確保
- ⑥ 要員の確保

## (8) 放送施設

放送事業者は、災害発生時における市民への情報伝達手段としての放送の有効性を認識し、大規模災害発生時の機能を確保するため、以下の対策を行う。

- ① 送信所、放送所の建物、構築物の安全性の強化
- ② 放送設備、特に放送主系統設備、受配電設備、非常用発電設備等の安全性対策
- ③ 放送設備等重要な設備について、代替又は予備の設備の設置
- ④ 二次災害の発生防止のための防止設備等の設置
- ⑤ 建物、構築物、放送設備等の安全性等についての定期的自主点検

## (9) 廃棄物処理施設

廃棄物処理施設については、大規模災害時に稼働することにより、電力供給や熱供給等の役割も期待できることから、始動用緊急電源のほか、電気・水・熱の供給設備を設置するよう努める。

## (10) 電線類

道路管理者は、電線類の地中化を推進する。

また、市等は、道路沿いの電線周囲の危険な立木の伐採等を推進する。

## (11) ライフラインの代替機能の確保

市及び県は、ライフラインの機能に支障が生じた場合に備え、代替機能（ライフラインからの自立機能）の確保に努める。

- ① 避難所その他公共施設での井戸の掘削
- ② 飲料水の貯留が可能な貯水槽の設置
- ③ 避難所その他公共施設への自家発電装置の設置
- ④ 避難所へのプロパンガス及びその設備の備え付け
- ⑤ し尿貯留槽が装備された便所（以下「仮設トイレ」という。）、バキュームカーの配備（業者との協定）
- ⑥ 各種通信メディアの活用（アマチュア無線、タクシー無線、インターネット）
- ⑦ 新エネルギーシステムの導入

## 第30節 文教対策

### 第1項 文教対策

#### 1 方針

学校、その他の文教、研究機関等（以下「学校等」という。）の土地、建物、その他の工作物及び設備（以下「文教施設」という。）を災害から防護し、教育の確保と児童生徒等及び職員の生命、身体の安全を図るため、文教施設の保全管理、防災知識の普及、訓練の実施等適切な予防措置を講ずる。

#### 2 実施担当部

- (1) こども未来部
- (2) 教育委員会部

#### 3 実施内容

##### (1) 文教施設の不燃化構造の促進

学校等の経営者又は管理者は、文教施設の建設にあたっては、適切な構造物による建築に努める。

また、校地等の選定・造成をする場合は、災害に対する適切な予防措置を講ずる。

##### (2) 文教施設の予防対策

学校等の経営者又は管理者は、文教施設の保全管理に努め、特に以下の事項には十分留意して災害の予防にあたる。

##### ① 組織の整備

文教施設の補強、補修等（台風時における準備作業等）が迅速的確に実施できるよう、職員任務の分担あるいは作業員の配置等、平常時からその組織を整備しておく。

## ② 補修、補強等

平常時から文教施設の点検、調査を実施し、危険箇所あるいは不備施設の早期発見に努めるとともに、これの補修、補強あるいは整備にあたる。

## ③ 資材等の整備

災害時の文教施設の補修、補強に必要な資材、器具等を整備しておく。

## (3) 危険物の災害予防

化学薬品及びその他の危険物を取り扱いあるいは保管する学校等は、関係法令の定めに従って厳重に保管管理するとともに、適切な取り扱いに努めなければならないが、特に災害発生時における安全の確保について適切な予防措置を講じておく。

## (4) 防災教養

市、県又は学校等の管理者は、学校等での災害を未然に防止するとともに、災害による教育活動への障害を最小限にとどめるため、平素から必要な教育を行う。

### ① 児童生徒等に対する防災知識の普及

児童生徒等の安全と家庭や地域への防災知識の普及を図るため、学校（幼稚園を含む。以下同じ。）において防災上必要な安全教育を行う。

防災知識の普及は、教育課程に位置づけて実施し、とりわけ学級活動（ホームルーム活動）、学校行事等とも関連を持たせながら、効果的に行うよう配慮する。

### ② 関係職員の専門的知識のかん養及び技術の向上

関係職員に対して防災指導資料を作成配布し、あるいは講習会、研究会等を開催して防災に関する知識のかん養及び技術の向上に努める。

## (5) 登下校の安全確保

学校等の管理者は、児童生徒等の登下校（登降園も含む。以下同じ。）途中の安全を確保するため、あらかじめ登下校の指導計画を学校ごとに策定し、平素から児童生徒等及び家庭等への徹底を図る。

なお、市及び県は、学校等が保護者との間で、災害発生時における児童生徒等の保護者への引渡しに関するルールを、あらかじめ定めるよう促す。

## (6) 避難その他の訓練

学校等の管理者は、児童生徒等及び職員の防災に対する心構えを確認し、災害時に適切な処置がとれるよう防災上必要な計画を樹立するとともに、訓練を実施する。

なお、訓練計画の策定及び訓練の実施にあたっては、以下の点に留意する。

- ① 計画及び訓練は、学校種別、学校規模、施設設備の状況、児童生徒等の発達段階等それぞれの実情に応じた具体的かつ適切なものとする。
- ② 児童生徒が消火作業や搬出作業等の救援活動に従事する場合は、まず身体生命の安全を確保したうえで考える。  
この場合学校の施設、設備の状況や、作業活動の組織等について十分検討を加え、無理な活動を要求しないよう慎重を期する。
- ③ 訓練は、学校行事等に位置づけて計画し、全職員の協力と、児童生徒等の自主的活動により十分な効果を収めるように努める。
- ④ 火災、風水害等それぞれの場合における計画を策定し、訓練を実施する。  
なお、この場合それぞれの災害の特色や災害状況の相違等を検討し、形式的なものにならないよう注意する。
- ⑤ 訓練は每学期1回程度実施する。
- ⑥ 訓練の実施にあたっては、事前に施設設備の状況、器具、用具等について点検し、常に十分活用できるよう充足するとともに訓練による事故防止に努める。
- ⑦ 平素から災害時における組織活動の円滑を期するため、全職員及び児童生徒等の活動組織を確立し、各自の任務を周知徹底しておく。
- ⑧ 計画の策定及び訓練の実施にあたっては、関係機関と事前に連絡を密にし、専門的な立場から助言、指導を受ける。
- ⑨ 訓練実施後は、十分な反省を加え、関係計画の修正整備を図る。

## 第2項 文化財保護対策

### 1 方針

文化財の保護のため、市民の愛護精神の高揚を図るとともに、文化財の適切な保護、管理体制の確立、防災施設の整備促進を図る。

### 2 実施担当部

教育委員会部

### 3 実施内容

#### (1) 防災思想の普及

指定文化財等の所有者又は管理者は、文化財に対する市民の愛護精神を高め、防災思想の普及を図る。

#### (2) 文化財施設の予防対策

##### ① 指定文化財等の所有者及び管理者

指定文化財等の所有者又は管理者は、施設を災害から保護するため、不燃化建築による保存庫、収蔵庫等の設置を行い、文化財の保存に努める。

また、建造物等には消火栓、消火器等を設置し防災に努めるとともに、指定文化財等での火気の使用制限、施設内の巡視等を行い、災害予防に努める。

## ② 市、県

- 1) 国指定、県指定、市指定文化財の所有者ごとに文化財防災台帳を作成し、文化財の保存（保管）状況の把握に努める。
- 2) 所有者及び管理者に対する防災知識の普及を図るため、文化財の防災の手引きを発行し、その管理・保護対策について指導助言をする。
- 3) 自動火災報知設備、消火栓、放水銃、貯水槽、避雷設備等の防災・防火設備の設置を促進する。
- 4) 文化財保護指導員を委嘱し、文化財に関する定期的な点検を実施する。

## (3) 防災教養

指定文化財等の所有者及び管理者は、毎年防火管理、防火知識の普及を図るため、施設職員に対して講習会等を開催して、火災予防の徹底を期する。

## (4) 避難その他の訓練

指定文化財等の所有者及び管理者は、文化財防火訓練を実施するよう努める。

## (5) 応急協力体制

指定文化財等の所有者及び管理者は、災害が発生した場合に備え、市、県、消防組合等との連絡・協力体制を確立する。

県は、市教育委員会の協力を得て、緊急避難用保管場所（公立博物館、資料館等）の提供など文化財の安全確保に努めるとともに、文化財の専門知識を有する者を派遣し、適切な対応が図れるよう応急協力体制の確立を図る。

## 第31節 行政機関の業務継続体制の整備

### 1 方針

大規模災害時には、庁舎機能の喪失や職員の被災、市民情報の消失など、人的資源や社会基盤が失われ、行政の業務継続に大きな支障をきたすことが考えられる。

こうしたことから、大規模災害発生時の被害を最小限にとどめ、行政にとって災害時に必要な業務の継続、あるいは早期に立ち上げるための業務継続計画の策定に取り組むなど、予防対策を進める必要がある。

### 2 実施担当部

各部

### 3 実施内容

#### (1) 行政における業務継続計画の策定

市及び県は、災害発生時の災害応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、災害時に必要となる人員や資機材等を必要な場所に的確に投入するための事前の準備体制と事後の対応力の強化を図る必要があることから、業務継続計画の策定などにより、業務継続性の確保を図る。

また、実効性ある業務継続体制を確保するため、地域や想定される災害の特性等を踏まえつつ、必要な資源の継続的な確保、定期的な教育・訓練・点検等の実施、訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた体制の見直し、計画の評価・検証等を踏まえた改訂などを行うとともに、市の機能が壊滅した場合、県職員や他市町村職員を速やかに派遣できる体制の確立を図る。

特に、市及び県は、災害時に災害応急対策活動や復旧・復興活動の主体として重要な役割を担うこととなることから、市及び県における業務継続計画の策定等にあたっては、少なくとも首長不在時の明確な代行順位及び職員の参集体制、本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎の特定、電気・水・食料等の確保、災害時にもつながりやすい多様な通信手段の確保、重要な行政データのバックアップ並びに非常時優先業務の整理について定めておく。

## (2) 行政機関における個人情報等の分散保存

市及び県における業務継続のために重要な個人情報を含むデータ（戸籍、住民基本台帳、不動産登記、地籍、公共施設・地下埋設物等情報及び測量図面）の分散保存の促進を図る。

市及び県は、自ら保有するコンピューターシステムやデータのバックアップ対策を講じる。

## 第32節 企業防災の促進

### 1 方針

企業の事業継続及び早期再建は、市民の生活再建や街の復興にも大きな影響を与えるため、大規模災害発生時の被害を最小限にとどめ、できる限り早期復旧を可能とする予防対策を推進する必要がある、そのために企業は、顧客・従業員の生命、財産を守るとともに、企業にとって中核となる事業を継続あるいは早期に復旧させるためのBCPの策定・運用に取り組むなど、予防対策を進める必要がある。

市、県、商工団体等は、企業の防災意識の向上を図り、災害時に企業が果たす役割が十分に実施できるよう、BCPの策定等、企業の自主的な防災対策を促進していくとともに、防災対策に取り組むことができる環境の整備に努める。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部

### 3 実施内容

#### (1) 企業の取り組み

企業は、大規模災害発生時の企業の果たす役割（生命の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域貢献・地域との共生）を十分に認識し、自らの自然災害リスクを把握するとともに、リスクに応じた、リスクコントロールとリスクファイナンスの組み合わせによるリスクマネジメントの実施に努める。

具体的には、各企業において、災害時に重要業務を継続するためのBCPを策定するよう努めるとともに、防災体制の整備、防災訓練の実施、事業所の耐震化・耐浪化、損害保険等への加入や融資枠の確保等による資金の確保、予想被害からの復旧計画策定、各計画の点検・見直し、燃料・電力等の重要なライフラインの供給不足への対応、取引先とのサプライチェーンの確保等の事業継続上の取り組みを継続的に実施するなど事業継続マネジメント（Business Continuity Management（以下「BCM」という。））の取り組みを通じて、防災活動の推進に努める。

特に、食料、飲料水、生活必需品を提供する事業者や医療機関など災害応急対策等に係る業務に従事する企業等は、国及び地方公共団体が実施する企業との協定の締結や防災訓

練の実施等の防災施策の実施に協力するよう努める。

### ① 生命の安全確保

顧客等不特定多数の者が施設に来たり、施設内に留まったりすることが想定される施設の管理者等については、まず顧客の安全、次に企業の従業員等業務に携わる者の安全を確保する。

また、事業者は、豪雨や暴風などで屋外移動が危険な状況であるときに従業員等が屋外を移動することのないよう、テレワークの実施、時差出勤、計画的休業など不要不急の外出を控えさせるための適切な措置を講ずるよう努める。

### ② 二次災害の防止

製造業などにおいて、火災の防止、建築物等の倒壊防止、薬液の漏洩防止など、周辺地域の安全確保の観点から二次災害防止のための取り組みが必要である。

### ③ 地域貢献・地域との共生

災害が発生した際には、市民、行政、取引先企業などと連携し、地域の一日も早い復旧を目指す。

その活動の一環として企業が行う地域貢献は、可能な範囲において、援助金、敷地の提供、物資の提供などが一般的であるが、このほかにも技術者の派遣、ボランティア活動など企業の特色を生かした活動が望まれる。

また、平常時からこれら主体との連携を密にしておくことも望まれる。

## (2) 企業防災の促進のための取り組み

市、県、商工団体等は、企業防災に資する情報の提供等を進めるとともに、企業のトップから一般職員に至る職員の防災意識の高揚を図るとともに、優良企業表彰、企業の防災に係る取り組みの積極的評価等により、企業の防災力向上の促進を図る。

また、市及び県は、企業防災分野の進展に伴って増大することになるBCP策定支援及びBCM構築支援等の高度なニーズにも的確に応えられる市場の健全な発展に向けた条件整備に取り組む。

また、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練への積極的参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行う。

市、商工会議所及び商工会は、中小企業等による事業継続力強化計画に基づく取り組み等の防災・減災対策の普及を促進するため、連携して、事業継続力強化支援計画の策定に努める。

## ① B C Pの策定促進

### 1) 普及啓発活動

企業防災の重要性やB C Pの必要性について積極的に啓発していく。

### 2) 情報の提供

企業がB C Pを策定するためには想定リスクを考える必要があり、そのため、市及び県はそれぞれが策定している被害想定や各種災害におけるハザードマップ等を積極的に公表する。

## ② 相談体制の整備

企業が被災した場合に速やかに相談等に対応できるよう、相談窓口・相談体制等について検討するとともに、被災企業等の事業再開に関する各種支援についてあらかじめ整理しておく。

浸水想定区域や土砂災害警戒区域内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、避難の確保を図るための施設の整備に関する事項、防災教育・訓練に関する事項、水防法に基づき設置した自衛水防組織の業務に関する事項等の計画を策定し、当該計画に基づき、避難誘導等の訓練を実施する。

また、策定した計画及び自衛防災組織の構成員等について市長に報告する。

浸水想定区域内に位置し、市計画に名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、防災体制に関する事項、浸水の防止のための活動に関する事項、防災教育・訓練に関する事項、自衛水防組織の業務に関する事項等に関する計画（以下「浸水防止計画」という。）の策定及び浸水防止計画に基づく自衛防災組織の設置に努めるものとし、策定した浸水防止計画、自衛防災組織の構成員等について市長に報告する。

## 第33節 防災対策に関する調査研究

### 1 方針

災害による被害を最小限にとどめる対策を実施するため、基礎的調査及び研究を推進する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 災害危険地予察

市及び県は、関係機関の協力を得て、毎年管内の山崩れ、がけ崩れ、河川氾濫等災害が予想される箇所の予察を行い、また、県は、防災ヘリコプターを利用して災害危険地の調査を行い、災害発生時における災害応急対策を具体的に検討し、その結果を市及び県計画に反映する。

#### (2) 風水害対策基礎調査

本市における大規模災害発生状況をみると風水害とりわけ水害による災害が多く、風水害による被害を最小限に留める対策を樹立するため、市、県等は、以下の事項等について基礎的調査及び研究を推進する。

- ① 大垣市における既往の風水害
- ② 降水量と山腹等の崩壊災害
- ③ 降水量と土石流、がけ崩れ等の土砂災害
- ④ 降水量と河川災害
- ⑤ 浸水想定区域図
- ⑥ 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

### (3) 火災対策基礎調査

火災は、人為的災害の代名詞として災害の中核に位置しており、年々増加の傾向をたどっているばかりでなく、科学の進歩に伴って特殊火災の発生等消防活動のいかんによっては、大災害をひき起す素因を多くもっており、市、県及び防災関係機関は、相互協力して消防対策を図るため、調査研究を推進する。

### (4) 防災アセスメントの実施及び防災カルテ等の整備

市においては、各種の調査研究による成果を活用し、災害危険性を地域の実情に即して的確に把握するための、防災アセスメントを積極的に実施する。

また、コミュニティレベル（集落単位、自治会単位、学校区単位、自主防災組織単位等）でのきめ細かな防災カルテ・防災マップの作成を積極的に推進する。

## 第34節 航空災害対策

### 1 方針

航空機の墜落等の大規模な航空事故による多数の死傷者等の発生といった航空災害に対応するため、必要な情報の収集・連絡体制、応急体制の整備、応急対策資機材の確保、防災訓練等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 情報の収集・連絡関係

##### ① 情報の収集・連絡体制の整備

市、県、航空運送事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、航空災害に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

##### ② 通信手段の確保

市、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

## (2) 災害応急体制の整備関係

### ① 職員の体制

市、県、航空運送事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

### ② 防災関係機関相互の連携体制

市、県、航空運送事業者及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

## (3) 捜索、救急・救助、医療及び消火活動関係

### ① 捜索活動関係

県警察は、捜索活動を行うために有効な装備、資機材、車両等の整備に努める。

### ② 救急・救助活動関係

市、消防組合等及び県は、救助工作車、救急車、照明車等の車両、ヘリコプター及び応急措置の実施に必要な救急救助用資機材、化学消火薬剤等の備蓄及び消火ポンプ自動車、化学消防車等の消防用機械・資機材の整備促進に努める。

### ③ 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医療品、医療資機材等の備蓄に努める。

#### ④ 消火活動関係

市、消防組合等は、平常時より関係機関相互間の連携の強化を図る。

#### ⑤ 捜索活動支援関係

市及び県は、迅速かつ効率的な捜索支援活動を実施するため、ヘリコプターの燃料備蓄及びヘリポートの整備等支援基盤の確保に努める。

#### (4) 緊急輸送活動関係

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について災害時の管理体制の整備に努める。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

#### (5) 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、県、放送事業者等は、航空事故に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設、設備の整備を図る。

市及び県は、被害者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

#### (6) 防災関係機関の防災訓練の実施

##### ① 防災訓練の実施

市、県、県警察、航空運送事業者及び防災関係機関は、相互に連携した訓練を実施する。

##### ② 実践的な訓練の実施と事後評価

市、県、県警察、航空運送事業者及び防災関係機関が訓練を行うにあたっては、航空事故及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

## 第35節 鉄道災害対策

### 1 方針

鉄軌道における列車の衝突等による多数の死傷者等の発生といった鉄道災害に対応するため、安全情報の充実、安全な運行の確保、必要な情報の収集・連絡体制、応急体制の整備、応急対策資機材の確保、防災訓練等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 都市計画部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部

### 3 実施内容

#### (1) 鉄軌道交通の安全のための情報の充実

鉄軌道事業者は、踏切道における自動車との衝突、置石等による列車脱線等の外部要因による事故を防止するため、全国交通安全運動等の機会をとらえて、ポスターの掲示、チラシ等の配布等を行い、事故防止に関する知識を広く一般に普及する。

#### (2) 鉄軌道の安全な運行の確保

##### ① 列車防護措置、運行管理体制の充実

鉄軌道事業者は、事故災害の発生に際して、迅速かつ適切な措置を講ずることができるよう、また、自然災害又は列車の脱線その他の鉄軌道事故による路線又は建築限界の支障によって被害がさらに拡大することを防止するため、異常時における列車防護その他の手段による関係列車の停止手配の確実な実施及び防災無線その他の列車防護用具の整備に努めるとともに、建築限界の確保や保安設備の点検等の運行管理体制の充実に努める。

## ② 線路防護施設の点検等

鉄軌道事業者は、土砂災害等からの鉄軌道の保全を図るため、トンネル、雪覆、落石覆その他の線路防護施設の点検を行うよう努めるとともに、災害により本線を走行する列車の運転に支障が生ずるおそれのあるときには、当該線路の監視に努める。

## (3) 鉄軌道車両の安全性の確保

鉄軌道事業者は、新技術を取り入れた検査機器の導入を進めることにより、検査精度の向上を図るとともに、検査修繕担当者の教育訓練内容の充実に努める。

また、鉄軌道車両の故障データ及び検査データを科学的に分析し、その結果を車両の保守管理内容に反映させるよう努める。

## (4) 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

### ① 情報の収集・連絡関係

#### 1) 情報の収集・連絡体制の整備

市、県、鉄軌道事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、鉄道災害に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

#### 2) 通信手段の確保

鉄軌道事業者は、事故災害時の重要通信の確保のために指令電話、列車無線等並びに外部機関との災害時の情報連絡手段を確保するための無線設備又は災害時優先電話の整備に努める。

市、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

## ② 災害応急体制の整備関係

### 1) 職員の体制

市、県、鉄軌道事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

### 2) 防災関係機関相互の連携体制

市、県、鉄軌道事業者及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

## ③ 救急・救助、医療及び消火活動関係

### 1) 救急・救助活動関係

鉄軌道事業者は、鉄道災害発生直後における旅客の避難等のための体制の整備に努めるとともに、消防組合等との連携の強化に努める。

市、消防組合等及び県は、救助工作車、救急車、照明車等の車両、ヘリコプター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) 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医薬品、医療資機材の備蓄に努める。

市及び県は、あらかじめ、鉄軌道事業者と医療機関、消防組合等と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、医療機関の連絡・連携体制についての計画を策定するよう努める。

### 3) 消火活動関係

市、消防組合等は、平常時より関係機関相互間の連携の強化を図る。

鉄軌道事業者は、火災による被害の拡大を最小限に留めるため、初期消火のための体制の整備に努めるとともに、市との連携の強化に努める。

### ④ 緊急輸送活動関係

鉄軌道事業者は、公安委員会その他の関係機関の協力のもとに、鉄道災害時の応急活動のために必要となる人員又は応急資機材等の輸送のための緊急自動車の整備に努める。

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について災害時の道路交通管理体制の整備に努める。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

### ⑤ 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、県、放送事業者等は、鉄道事故に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設、設備の整備を図る。

市及び県は、被災者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

### ⑥ 防災関係機関の防災訓練の実施

#### 1) 防災訓練の実施

鉄軌道事業者は、事故災害の発生を想定した情報伝達訓練を実施するよう努めるとともに、市、県等の防災訓練に積極的に参加するよう努める。

市、県、県警察、鉄軌道事業者、防災関係機関は、相互に連携した訓練を実施する。

## 2) 実践的な訓練の実施と事後評価

市、県、県警察、鉄軌道事業者、防災関係機関が訓練を行うにあたっては、鉄道事故及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

なお、訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

### ⑦ 災害復旧への備え

鉄軌道事業者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ施設、車両の構造図等の資料を整備するよう努める。

## (5) 鉄軌道交通環境の整備

鉄軌道事業者は、軌道や路盤等の施設の保守を適切に実施するとともに、線路防護施設の整備の促進に努める。

また、列車集中制御装置（C T C）の整備、自動列車停止装置（A T S）の高機能化等の運転保安設備の整備充実に努める。

市、県、道路管理者及び鉄軌道事業者は、踏切道の立体交差化、構造の改良、踏切保安設備の整備、交通規制の実施、統廃合の促進等踏切道の改良に努める。

## 第36節 道路災害対策

### 1 方針

トンネル、橋梁等の道路構造物の被災等による多数の死傷者等の発生といった道路災害に対応するため、安全情報の充実、道路施設等の整備、必要な情報の収集・連絡体制、応急体制の整備、応急対策資機材の確保、防災訓練等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部
- (5) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 道路交通の安全のための情報の充実

市、県及び防災関係機関は、気象庁による気象に関する情報を有効に活用するため、気象庁と協力して情報を活用できる体制の整備を図る。

道路管理者は、道路施設等の異常を迅速に発見し、速やかな応急対策を図るために、情報の収集・連絡体制の整備を図る。

また、異常が発見され、災害が発生するおそれがある場合には、道路利用者にその情報を迅速に提供するための体制の整備を図る。

県警察は、道路交通の安全のための情報の収集・連絡体制の整備を図る。

また、異常が発見され、災害が発生するおそれがある場合に、道路利用者に交通情報を迅速に提供するための体制の整備を図る。

## (2) 道路施設等の整備

### ① 道路施設等の整備等

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、必要な施設の整備を図る。

また、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。

### ② 道路ネットワーク整備

道路管理者は、道路防災対策事業等を通じ、安全性・信頼性の高い道路ネットワーク整備を計画的かつ総合的に図る。

## (3) 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

### ① 情報の収集・連絡関係

#### 1) 情報の収集・連絡体制の整備

市、県、道路管理者及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、道路災害に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

#### 2) 通信手段の確保

市、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

## ② 災害応急体制の整備関係

### 1) 職員の体制

市、県、道路管理者及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

### 2) 防災関係機関相互の連携体制

市、県、道路管理者及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

## ③ 救急・救助、医療及び消火活動関係

### 1) 救急・救助活動関係

市、消防組合等及び県は、救助工作車、救急車、照明車等の車両、ヘリコプター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) 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医薬品、医療資機材等の備蓄に努める。

市及び県は、あらかじめ、道路管理者と医療機関、消防組合等と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、医療機関の連絡・連携体制についての計画を策定するよう努める。

### 3) 消火活動関係

道路管理者、市、消防組合等は、平常時より関係機関相互間の連携強化を図る。

#### ④ 緊急輸送活動関係

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について災害時の管理体制の整備に努める。

また、発災後の道路の障害物除去による道路啓開、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保について民間団体等との協定の締結に努める。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

#### ⑤ 危険物等の流出時における防災活動関係

市、県及び道路管理者は、危険物、高圧ガス、毒物劇物及び火薬類（以下「危険物等」という。）の流出時に的確な防災活動を行うことができるよう資機材の整備促進に努める。

#### ⑥ 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、県、放送事業者等は、道路災害に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設設備の整備を図る。

市及び県は、被災者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

#### ⑦ 防災関係機関の防災訓練の実施

##### 1) 防災訓練の実施

道路管理者は、防災訓練の実施を通じ、災害時の対応等について周知徹底を図る。

市、県、県警察、道路管理者及び防災関係機関は、相互に連携した防災訓練を実施する。

##### 2) 実践的な訓練の実施と事後評価

市、県、県警察、道路管理者及び防災関係機関が訓練を行うにあたっては、道路災害及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

なお、訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

### ⑧ 施設、設備の応急復旧活動関係

道路管理者は、施設、設備の被害情報の把握及び応急復旧を行うため、あらかじめ体制、資機材を整備する。

また、応急復旧を円滑に行うため、関係業界団体の保有する労働力、資機材等についてあらかじめ把握しておく。

### ⑨ 災害復旧への備え

道路管理者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努める。

## (4) 防災知識の普及

市及び県は、道路利用者に対し、災害時の対応等の防災知識の普及を図る。

## 第37節 放射性物質災害対策

### 第1項 災害予防

#### 1 方針

災対法及び放射性同位体元素等による放射線障害の防止に関する法律（昭和32年法律第167号。以下「放射線障害防止法」という。）に基づく放射性物質の取り扱いに係る災害の発生及び拡大の防止について、必要な予防対策を進める。

なお、原子力災害対策特別措置法に基づく原子力災害の発生及び拡大の防止については、原子力災害対策計画に基づき、必要な対策を進める。（以下「応急対策」についても同じ。）

#### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部

#### 3 実施内容

##### (1) 施設等の防災対策

放射性物質を取り扱う事業者は、関係法令を遵守するとともに、安全管理に万全を期する。

- ① 施設の不燃化等の推進
- ② 放射線による被ばくの予防対策の推進
- ③ 施設等における放射線量の把握
- ④ 自衛消防体制の充実
- ⑤ 通報体制の整備
- ⑥ 放射性物質を取り扱う業務関係者への教育の実施
- ⑦ 防災訓練等の実施

## (2) 防護資機材の整備

予防対策を実施する各機関は、必要に応じ、放射線測定器（個人用被ばく線量測定用具を含む。）、放射線防護服等の整備を図る。

## (3) 防災対策資料の整備

市、岐阜労働局及び県は、放射性物質に対する防災対策を円滑に実施するため、放射性物質を保有する事業者、放射線防護資機材の保有状況等の把握に努める。

## (4) 放射線被ばく者診断医療機関（専門医）の確保

放射性物質を取り扱う事業者は、放射線被ばく者の措置について放射線に関する専門医の診断が必要とされるので、あらかじめ専門医を置く医療機関の把握に努める。

## (5) 災害に対する知識の習得及び訓練等

防災関係機関は、放射性物質や放射線に関する基礎知識、参考資料等を収集するとともに、災害発生時の状況に即した訓練及びシステム維持等に努める。

## (6) 食料の調達・供給体制の整備

農林水産省は、災害時における食料の調達、供給体制の整備に努める。

## 第38節 危険物等保安対策

### 1 方針

危険物等の漏洩流出、火災、爆発等による多数の死傷者等の発生といった危険物等災害を防止し、あるいは災害発生時における危険物等の保安を確保するため、必要な措置を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 危険物等関係施設の安全性の確保

##### ① 危険時の通報

危険物等の貯蔵・取扱事業者は、その施設において危険物等の流出、火災、その他の事故が発生したときは、災害を防止するための応急措置を講ずるとともに、直ちにその旨消防組合等（消防署）及び警察署に通報する。

##### ② 緊急措置

消防組合等、中部近畿産業保安監督部及び県は、災害の発生防止のため、緊急の必要があるときは、危険物等の使用を停止し、又は危険物等の取り扱いを制限し、若しくは変更を命ずる。

### ③ 規制、立入検査等

危険物等の貯蔵・取扱事業者は、法令で定める技術基準を遵守する。

また、消防組合等及び県は、危険物等関係施設に対する立入検査を徹底し、施設の安全性の確保に努める。

消防組合等、県及び危険物等の貯蔵・取扱事業者は、予防規程等の遵守、自衛消防組織等の設置及び定期点検・自主点検の実施等の自主保安体制の整備を推進する。

### ④ 教養、指導

消防組合等、県及び危険物等の貯蔵・取扱事業者団体は、危険物等の貯蔵・取扱事業者及び危険物取扱者等の有資格者に対し、講習会、研修会の実施等により保安管理及び危険物等に関する知識の向上を図ることにより、危険物等関連施設における保安体制の強化を図る。

### ⑤ 安全性の向上

消防組合等、県及び危険物等の貯蔵・取扱事業者は、危険物等災害が生じた場合に、その原因の徹底的な究明に努め、必要な再発防止対策を講じることにより、危険物等関係施設の安全性の向上に努める。

### ⑥ 風水害への備え

危険物等の貯蔵・取扱事業者は、危険物等関係施設が所在する地域の浸水想定区域及び土砂災害警戒区域等の該当性並びに被害想定の確認を行うとともに、確認の結果、風水害により危険物等災害の拡大が想定される場合は、防災のため必要な措置の検討や、応急対策にかかる計画の作成等の実施に努める。

## (2) 危険物等の輸送対策（移送、移動も含む。）

消防組合等及び県は、危険物等の運搬等について、容器、積載の方法等についての基準の厳守を指導強化するとともに、イエローカード携行の普及を推進する。

また、車両火災の予防などについて指導する。

なお、県は、高圧ガスについて、地域内の高圧ガスの移動に係る災害の発生又は拡大の防止を目的とした、岐阜県高圧ガス地域防災協議会の整備充実に努めるものとし、災害防止の訓練の実施に努める。

## (3) 高速道路上の危険物等事故対策

岐阜県内の高速道路における危険物等事故対策については、岐阜県高速道路における危険物運搬車両事故防止等対策協議会の定める高速道路における危険物運搬車両事故現場対応マニュアル等により対応する。

## (4) 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

### ① 情報の収集・連絡関係

#### 1) 情報の収集・連絡体制の整備

市、消防組合等、県、危険物等の貯蔵・取扱事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、危険物等災害に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市、消防組合及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

#### 2) 通信手段の確保

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

## ② 災害応急体制の整備関係

### 1) 職員の体制

市、消防組合等、県、危険物等の貯蔵・取扱事業者及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

### 2) 防災関係機関相互の連携体制

市、消防組合等、県、危険物等の貯蔵・取扱事業者及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

また、危険物等の貯蔵・取扱事業者は、資機材の調達に係る相互応援体制の整備を推進する。

### 3) ガス爆発防止対策連絡協議会の設置

高圧ガスについては、ガス事業者、電力会社、消防組合等及び県警察等関係機関で市に必要な応じ、ガス爆発防止対策連絡協議会を設置し、高圧ガスによる爆発の防止あるいは緊急時の通報体制、初期出動体制及び避難体制等の整備を図り、保安の確立を推進する。

## ③ 救急・救助、医療及び消火活動関係

### 1) 救急・救助活動関係

市、消防組合等及び県は、救助工作車、救急車、照明車等の車両、ヘリコプター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) 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医薬品、医療資機材等の備蓄に努める。

市及び県は、あらかじめ、危険物等の貯蔵・取扱事業者と医療機関、消防組合等と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、医療機関の連絡・連携体制についての計画を策定するよう努める。

## 3) 消火活動関係

市、消防組合等及び県は、平常時から消防本部、消防団及び自衛消防組織等の連携強化を図り、消防水利の確保、消防体制の整備に努める。

また、河川水等を消防水利として活用するための施設の整備を図る。

市、消防組合等、県及び危険物等の貯蔵・取扱事業者は、危険物の種類に対応した化学消火薬剤等の備蓄及び化学消防車等の資機材の整備促進に努める。

## ④ 緊急輸送活動関係

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について災害時の管理体制の整備に努める。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

また、広域的な交通管理体制の整備に努める。

## ⑤ 危険物等の流出時における防除活動関係

市、消防組合等及び県は、危険物等が流出した場合に備えて、防除活動及び避難誘導活動を行うための体制の整備に努めるとともに、オイルフェンス等防除資機材及び避難誘導に必要な資機材の整備を図る。

また、関係機関による危険物等の種類に応じた防除資機材の整備状況を把握し、災害発生時には必要に応じて応援を求めることができる体制を整備する。

石油事業者団体等は、油が大量流出した場合に備えて、油防除資機材の整備を図る。

## ⑥ 避難受入れ活動関係

市は、避難場所、避難所、避難路等をあらかじめ指定し、日頃から市民への周知徹底に努めるとともに、災害発生時の避難誘導に係る計画をあらかじめ策定し、訓練を行う。

また、要配慮者を適切に避難誘導するため、市民、自主防災組織等の協力を得ながら、平常時より避難誘導體制の整備に努める。

## ⑦ 施設、設備の応急復旧活動関係

危険物等の貯蔵・取扱事業者は、施設、設備の被害状況の把握及び応急復旧を行うため、あらかじめ体制・資機材を整備する。

## ⑧ 防災業務関係者の安全確保関係

市、消防組合等及び県は、応急対策活動中の安全確保のための資機材をあらかじめ整備する。

## ⑨ 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、消防組合等、県、放送事業者等は、危険物等災害に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設設備の整備を図る。

市、消防組合等及び県は、被災者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

## ⑩ 防災関係機関等の防災訓練の実施

### 1) 防災訓練の実施

消防組合等及び県警察は、様々な危険物等災害を想定し、より実践的な消火、救急・救助等の訓練を実施する。

市、消防組合等、県、県警察、自衛防災組織、市民等は、相互に連携した訓練を実施する。

## 2) 実践的な訓練の実施と事後評価

市、消防組合等、県、県警察、自衛防災組織、市民等が訓練を行うにあたっては、危険物等災害及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

なお、訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

### ⑪ 災害復旧への備え

市、消防組合等、県、危険物等の貯蔵・取扱事業者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努める。

## (5) 防災知識の普及、訓練

### ① 防災知識の普及

市、消防組合等、県等は、危険物安全週間、防災関連行事等を通じ、市民に対し、その危険性を周知するとともに、災害発生時にとるべき行動、避難場所での行動等防災知識の普及、啓蒙を図る。

市及び県は、地域の防災的見地からの防災アセスメントを行い、市民の適切な避難や防災活動に資する防災マップ、地区別防災カルテ、災害発生時の行動マニュアル等を分かりやすく作成し、市民等に配布するとともに、研修を実施する。

なお、防災知識の普及にあたっては、報道機関等の協力を得るとともに、ビデオ等訴求効果の高いものを活用する。

### ② 防災知識の普及、訓練における要配慮者への配慮

市、消防組合等、県等は、防災知識の普及、訓練を実施する際、要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努める。

## 第39節 林野火災対策

### 1 方針

本市は、多くの林野面積を有しており、林野の保全、特に林野火災に対する予防対策は急を要するところであり、火災による広範囲にわたる林野の焼失等といった林野火災に対応するため、林野火災に強い地域づくり、必要な情報の収集・連絡体制、応急体制の整備、応急対策資機材の確保、防災訓練等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部
- (5) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 林野火災に強い地域づくり

##### ① 林野火災特別地域、林野火災特別地域対策事業計画

県は、林野火災対策を集中的かつ計画的に実施する必要があると認める市町村の区域を林野火災特別地域に指定する。

関係市町村は、地域の特性に配慮しつつ、林野火災特別地域対策事業計画を作成し、消防施設設備の整備等の事業を推進する。

##### ② 防火林道、防火森林の整備

市及び県は、必要な地域に防火林道、防火森林の整備等を実施する。

### ③ 火の使用制限

市、消防組合等及び県は、火災警報発令時の火の使用制限の徹底を図るとともに、多発危険期等における巡視及び監視等の強化、火入れを行う者に対する適切な対応等を行う。

なお、火災警報が発令された場合、市、消防組合等及び林野の所有（管理）者は、消防組合等火災予防条例の定めるところにより火の使用制限を行う。

### ④ 巡視及び監督の強化

県は、林野火災防止のため、職員等による巡視により早期発見と早期通報を推進する。

### ⑤ 森林保全管理活動の促進

林野の所有（管理）者、森林組合等は、自主的な森林保全管理活動を推進するように努める。

## (2) 林野の所有（管理）者の管理上の指導

市、消防組合等及び県は、林野火災に関し、林野の所有（管理）者に対し必要な施業を行うよう指導する。

## (3) 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

### ① 情報の収集・連絡関係

#### 1) 情報の収集・連絡体制の整備

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、林野火災に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市、消防組合等及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

## 2) 情報の整理

市、消防組合等及び県等は、平常時より自然情報、社会情報、防災情報等防災関連情報の収集、蓄積に努め、総合的な防災情報を網羅したマップの作成等による災害危険性の周知等に生かす。

## 3) 通信手段の確保

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

なお、その際、山間地での広範囲な情報連絡が可能な通信機器の整備に配慮する。

## ② 災害応急体制の整備関係

### 1) 職員の体制

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

### 2) 防災関係機関相互の連携体制

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

### ③ 県と自衛隊の連携体制

県と自衛隊は、おのこの計画の調整を図るとともに協力体制について定めておくなど、平常時から連携体制の強化を図る。

その際、自衛隊の災害派遣活動が円滑に行えるよう、適切な役割分担を図るとともに相互の情報連絡体制の充実、共同防災訓練の実施等に努める。

県は、自衛隊への派遣要請が迅速に行えるよう、あらかじめ要請の手順、連絡調整の窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先を徹底しておく等必要な準備を整えておく。

また、いかなる状況において、どのような分野（偵察、消火、救急、救助等）について、自衛隊の派遣要請を行うのか、平常時よりその想定を行うとともに、自衛隊へ連絡しておく。

### ④ 救急・救助、医療及び消火活動関係

#### 1) 救急・救助活動関係

市、消防組合等及び県は、林野火災工作車、救急車、照明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。

#### 2) 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医薬品、医療資機材等の備蓄に努める。

市及び県は、あらかじめ、消防組合等と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、医療機関の連絡・連携体制についての計画を策定するよう努める。

### 3) 消火活動関係

市、消防組合等及び県は、防火水槽、貯水槽の整備、河川水等の自然水利の活用、水泳プール、ため池等の指定消防水利としての活用等により、消防水利の多様化を図るとともに、その適正な配置に努める。

また、ヘリコプターによる空中消火を積極的に推進するため、ヘリコプターの整備、広域航空応援体制の整備、活動拠点及び資機材の整備等を積極的に実施できる体制づくりを推進する。

なお、平常時から消防本部、消防団及び自主消防組織等の連携強化を図り、消防水利の確保、消防体制の整備に努める。

市、消防組合等、県及び林野の所有（管理）者は、林野火災用工作機器、可搬式消火機材等の消防用機械・資機材の整備促進に努める。

### ⑤ 緊急輸送活動関係

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について災害時の管理体制の整備をする。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

また、広域的な交通管理体制の整備に努める。

### ⑥ 避難受入れ活動関係

市は、避難場所、避難所、避難路をあらかじめ指定し、日頃から市民への周知徹底に努めるとともに、災害発生時の避難誘導に係る計画をあらかじめ作成し、訓練を行う。

また、要配慮者を適切に避難誘導するため、市民、自主防災組織等の協力を得ながら、平常時より避難誘導體制の整備に努める。

### ⑦ 施設、設備の応急復旧活動関係

市、県等は、それぞれの所管する公共施設、設備の被害状況の把握及び応急復旧を行うため、あらかじめ体制・資機材を整備する。

## ⑧ 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、消防組合等、県、放送事業者等は、林野火災に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設設備の整備を図る。

市、消防組合等及び県は、被災者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

## ⑨ 防災関係機関等の防災訓練の実施

### 1) 防災訓練の実施

消防組合等は、様々な林野火災を想定し、より実践的な消火、救急・救助等の訓練を実施する。

市、消防組合等、県、森林組合、民間企業、市民等は、相互に連携した防災訓練を実施する。

### 2) 実践的な訓練の実施と事後評価

市、消防組合等、県、森林組合等が訓練を行うにあたっては、林野火災及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

なお、訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

#### (4) 防災知識の普及、訓練

##### ① 防災知識の普及

市、消防組合等及び県等は、山火事予防期間、林野火災予防運動等を通じて、林野火災に対する防火意識の高揚を図るとともに、林業従事者、林野周辺市民、ハイカーなどの入山者等への啓発を実施する。

なお、市民等への啓発は、多発危険期や休日前に重点的に行うなど林野火災の発生傾向に十分留意する。

また、林野火災の未然防止と被害の軽減を図るため、標識板、立看板の設置や防火水槽を設置するなど防火思想の普及と初期消火に対応するための施設の配備を促進する。

なお、防災知識の普及にあたっては、報道機関等の協力を得るとともに、ビデオ等訴求効果の高いものを活用する。

##### ② 保健休養林等の保全

市、消防組合等及び県等は、レクリエーション等市民の保健と、休養の場となっている「東海自然歩道」、「県民休養の森」、「生活環境保全林」、「緑地環境保全地域」等については、特に自然環境を保持するため、森林愛護及び防火思想の普及に努める。

##### ③ 防災知識の普及、訓練における要配慮者への配慮

市、消防組合等、県等は、防災知識の普及、訓練を実施する際、要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努める。

##### ④ 市民の防災活動の環境整備

市、消防組合等、県等は、地域における消防防災の中核として重要な役割を果たす消防団の施設装備の充実、青年層や女性の団員への参加促進等消防団の活性化を促進し、その育成を図る。

また、林野火災の予防活動について、市民や林業従事者等の協力が不可欠であり、市、消防組合等及び県は、市民や事業所等の自主防災活動を育成、助長する。

## 第40節 大規模な火事災害対策

### 第1項 災害予防

#### 1 方針

多数の死傷者等の発生を伴う大規模な火事災害（林野火災を除く。）に対応するため、災害に強いまちづくり、必要な情報の収集・連絡体制、応急体制の整備、応急対策資機材の確保、防災訓練等を行う。

#### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 都市計画部
- (4) 市民病院部
- (5) 大垣消防組合理部
- (6) 養老町消防部

#### 3 実施内容

##### (1) 災害に強いまちづくり

##### ① 災害に強いまちの形成

- 1) 市、消防組合等及び県は、避難路、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、河川など骨格的な都市基盤施設の整備、老朽木造住宅密集市街地の解消等を図るための土地区画整理事業、市街地再開発事業等による市街地の面的な整備、建築物や公共施設の耐震・不燃化、水面・緑地帯の計画的確保、耐震性貯水槽や備蓄倉庫、河川水・下水処理水等を消防水利として活用するための施設の整備等を図るとともに、防火地域及び準防火地域の的確な指定による防災に配慮した土地利用への誘導等により、災害に強い都市構造の形成を図る。

- 2) 市、消防組合等、県、事業者等は、火災時に消防活動が制約される可能性のある高層建築物、緊急時に速やかな傷病者搬送・収容等が必要とされる医療用建築物等について、ヘリコプターの屋上緊急離発着場又は緊急救助用のスペースの設置を促進するよう努める。

## ② 火災に対する建築物の安全化

### 1) 消防用設備等の整備、維持管理

市、消防組合等、県、事業者等は、多数の人が出入りする事業所等の高層建築物等について、法令に適合したスプリンクラー設備の消防用設備等の設置を促進するとともに、当該建築物に設置された消防用設備等については、災害時にその機能を有効に発揮することができるよう定期的に点検を行うなど適正な維持管理を行う。

高層建築物等において最新の技術を活用し、建築物全体として総合的かつ有機的に機能する消防防災システムのインテリジェント化の推進に努める。

### 2) 建築物の防火管理体制

市、消防組合等、県、事業者等は、多数の人が出入りする事務所等の高層建築物等について、防火管理者を適正に選任するとともに、防火管理者が当該建築物についての消防計画の策定、当該消防計画に基づく消火、通報及び避難訓練の実施等防火管理上必要な業務を適正に行うなど、防火管理体制の充実を図る。

## ③ 建築物の安全対策の推進

- 1) 市、消防組合等及び県は、火災等の災害から人命の安全を確保するため、特殊建築物等の適切な維持保全及び必要な防災改修を促進する。
- 2) 市、消防組合等、県、事業者等は、高層建築物等について、避難経路・火気使用店舗等の配置の適正化、防火区画の徹底などによる火災に強い構造の形成を図るとともに、不燃性材料・防災物品の使用、店舗等における火気の使用制限、安全なガスの使用などによる火災安全対策の充実を図る。

## (2) 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

### ① 情報の収集・連絡関係

#### 1) 情報の収集・連絡体制の整備

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において、大規模な火事災害に対する情報の収集・連絡体制の整備を図る。

その際、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

市、消防組合等及び県は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を整備するとともに、ヘリコプターテレビシステム、デジタルカメラ、携帯電話等を利用した画像情報の収集・連絡システムの整備を推進する。

#### 2) 通信手段の確保

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等災害時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

この場合、東海地方非常通信協議会との連携にも十分配慮する。

また、災害発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努める。

電気通信事業者等は、災害時における情報通信の重要性にかんがみ、災害時の通信手段の確保のため、通信ケーブル、CATVケーブルの地中化の促進を図る。

### ② 災害応急体制の整備関係

#### 1) 職員の体制

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、それぞれの機関において、実情に応じ職員の非常参集体制の整備を図る。

また、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、活動手順、使用する資機材や装備の使用方法等の習熟、他の職員、機関等との連携等について徹底を図る。

## 2) 防災関係機関相互の連携体制

市、消防組合等、県及び防災関係機関は、応急活動及び復旧活動に関し、各関係機関において相互応援の協定を締結する等平常時より連携を強化しておく。

### ③ 救急・救助、医療及び消火活動関係

#### 1) 救急・救助活動関係

市、消防組合等は、救助工作車、救急車、照明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。

#### 2) 医療活動関係

市、県及び日本赤十字社岐阜県支部は、負傷者が多人数にのぼる場合を想定し、応急救護用医薬品、医療資機材等の備蓄に努める。

市及び県は、あらかじめ、消防組合等と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、医療機関の連絡・連携体制についての計画を策定するよう努める。

#### 3) 消火活動関係

市、消防組合等は、大規模な火事に備え、消火栓のみに偏ることなく、防火水槽の整備、河川水等の自然水利の活用、水泳プール、ため池等の指定消防水利としての活用等により、消防水利の多様化を図るとともに、その適正な配置に努める。

また、平常時から消防本部、消防団及び自衛消防組織等の連携強化を図り、区域内の被害想定の実施及びそれに伴う消防水利の確保、消防体制の整備、消防ポンプ自動車等の消防用機械・資機材の整備促進に努める。

### ④ 緊急輸送活動関係

市、県、県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関係施設について災害時の管理体制の整備に努める。

県警察は、災害発生時において交通規制が実施された場合の車両の運転者の義務等について周知を図る。

## ⑤ 避難受入れ活動関係

市は、避難路をあらかじめ指定し、日頃から市民への周知徹底に努める。

市は、発災時の避難誘導に係る計画をあらかじめ策定し、訓練を行う。

また、防災訓練の実施や防災マップの作成・配布により、その内容の市民に対する周知徹底を図るための措置を講じる。

指定緊急避難場所については、市は、木造住宅密集地帯外等の大規模な火災の発生が想定されない安全区域内に立地する施設等であって、災害発生時に迅速に避難場所の開設を行うことが可能な管理体制やバリアフリー機能等を有するものを指定する。

指定緊急避難場所となる都市公園等のオープンスペースについては、必要に応じて大規模火災の輻射熱に対して安全な空間とすることに努める。

## ⑥ 施設、設備の応急復旧活動関係

市、県及び防災関係機関は、それぞれの所管する施設、設備の被害状況の把握及び応急復旧を行うため、あらかじめ体制・資機材を整備する。

## ⑦ 関係者等への的確な情報伝達活動関係

市、消防組合等、県、放送事業者等は、大規模な火事に関する情報を常に伝達できるよう、その体制及び施設設備の整備を図る。

市、消防組合等及び県は、被災者の家族等からの問い合わせ等に対応する体制についてあらかじめ計画しておく。

## ⑧ 防災関係機関等の防災訓練の実施

### 1) 防災訓練の実施

消防組合等は、大規模な火事災害を想定し、より実践的な消火、救急・救助等の訓練を実施する。

市、消防組合等、県、県警察、事業者、防災関係機関、市民等は、相互に連携した防災訓練を実施する。

## 2) 実践的な訓練の実施と事後評価

市、消防組合等、県、県警察、事業者及び防災関係機関が訓練を行うにあたっては、大規模な火事及び被害の想定を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定し、実践的なものとなるよう工夫する。

なお、訓練後には評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ体制等の改善を行う。

## (3) 防災知識の普及、訓練

### ① 防災知識の普及

市、消防組合等、県等は、全国火災予防運動、防災週間等を通じて、市民に対し、大規模な火事の被害想定などを示しながらその危険性を周知するとともに、災害発生時にとるべき行動、避難場所での行動等防災知識の普及、啓蒙を図る。

また、地域の防災的見地からの防災アセスメントを行い、市民の適切な避難や防災活動に資する防災マップ、地区別防災カルテ、災害発生時の行動マニュアル等を分かりやすく作成し、市民等に配布するとともに、研修を実施する等防災知識の普及啓発に努める。

なお、防災知識の普及にあたっては、報道機関等の協力を得るとともに、ビデオ、類似体験装置等訴求効果の高いものを活用する。

### ② 防災関連設備等の普及

市、消防組合等及び県は、市民等に対して消火器、避難用補助器具等の普及に努める。

### ③ 防災知識の普及、訓練における要配慮者への配慮

市、消防組合等、県等は、防災知識の普及、訓練を実施する際、要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努める。

## 第41節 大規模停電対策

### 1 方針

大規模かつ長期停電の未然の防止や発生した場合の被害の軽減を図るため、事前の防止対策や代替電源の確保等を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 公共施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 連携の強化

県及び防災関係機関は、平時から会議等を開催し、情報共有を行うなど停電の早期復旧に向けた連携体制の強化を図る。

#### (2) 事前防止対策

市、県及び電気事業者は、倒木や電柱の倒壊等による道路の通行止めや停電等ライフラインの途絶が長期間にわたることを防止するため、危険木の伐採等の対策を実施する。

#### (3) 代替電源の確保

市、県及び事業者は、大規模停電に備え、自ら管理する施設等において非常用発電設備等代替電源の確保に努めるとともに、非常用発電設備等の燃料を満量にしておくことや燃料供給体制を構築する。

市及び県は、重要施設等の停電時に優先的に電源車や電気自動車等を配備できるよう関係機関や民間事業者とあらかじめ当該施設に関する情報の共有を図る。

あわせて、県は、電源車や電気自動車等の配備先の候補案を作成するよう努める。

## 第3章 災害応急対策

### 第1節 活動体制

#### 第1項 基本方針

発災直後は、可能な限り被害規模を早期に把握するとともに、正確な情報収集に努め、収集した情報に基づき、生命及び身体の安全を守ることを最優先に、人材・物資等災害応急対策に必要な資源を適切に配分する。

被災者のニーズに柔軟かつ機敏に対応するとともに、高齢者、障がい者その他特に配慮を要するものに配慮するなど、被災者の年齢、性別、障がいの有無といった被災者の事情から生じる多様なニーズに適切に対応する。

#### 第2項 災害対策本部

##### 1 市本部

市は、市の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で市長が必要と認めたときは、災対法の規定により市災害対策本部を設置し、災害発生のおそれが解消し、又は災害応急対策がおおむね完了したと市本部長（市長）が認めたときはこれを廃止する。

なお、本計画に定めるほか災害時における消防及び水防の組織は、別に定めるそれぞれの計画による。

また、地震災害については、地震対策計画による。

## (1) 設置基準

市本部は、以下の場合に設置する。

- ① 災害が発生し、又は発生危険性が切迫し、市内の広範囲にわたって大規模な被害又は局地的に甚大な被害（※）が予想される時

※ 局地的に特別警報に準ずる気象現象が発生したとき

- ② 災害救助法（昭和22年法律第118号）を適用する災害が発生したとき
- ③ 市長が必要と認めたとき

## (2) 本部の場所

市本部は、大垣市役所4階情報会議室に設置する。

## (3) 警戒準備体制、警戒体制

市は、市内に災害が発生又は予想される場合で、事態の推移に伴い速やかに市本部を設置するための前段階として、警戒準備体制、警戒体制をとる。

## (4) 航空機の運用調整等

県は、航空機を最も有効適切に活用するため、情報収集、救助・救急、医療等の各種活動のための航空機の運用に関し、県本部内に航空機の運用を調整する緊急対策チーム（ヘリ統制チーム）を設置し、県現地災害対策本部と連携して必要な調整を行う。

ヘリ統制チームは、警察、消防、国土交通省、自衛隊、DMAT都道府県調整本部の航空機運用関係者などの参画を得て、各機関の航空機の安全・円滑な運用を図るため、活動エリアや任務の調整などを行う。

また、必要に応じ自衛隊による局地情報提供に関する調整を行う。

## 2 市現地災害対策本部

市現地災害対策本部は、市本部長が災害の規模、程度等により必要があると認めたときに設置する。

必要に応じ、被災地に近いところに設置し、市地域事務所、学校等公共の施設を利用する。

この場合、努めて自衛隊等協力機関と同じ施設とし、同じ施設によることができないときは、常時連絡ができる体制をとる。

## 3 市支部

市支部の設置、閉鎖等は、市支部長が市本部と協議して決定するものとするが、緊急を要する場合で、市本部と協議するいとまがないときは、市支部長の判断で決定する。

なお、市支部の体制、運用等については、別途定めるものとし、市本部からの通知を受けた場合はすぐに体制がとれるよう事前に定めておく。

## 4 運営等

市本部等の組織、運営等については、大垣市災害対策本部に関する条例（昭和37年条例第22号）、大垣市災害対策本部に関する条例施行規則（昭和50年規則第19号）等の規定するところによるものとし、市の各部は、救難、救助等災害の発生の防ぎよ又は拡大の防止のための各種措置を実施する。

また、市本部は、災害情報の収集、災害対策の実施方針の作成、関係行政機関、関係地方公共団体、関係公共機関等との連絡調整等を図るとともに、必要に応じて連絡要員を受け入れる。

市本部は、災害情報を一元的に把握し、共有することができる体制のもと、適切な対応がとれるよう努める。

### 第3項 災害支援対策本部

他市町村で大規模な被害が生じ、本市の支援が必要と認められる場合は、市長を本部長とする大垣市災害支援対策本部（以下「市支援対策本部」という。）を設置し、全庁的な対応を行う。

ただし、市内において災害等が発生した場合は、市内の対応を優先する。

なお、市長は、市支援対策本部を存続させる必要がなくなったと認められるときは市支援対策本部を解散する。

#### (1) 設置基準

市支援対策本部は、以下の場合に設置する。

- ① 本市以外の市町村において大規模な風水害が発生、又は大規模な事件、事故が発生し、支援が必要と認められるとき
- ② その他、市長が必要と認めるとき

#### (2) 運 営

市支援対策本部の運営の方法、配備体制等については、大垣市災害支援対策本部等設置要綱の規定するところによる。

### 第4項 国の非常災害対策本部及び緊急災害対策本部

#### 1 非常災害対策本部

国は、非常災害が発生し、その規模等により、内閣総理大臣が特別に必要と認めたときは、国務大臣を本部長とし、指定行政機関又は指定地方行政機関の職員を構成員とした非常災害対策本部を設置し、防災関係機関が実施する災害応急対策の総合調整や緊急措置に関する計画の実施などを行う。

また、災対法の規定により、非常災害対策本部に、非常災害対策本部長の定めるところにより、非常災害現地対策本部に置くことができる。

## 2 緊急災害対策本部

国は、著しく異常かつ激甚な非常災害が発生し、内閣総理大臣が特別に必要と認めるときは、閣議にかけ、内閣総理大臣を本部長とした緊急災害対策本部を設置することができる。

所掌事務は、非常災害対策本部の例に準ずる。

また、災対法の規定により、緊急災害対策本部に緊急災害対策本部長の定めるところにより、緊急災害現地対策本部を置くことができる。

さらに、当該災害が国の経済及び公共の福祉に重大な影響を及ぼすべき異常かつ激甚なものである場合、内閣総理大臣は、閣議にかけて、関係地域について災害緊急事態の布告を発することができる。

この災害緊急事態に際し国の経済の秩序を維持し、及び公共の福祉を確保するため緊急の必要がある場合において、国会を開くいとまがないときは、緊急措置をとるため法に規定された項目について政令を制定することができる。

## 3 連絡調整

県は、国の非常災害現地対策本部及び緊急災害現地対策本部が設置された場合は、緊密に連絡調整を行う。

また、県は、連絡会議及び調整会議において、自らの対応状況や被災市町村等を通じて把握した被災地の状況等を関係省庁等に共有し、必要な調整を行うよう努める。

### ※ 連絡会議

国が現地において、関係省庁・都道府県（市町村）・ライフライン事業者等を集め、現状の把握・被災地のニーズ等の情報共有を行うために開催する会議

### ※ 調整会議

連絡会議等で把握した調整困難な災害対応や進捗が遅れている災害対応等について、関係省庁、都道府県関係部局等を集め、役割分担、対応方針等の調整を行うために開催する会議

## 第5項 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、関係地域内に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において必要な組織を設置し、その運営等についても防災活動に即応するよう定める。

## 第6項 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の防災組織は、「第5項 指定地方行政機関」の防災組織に準ずる。

## 第2節 災害対策要員の確保

### 1 方針

大規模災害の発生時において、緊急に必要となる膨大な応急対策業務を迅速かつ確実に処理するため、災害対策要員を確保する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部
- (3) 建設部
- (4) 大垣消防組合部
- (5) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害対策要員の確保

災害対策要員の動員は、それぞれの配備体制により動員する。

#### (2) 国又は他の都道府県に対する要請

県は、災害対策要員が不足する場合には、以下により他の都道府県若しくは国の職員の派遣を要請、又はあつせんを求める。

また、必要に応じて職員の派遣に係るあつせんを行う。

職員を派遣する場合、地域や災害の特性等を考慮した職員の選定に努める。

#### ① 国の職員の派遣要請

指定行政機関又は指定地方行政機関の職員の派遣要請は、災対法第29条の規定に基づき、「職員派遣要請書」(県計画(一般対策計画) 第3章 第2節 様式1号)により文書で行う。

## ② 国の職員の派遣あっせん要請

指定行政機関又は指定地方行政機関の職員の派遣あっせんを内閣総理大臣に対して求める場合は、災対法第30条の規定に基づき、「職員派遣あっせん要請書」（県計画（一般対策計画） 第3章 第2節 様式2号）により文書で行う。

## ③ 他の都道府県との相互応援協定に基づく職員の派遣要請

他の都道府県の職員の派遣要請は、締結済みの協定の規定に基づき行う。

## ④ その他の都道府県職員の派遣要請

その他の都道府県職員の派遣要請は、地方自治法（昭和22年法律第67号）第252条の17の規定に基づいて行う。

## (3) 警察に対する要請

県公安委員会は、災害発生に伴う県内の警備対策等の実施に関し、必要があると認めるときは、警察法（昭和29年法律第162号）第60条の規定に基づき、警察庁又は他の都道府県警察に対し、警察災害派遣隊等の援助要請を行う。

## (4) 緊急消防援助隊の要請等

県は、近隣市町村のみでは対応できないため、他市町村の応援を必要と認める場合には、岐阜県広域消防相互応援協定による応援隊の編成、応援出動の求め及び消防組織法（昭和22年法律第226号）第45条による緊急消防援助隊の広域応援要請等を行う。

その場合、岐阜県における緊急消防援助隊受援計画に基づく消防応援活動調整本部の設置等緊急消防援助隊が被災地において効果的に活動できる体制を確保する。

## (5) 防災関係機関等に対する要請

### ① 防災関係機関等の職員の要請

県は、関係機関に対して、事前に締結した協定等に基づき、災害対策に必要な要員の派遣を要請する。

② 日本赤十字奉仕団の要請

(6) 災害対策作業員の確保

県は、災害対策を行う上で、災害対策作業員を必要とする場合には、関係機関に応援を求めらる。

(7) 災対法第71条に基づく従事命令等

災害応急対策実施のための要員が一般の動員、災害対策作業員の雇上げ等の方法によってもなおかつ不足し、他に供給の方法がないとき若しくは緊急の必要があると認めるときは、従事命令又は協力命令を執行する。

① 従事命令等の種類と執行者

従事命令等は、以下に掲げるところにより執行する。

〔従事命令等の種類と執行者〕

対象作業	命令区分	根拠法律	執行者
消防作業	従事命令	消防法第29条第5項	消防吏員又は消防団員
水防作業	従事命令	水防法第24条	水防管理者、水防団長、消防組合等の長
災害救助作業 (災害救助法適用作業)	従事命令	災害救助法第24条	県知事、市長（委任を受けた場合）
	協力命令	災害救助法第25条	
災害応急対策作業 (除災害救助)	従事命令	災対法第71条	県知事、市長（委任を受けた場合）
	協力命令	災対法第71条	
災害応急対策作業 (全般)	従事命令	災対法第65条第1項	市長
		災対法第65条第2項、第3項	警察官、自衛官
災害応急対策作業 (全般)	従事命令	警察官職務執行法（昭和23年法律第136号）第4条	警察官
		自衛隊法（昭和29年法律第165号）第94条第1項	自衛官

② 従事命令等の対象者

従事命令等の種別による従事等対象者は、以下に掲げる範囲とする。

〔従事命令等の対象者〕

命令区分	従事対象者
消防作業	火災の現場付近にある者
水防作業	市区域内に居住する者又は水防の現場にある者
災害救助その他の作業（災害救助法及び災対法による知事の従事命令）	1 医師、歯科医師又は薬剤師 2 保健師、助産師又は看護師 3 土木技術者又は建築技術者 4 大工、左官又はとび職 5 土木業者又は建築業者及びこれらの者の従業者 6 鉄道事業者及びその従業者 7 軌道経営者及びその従業者 8 自動車運送事業者及びその従業者 9 船舶運送事業者及びその従業者 10 港湾運送事業者及びその従業者
災害救助その他の作業（協力命令）	救助を要する者及びその近隣の者
災害応急対策全般（災対法による市長、警察官、自衛官の従事命令）	市区域内の市民又は当該応急措置を実施すべき現場にある者
災害緊急対策全般（警察官職務執行法による警察官）	その場に居合わせた者、その事物の管理者、その他関係者

### ③ 従事命令の執行

警察官、自衛官が従事命令を発した場合は、以下の機関に通知等をする。

- 1) 災対法第65条第2項に基づいて執行したときは、市長に通知するとともに所轄警察署長に報告する。
- 2) 災対法第65条第3項に基づいて執行したときは、市長に通知するとともに部隊の指揮官に報告する。
- 3) 警察官職務執行法第4条に基づいて執行したときは、警察署長に報告し、順序を経て公安委員会に報告する。
- 4) 自衛隊法第94条第1項に基づいて執行したときは、部隊の指揮官に報告し、順序を経て当該自衛官の属する災害派遣命令者に報告する。

※ 警察官、自衛官が執行する従事命令は、災対法を適用する程度の災害時にあっては、災対法による執行が警察官職務執行法及び自衛隊法に優先する。

### ④ 公用令書の交付

従事命令等が発するとき及び発した命令を変更し又は取消すときは、「公用令書」を交付する。

なお、県知事（県知事が市長に委任をした場合は市長を含む。）が発する以外の従事命令については、公用令書の交付は必要ない。

上記公用令書が発したときは、従事者から公用令書の受領書を受け取る。

- 1) 災害救助法による従事命令（県計画（一般対策計画）第3章 第2節 様式3号）
- 2) 災害救助法による従事命令の取消命令（県計画（一般対策計画）第3章 第2節 様式4号）
- 3) 災害対策基本法による従事、協力命令（県計画（一般対策計画）第3章 第2節 様式5号）
- 4) 災害対策基本法による従事、協力命令の変更命令（県計画（一般対策計画）第3章 第2節 様式6号）
- 5) 災害対策基本法による従事、協力命令の取消命令（県計画（一般対策計画）第3章 第2節 様式7号）

⑤ 実費弁償

従事命令等により災害応急対策に従事した者で、公用令書にかかり実費を要したときは、実費弁償請求書（県計画（一般対策計画） 第3章 第2節 様式8号）により実費分を弁償する。

⑥ 損害補償

従事命令等により災害応急対策に従事した者でそのことにより負傷し、疾病にかかり又は死亡した者の遺族等に対しては、以下により損害補償又は扶助金を支給する。

〔損害補償の概要〕

区分	災害救助法 (県知事命令)	災対法 (県知事命令)	市長等の命令
基準根拠	災害救助法施行令	災害に伴う応急措置の業務に従事した者に対する損害補償に関する条例	「非常勤消防団員等」及び「災害に伴う応急措置に従事した者」に係る損害賠償の各条例
補償等の種類	療養扶助金 休業扶助金 障害扶助金 遺族扶助金 葬祭扶助金 打切扶助金	療養扶助金 休業扶助金 障害扶助金 遺族扶助金 葬祭扶助金 打切扶助金	療養扶助金 休業扶助金 障害扶助金 遺族扶助金 葬祭扶助金
支給額	施行令に定める額	条例で定める額	条例で定める額
請求様式	県計画（一般対策計画） 第3章 第2節 様式9号	県計画（一般対策計画） 第3章 第2節 様式10号	市で定める様式

## ⑦ その他

### 1) 従事台帳の作成

従事命令又は協力命令を発したときは、「従事者台帳」(県計画(一般対策計画) 第3章 第2節 様式11号)を作成整備する。

### 2) 従事できない場合の届出

公用令書の交付を受けた者がやむを得ない事故により作業に従事することができない場合には、必要な書類を添付して県知事に届け出る。

## (8) 惨事ストレス対策

- ① 救助・救急又は消火活動を実施する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。
- ② 消防組合等は、必要に応じて、消防庁等に精神科医等の専門家の派遣を要請する。

## (9) 応援職員の受入に際しての感染防止対策

市及び県は、他団体から応援職員を受け入れる場合には、応援職員に対し、派遣期間中の感染防止対策及び派遣期間前後の体調確認の実施を徹底させる。

## 第3節 ボランティア活動

### 1 方針

大規模災害が発生した場合、ボランティア活動への期待が大きくなるが、被災地において、ボランティア活動が無秩序に行われると現地が混乱する。

このため、ボランティアに対するニーズを把握するとともに、その活動拠点の提供等環境整備を図り、ボランティア活動が円滑に行われるように努める。

### 2 実施担当部

健康福祉部

### 3 実施内容

#### (1) 市及び県の活動

県は、大規模災害発生時に、速やかに災害ボランティア受入に係る総合調整等を担う災害ボランティア連絡調整会議を設置し、県社会福祉協議会及び関係団体等と連携して、被災地におけるボランティアニーズを把握し、必要とするボランティア活動の内容、人数等について報道機関等の協力を得て全国へ情報提供し、参加を呼びかける。

市は、活動拠点となる施設の確保と必要な情報機器、設備等の支援を行うとともに、社会福祉協議会、地元や外部から被災地入りしているNPO・ボランティア等との連携を図るとともに、中間支援組織（NPO・ボランティア等の活動支援やこれらの異なる組織の活動調整を行う組織）を含めた連携体制の構築を図り、情報を共有する場を設置するなどし、被災者のニーズや支援活動の全体像を把握する。

また、災害の状況及びボランティアの活動予定を踏まえ、市主導により片づけごみなどの収集運搬を行うよう努める。

これらの取り組みにより、連携のとれた支援活動を展開するよう努めるとともに、ボランティアを行っている者の生活環境について配慮する。

## (2) 日本赤十字社岐阜県支部の活動

日本赤十字社岐阜県支部は、被害の状況に応じて、支部内に災害対策本部を設置するとともに、日本赤十字奉仕団等のボランティアによる救護活動の連絡調整を行う。

また、必要に応じて報道機関の協力を得て、日赤救援事業を支援するためのボランティアの参加を呼びかける。

## (3) 県社会福祉協議会の活動

県社会福祉協議会は、災害のため必要があると認めるときは、市及び県と連携して、市社会福祉協議会が設置する市災害ボランティアセンターの支援を行う。

また、被害が甚大で全国的な災害救援活動の必要があると認めるときは、全国社会福祉協議会等に対し災害救援のための支援を要請する。

## (4) 市社会福祉協議会の活動

市社会福祉協議会は、災害のため必要があると認めるときは、市災害ボランティアセンターを設置し、被災地におけるボランティア活動への支援を行う。

## (5) 専門分野のボランティア関係機関の活動

救出、消火、医療、看護、介護等の専門知識・技術を要するボランティアについては、当該ボランティア活動に関係する団体等が、関係機関と連携を密にし、受入、派遣に係る調整等を行う。

## 第4節 自衛隊災害派遣要請

### 1 方針

災害に際し、人命又は財産の保護のため必要があると認める場合に、市長は、災対法第68条の2の規定により県知事に対し、自衛隊法の規定による部隊の災害派遣を要請する。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 災害派遣要請の基準

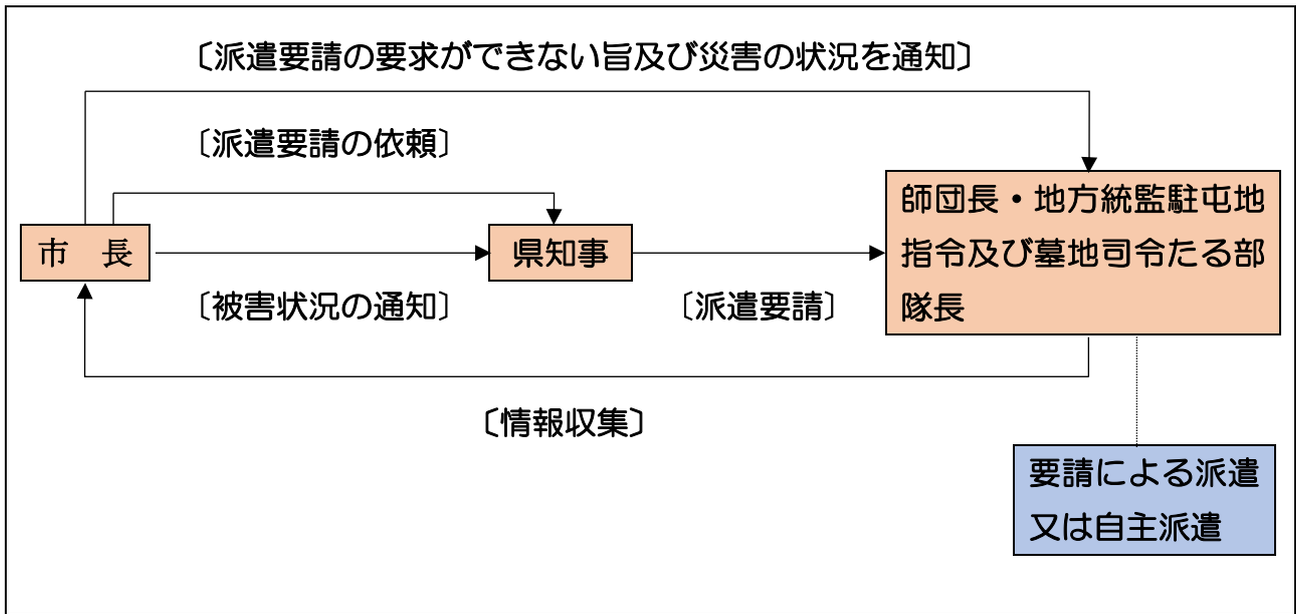
- ① 災害が発生し、人命、財産を保護するための災害応急対策の実施が、自衛隊以外の機関で不可能又は困難であると認められるとき
- ② 災害の発生が迫り、予防措置に急を要し、かつ自衛隊の派遣以外に方法がないとき

#### (2) 災害派遣の要請

県知事は、自衛隊の派遣要請の必要性を収集した被害情報及び市の通信途絶の状況から判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、県は、いかなる状況において、どのような分野（救助、救急、応急医療、緊急輸送、消火等）について、自衛隊への派遣要請を行うのか、平常時よりその想定を行うとともに、自衛隊に書面にて連絡しておく。

〔災害派遣要請の流れ〕



(3) 災害派遣要請を受けられることができる者

- ① 陸上自衛隊第10師団長（陸上自衛隊第35普通科連隊経由）
- ② 航空自衛隊第2補給処長
- ③ 海上自衛隊横須賀地方総監

(4) 災害派遣部隊の活動範囲

① 被害状況の把握

車両、航空機等状況に適した手段によって情報収集活動を行い被害の状況を把握する。

② 避難の援助

避難の命令等が発令され、避難、立ち退き等が行われる場合で必要があるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。

③ 遭難者等の捜索救助

行方不明者、傷者等が発生した場合は、通常、他の救援活動に優先して、捜索救助を行う。

#### ④ 水防活動

堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積込み等の水防活動を行う。

#### ⑤ 消防活動

火災に対しては、利用可能な消防車その他の防火用具（空中消火が必要な場合は航空機）をもって、消防組合等に協力して消火にあたるが、消火薬剤等は、通常関係機関の提供するものを使用する。

#### ⑥ 道路又は水路の啓開

道路若しくは水路が損壊し、又は障害物がある場合は、それらの啓開、又は除去にあたる。

#### ⑦ 応急医療、救護及び防疫

被災者に対し、応急医療、救護及び防疫を行うが、薬剤等は、通常関係機関の提供するものを使用する。

#### ⑧ 人員及び物資の緊急輸送

救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。

この場合において航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う。

#### ⑨ 炊飯及び給水

被災者に対し、炊飯及び給水を実施する。

#### ⑩ 物資の無償貸付又は譲与

防衛省所管に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令（昭和33年総理府令第1号）に基づき、被災者に対し生活必需品等は無償貸与し、又は救じゅつ品を譲与する。

## ⑪ 危険物の保安及び除去

能力上可能なものについて火薬類、爆発物等危険物の保安措置及び除去を実施する。

## ⑫ その他

その他臨機の必要に対し、自衛隊の能力で対処可能なものについては、所要の措置をとる。

## (5) 災害派遣要請の手続き

### ① 派遣要請の要求

市長は、自衛隊の災害派遣を必要とする場合は、災害派遣要請依頼書（県計画（一般対策計画） 第3章 第4節 様式1号）により県知事に要請の依頼を行う。

ただし、急を要するときは、口頭又は電話で行い事後速やかに文書を提出する。

要請を行った場合、市長は、必要に応じて、その旨及び市の地域に係る災害の状況を自衛隊に通知する。

なお、県知事に派遣要請を求めることができない場合には、市長は、その旨及び市の地域に係る災害の状況を自衛隊に通知することができる。

ただし、事後速やかに通知した旨を県知事に通知する。

指定地方行政機関又は指定公共機関等の長は、その管理に属する施設の災害応急復旧について自衛隊の派遣を要するときは、県知事に要請を求めることができる。

県知事は、市長、指定地方行政機関又は指定公共機関等の長（以下「市長等」という。）から派遣要請の要求を受け、その派遣要請の事由が適切と認めた場合、又は自らの判断で派遣を要請する場合は、災害派遣要請書（県計画（一般対策計画） 第3章 第4節 様式2号）を自衛隊へ提出する。

ただし、事態が急を要するときは、電話又は無線をもって要請し、事後に文書を送付する。

### ② 自衛隊の自主派遣

自衛隊は、災害に際し、その事態に照らし特に急を要し、要請を待ついとまがないと認められるときは、自衛隊法に基づき、要請を待たないで部隊等を派遣することができる。

### ③ 派遣部隊の受入体制

県は、自衛隊の災害派遣が決定（自衛隊の自主派遣を含む。）したときは、市等の受入体制を支援するとともに、派遣された部隊長及び派遣を受けた市等の連絡にあたる。

受入側の市等は、自衛隊の作業が防災関係機関と協力して効率的に実施できるように、特に以下の事項に留意のうえ、その受入れ体制に万全を期す。

- 1) 派遣部隊と市との連絡窓口及び責任者の決定
- 2) 作業計画及び資機材の準備
- 3) 宿泊施設（野営施設）及びヘリポート等施設の準備
- 4) 市民の協力
- 5) 派遣部隊の誘導
- 6) 活動状況の報告

### (6) 県警の協力

県は、自衛隊派遣を容易にするため必要があると認めるときは、県警察と協議して、白バイ、パトロールカー等による派遣部隊の先導を要請する。

### (7) 経費の負担区分

#### ① 自衛隊の救援活動に要した経費

原則として派遣を受けた市が負担するものとし、以下を基準とする。

- 1) 派遣部隊の宿営及び救援活動に必要な土地建物等の使用料及び借上料
- 2) 派遣部隊の宿営及び救援活動に伴う光熱費（自衛隊の装備品を稼働させるため必要とする燃料を除く。）、水道料、汚物処理料、電話等通信費（電話設備費を含む。）及び入浴料
- 3) 派遣部隊の救援活動に必要な自衛隊装備品以外の資材、機材等の調達、借上げ、運搬及びその修理費
- 4) 市、県が管理する有料道路の通行料

## ② その他

負担区分について疑義が生じた場合、あるいはその他必要経費が生じた場合は、県が調整してその都度協議して決定する。

### (8) 派遣部隊撤収時の手続

市長等は、自衛隊の災害派遣の目的を達成したときは、速やかに県知事に対し、自衛隊の撤収要請依頼書（県計画（一般対策計画） 第3章 第4節 様式3号）を提出する。

県知事は、上記の撤収要請依頼を受けたときは、速やかに自衛隊の撤収要請書（県計画（一般対策計画） 第3章 第4節 様式4号）により要請を行う。

### (9) その他

#### ① 連絡幹部の派遣

県は、災害派遣の要請を要するような災害の発生が予想される時又は県が警戒体制をとったときは、自衛隊との連絡を密にするものとし、調整により自衛隊から連絡幹部の派遣を受け、情報の交換、部隊の派遣等に関して連絡調整を図る。

#### ② 自衛隊ヘリコプターの派遣要請等に関する留意事項

- 1) 派遣要請は、災害派遣要請依頼書にその旨を明示
- 2) 派遣要請は、事実を確認し、他に方法がないときにのみ実施

## 第5節 災害応援要請

### 1 方針

大規模災害発生時においては、その被害が大きくなることが予想され、単一の防災関係機関のみでは、応急対策活動に支障をきたすため、各機関はあらかじめ締結された広域応援協定等に基づき、相互に協力し、応急対策活動を円滑に実施する。

応援の派遣及び受け入れにあたっては、感染防止対策に留意する。

### 2 実施責任者

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 広域的な応援

##### ① 防災関係機関相互の応援要請

防災関係機関相互においては、あらかじめ定められた手続等に基づき、応援要請等を行う。

##### ② 県による応援要請

#### 1) 応援協定に基づく応援要請

県は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、中部9県1市で締結した災害時等の応援に関する協定、隣接県との間で締結した災害時の相互応援に関する協定、全国都道府県で締結した災害時等の広域応援に関する協定等に基づき他の都道府県に対し応援を求め、災害対策に万全を期する。

応援にあたっては、受援ニーズを的確に把握し、調整できる体制を構築するよう努める。

## 2) 他の市町村に対する応援要請

市は、市の地域において災害が発生した場合、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、県に対し応援を求め、又は災害応急対策の実施を要請することができる。

また、必要に応じて区域内の市町村に対して被災市町村を応援することを求める。

県は、県の地域に係る災害が発生した場合において、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、他の市町村に対し、応援を求める。

## 3) 県による指示

県は、市の実施する応急措置が的確かつ円滑に行われるようにするため、特に必要があると認めるときは、市に対し応急措置の実施について必要な指示をし、又は他の市町村に  
応援すべきことを指示することができる。

また、市から応急措置の実施について応援の要求があったときも同様の措置をとる。

## 4) 国に対する要請

県は、災害の規模等に照らし、応援の指示又は要求を行うべき適当な相手方が見つからない場合や、仮に  
応援の指示又は要求を行ってもなお不十分な場合など、地方公共団体間の応援の要求等のみによっては災害  
応急対策が円滑に実施されないと認める場合、国に対して、他の都道府県が市又は県を応援することを  
求めるよう、要求する。

また、災害応急対策を行うために必要な場合、指定行政機関、関係地方行政機関又は関係指定公共機関  
に対し、職員の派遣を要請する。

同様に、市は、必要な場合、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。

また、国及び県は、必要に応じて職員の派遣に係るあつせんを行う。

県は、発災後、庁舎、公立病院、警察・消防施設など重要施設の燃料確保が困難な場合、県内の個々の要請案件を「燃料調整シート」に必要事項を記入し、政府緊急対策本部に対して緊急供給要請を行う。

## 5) 指定行政機関等に対する要請

県は、災害応急対策を行うために必要な場合、指定行政機関又は関係指定地方行政機関に対し、道路の啓開等について応援を求め、又は災害応急対策の実施を要請する。

上段の応援を求められ、又は災害応急対策の実施を要請された指定行政機関又は関係指定地方行政機関は、正当な理由がない限り、応援又は災害応急対策を行う。

### ③ 経費の負担

国から市又は県に派遣を受けた職員に対する給与及び経費の負担方法並びに他県、他市町村から市又は県に派遣を受けた職員に対する給与及び経費の負担方法は災対法等所定の方法による。

指定公共機関等が県に協力した場合の経費負担については、各計画に定めるもののほかは、その都度あるいは事前に相互に協議して定めておく。

### ④ 応急対策職員派遣制度の活用

市及び県は、訓練等を通じて、応急対策職員派遣制度を活用した応援職員の受け入れについて、活用方法の習熟、発災時における円滑な活用の促進に努める。

## (2) 消防活動に関する応援要請

### ① 消防庁への応援要請

県は、大規模災害が発生し、県内の消防力をもってしても被災地の災害防ぎよに対処できない場合には、緊急消防援助隊等の消防応援又は大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱に基づく他の都道府県及び消防機関所有のヘリコプターの派遣等を消防庁に要請する。

### ② 相互応援協定に基づく応援要請

市は、県外の市との間に結んでいる広域応援協定に基づき、当該市に応援を求める。

また、岐阜県広域消防相互応援協定書及び市町村相互間の消防応援協定に基づき、当該市町村に応援を求める。

なお、応援を求められた市町村は、災害応急対策のうち、消防、救急等人命に関わるよ

うな災害発生直後の緊急性の高い応急措置については、正当な理由がない限り、応援を行う。

災害応急対策の実施については、応援に従事する者は、被災市町村の指揮の下に行動する。

### (3) 警察活動に関する応援要請

県公安委員会（県警察）は、大規模災害が発生した場合において、警察災害派遣隊の応援の必要があると認めるときは、警察庁及び中部管区警察局に連絡のうえ、他の都道府県警察に対して、援助の要求を行う。

### (4) その他の応援要請

県は、災害応急対策の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき物資又は資材並びに運送すべき場所又は期日を示して、当該災害応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を要請する。

また、県は、運送業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がないのに上述の要請に応じないときは、災害応急対策の実施のために特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該災害応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を行うべきことを指示する。

### (5) 応援の受入体制の整備

市及び県は、応援を求めた場合、必要に応じてその応援の受入体制を整備する。

## (6) 応援措置の代行

県は、災害が発生した場合において、被災により市がその全部又は大部分の事務を行うことが不可能になった場合には、応援措置を実施するため市に与えられた権限のうち、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立ち入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる権限、他人の土地等を一時使用し、又は土石等を使用し、若しくは収用する権限及び現場の災害を受けた工作物等で応急措置の実施の支障となるものの除去等をする権限並びに現場にある者を応急措置の業務に従事させる権限により実施すべき応急措置の全部又は一部を、市に代わって行う。

国土交通省等は、被災により、市及び県が、その全部又は大部分の事務を行うことが不可能となった場合は、応急措置を実施するため市に与えられた権限のうち、緊急輸送路を確保するための緊急かつ必要最小限のがれき・土砂等の除去や航路啓開のための港湾区域内の流木の除去等、他人の土地を一時的に使用し、又は土砂等を使用し、若しくは収用する権限及び現場の災害を受けた工作物等で応急措置の実施の支障となるものの除去等をする権限並びに現場にある者を応急措置の業務に従事させる権限により実施すべき応急措置の全部又は一部を、市に代わって行う。

## 第6節 交通応急対策

### 第1項 道路交通対策

#### 1 方針

災害により道路、橋梁等の交通施設（以下この節において「道路施設」という。）に被害が発生し、若しくは発生するおそれがあり、交通の安全と道路施設保全上必要があると認められるとき又は災害時における交通確保のため必要があると認められるときの通行禁止及び制限（以下この節において「規制」という。）並びにこれに関連した応急の対策を行う。

#### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部

#### 3 実施内容

##### (1) 輸送道路の確保

###### ① 道路に関する被害状況の把握

道路管理者は、災害発生後、緊急輸送道路を優先し速やかに道路パトロールを行い、道路及び交通の状況を把握する。

市、県、県警察においては、道路情報ネットワーク、ヘリコプター、交通監視カメラ等を活用し、県内のみならず隣接県内の道路に関する情報も的確に把握し、救援・災害復旧体制の早期確立を図る。

また、現地調査にあたっては自転車やバイク等の多様な移動手段の活用を図る。

###### ② 情報の提供

道路管理者等は、災害発生箇所、内容、通行規制状況、う回路等の情報について、道路情報板、道路情報ネットワーク等により迅速かつ的確に道路利用者、防災関係機関等に情報提供を行う。

### ③ 警備業者との連携

緊急輸送の確保のために行う交通規制に伴い、交通誘導の専門的知識を有する警備業者を活用するものとし、このため、県及び県警察は、警備業者との間において締結された災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、必要に応じて交通誘導の実施を要請する。

#### (2) 発見者等の通報

災害発生時に、道路施設の被害その他により通行が危険であり、又は極めて混乱している状態を発見した者は、速やかに警察官又は市に通報する。

市は、その路線管理機関又はその地域を所管する警察関係機関に速やかに通報する。

#### (3) 交通規制の実施

##### ① 規制の種別

##### 1) 道路法（昭和27年法律第180号）に基づく規制

道路管理者は、道路施設の破損、欠壊等によりその保全又は交通の危険を防止するため必要があると認められる場合、道路の通行を禁止し、又は制限する。

##### 2) 道路交通法（昭和35年法律第105号）に基づく規制

県警察は、災害時において道路における危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図るため必要があると認められる場合、歩行者又は車両等の通行を禁止し、又は制限する。

##### 3) 災対法に基づく規制

県公安委員会は、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるようにするため緊急の必要があると認めるときは、緊急通行車両以外の車両の通行を禁止し、又は制限する。

また、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請する。

## ② 緊急交通路の確保

### 1) 交通規制の実施

県警察は、現場警察官、関係機関及び交通管制施設等の活用により、交通状況及び使用可能な道路を迅速に把握し、交通規制対象路線等から、規制路線の選定及び区間の指定を行い、一般車両を対象とした通行禁止などの交通規制を実施する。

#### 1 第1次

道路交通法に基づく警察署長及び高速道路交通警察隊長並びに現場警察官による交通規制、災対法に基づく交通規制、道路交通法に基づく交通規制を実施

#### 2 第2次

被害発生後の被災地の状況に応じて、被害状況、緊急度、重要度等を考慮した交通規制の見直しを実施

### 2) 運転者等に対する措置命令

県警察は、緊急通行車両の円滑な通行を確保するため、必要に応じて、運転者等に対し車両移動等の措置命令を行う。

### 3) 放置車両の撤去等

県警察は、緊急交通路を確保するため必要な場合には、放置車両の撤去、警察車両による緊急通行車両の先導等を行う。

### 4) 自衛官、消防吏員の行う措置命令・強制措置

警察官がいない場合、自衛官又は消防吏員は、上記②の2)及び3)と同様の措置命令、強制措置を行うことができる。

なお、措置命令をし、又は強制措置をとったときは直ちに、管轄の警察署長に通知する。

## 5) その他

県警察は、緊急交通路の障害物の除去について、道路管理者、消防組合等、自衛隊等と協力し、状況に応じて必要な措置をとる。

### ③ 交通規制の周知徹底

市、道路管理者、県及び県警察は、交通規制が実施されたときは、直ちに通行禁止等に係る区域又は道路の区間その他必要な事項について、市民、運転者等に周知徹底を図る。

### ④ 交通管制施設の活用

県警察は、効果的な交通規制を実施するため、交通情報板、信号機等の交通管制施設の機能の回復に努めるとともに、これらを活用する。

### ⑤ 関係機関等との連携

県警察は、交通規制にあたって、道路管理者、警備業者等と相互に密接な連携を保つ。

### ⑥ 迂回路の確保

県警察が交通規制を行ったときは、適当な迂回路を設定し、必要な地点に図示する等によって一般交通にできる限り支障のないよう努める。

## (4) 道路啓開等

道路管理者は、放置車両や立ち往生車両等が発生した場合には、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときは、運転者等に対し車両の移動等の命令を行う。

運転者がいない場合等においては、道路管理者は、自ら車両の移動等を行う。

県知事は、道路管理者である市に対し、必要に応じて、ネットワークとして緊急通行車両の通行ルートを確保するために広域的な見地から指示を行う。

## (5) 緊急通行車両の確認

### ① 緊急通行車両の確認

県公安委員会が災対法に基づき、緊急通行車両以外の車両について通行の禁止又は制限を行った場合は、県又は県公安委員会は、緊急通行車両の確認を行う。

### ② 緊急通行車両の届出

緊急通行車両であることの確認を受けようとする車両の使用人は、別に定める緊急通行車両等確認申請書を、県又は県公安委員会に提出する。

### ③ 緊急通行車両の標章及び証明書の交付

緊急通行車両であると認定したときは、県又は県公安委員会は、緊急通行車両確認証明書（県計画（一般対策計画）第3章 第6節 様式1号）を標章（県計画（一般対策計画）第3章 第6節 様式2号）とともに申請者に交付する。

### ④ 事前届出制度

県公安委員会は、災害応急対策が円滑に行われるよう、事前に災害応急対策に従事する関係機関の届出により、緊急通行車両として使用する車両について事前届出済証を交付するものとし、災害時において、事前届出済証を携行している車両の使用者に対して、緊急通行車両確認証明書及び標章を交付する。

## (6) 報告等

### ① 報告通知

交通規制を行ったときは、関係機関へ報告又は通知をする。

## ② 報告事項

各機関は、報告通知等にあたっては、以下の事項を明示して行う。

- 1) 禁止、制限の種類と対象
- 2) 規制する区間又は区域
- 3) 規制する期間
- 4) 規制する理由
- 5) 迂回路の道路、幅員、橋梁等の状況等

## 第2項 輸送手段の確保

### 1 方針

大規模災害発生に伴い家屋の倒壊、火災等が広範囲で起こり、多くの被害、被災者が生じることが予想されるため、被災者及び災害応急対策要員の移送あるいは災害応急対策用物資、資材の輸送等のための手段を確保する。

### 2 実施担当部

- (1) 総務部
- (2) 生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 市の確保体制

市は、現況に即した車両等の調達を行う。

なお、必要な車両等の確保が困難なときは、県に対して要請及び調達のあっせんを依頼する。

#### (2) 県の確保体制

県は、以下により車両及び航空機を確保する。

##### ① 車両の確保

- 1) 県保有車両の確保
- 2) 中部運輸局に対する協力要請
- 3) 自衛隊に対する協力要請
- 4) 関係事業者に対する協力要請

## ② 航空機の確保

- 1) 県保有ヘリコプターの確保
- 2) 自衛隊に対する災害派遣要請
- 3) 大規模特殊災害時における広域航空消防応援による都道府県、消防機関の消防・防災ヘリコプターの要請
- 4) 災害航空応援協力協定書に基づく民間ヘリコプター会社に対する協力要請

## ③ 中部運輸局の措置

中部運輸局は、災害運送の必要があると認めるときは、鉄軌道事業者、自動車運送事業者等の関係機関に対して、輸送力の確保に関して措置をとるよう指導を行うとともに、県の要請により車両等の調達の実施を行う。

### (3) ヘリコプター離着陸場等の確保

県は、航空自衛隊岐阜基地岐阜飛行場及び飛騨エアパークに航空機が離着陸できるよう航空自衛隊、国土交通省に協力を要請する。

市は、ヘリコプターが安全に離着陸できる場所（避難所、避難場所を除く。）を県へ報告するとともに、離着陸する場合には安全の確保を図る。

また、県は、災害支援協力に関する協定に基づき、岐阜県ゴルフ連盟に支援協力を要請する。

なお、県は、地域の実情を踏まえ、防災ヘリ、警察ヘリ、ドクターヘリなど災害時のヘリコプターの利用についてあらかじめ協議しておく。

### (4) 緊急物資の広域物資輸送拠点等の運用

市及び県は、被災地内の道路の交通混乱を避けるため、被災地内の指定避難所等へのアクセス、道路の被害状況、並びに予想される輸送物資の種類及び量等を勘案し、被災地周辺の公的施設のうちから物資の一時集積配分拠点を確保し、被災地内の道路交通の混乱が解消されるまでの間設置する。

なお、陸路による緊急輸送が不能であると判断された場合には、ヘリコプターによる空輸を行うため、ヘリコプター緊急離着陸場を有する公的施設に物資を搬送し、ここを広域物資輸送拠点等とする。

### ① 取り扱い物資

- 1) 市からの救援要請を受けて、他地域から配送される救援物資（食料、飲料水及び生活用品等）
- 2) 食料、生活必需品等の応急生活物資
- 3) 義援物資集積所から市に配送される義援物資
- 4) 医薬品

### ② 広域物資輸送拠点等における業務

- 1) 緊急物資、救援物資の一時集積及び分類
- 2) 避難所等の物資需要情報の集約
- 3) 配送先別の仕分け
- 4) 小型車両への積み替え、発送

※ 大型車両による輸送は原則として広域物資輸送拠点等までとする。  
②の3)、4)については、ボランティアを積極的に活用する。

### ③ 指定避難所等への輸送

指定避難所等までの輸送は、原則として物資の供給を受ける市が実施する。

## 第7節 通信の確保

### 1 方針

被害状況その他の情報の報告等災害時における連絡を行い、迅速・適切な災害応急対策活動を講ずるため、災害発生後直ちに通信手段の確保を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 通信の確保

##### ① 情報通信手段の機能確保

市、県及び防災関係機関は、災害発生後直ちに情報通信手段の機能確認を行うとともに支障を生じた施設の復旧を行うこととし、そのための要員を直ちに現場に配置する。

市、県、西日本電信電話株式会社、株式会社NTTドコモ及びKDDI株式会社等は、携帯電話、衛星通信等の移動通信回線の活用による緊急情報連絡用の回線設定に努める。

西日本電信電話株式会社は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

##### ② 通信の統制

通信施設の管理者は、災害発生時において、加入電話及び無線通信とも混乱することが予想されるため、必要に応じ、適切な通信統制を実施し、その通信が円滑、迅速に行われるよう努める。

### ③ 各種通信施設の利用

#### 1) 各種通信メディアの活用

市、県及び防災関係機関は、アマチュア無線、タクシー無線、インターネット、コミュニティ放送局等各種通信メディアを有効に活用し、緊急情報通信を行う。

#### 2) 警察通信設備の利用

県は、災対法の規定に基づき、特に緊急を要し、通信のため特別の必要がある場合で加入電話及び県防災行政無線が使用不能になったときは、警察機関に対し警察通信設備の利用を要請する。

#### 3) 非常通信の利用

市、県及び防災関係機関は、加入電話及び県防災行政無線等が使用不能になったときは、東海地方非常通信協議会の構成員の協力を得て、その所有する通信施設を利用する。

#### 4) 通信施設所有者等の相互協力

通信施設の所有者又は管理者は、災害応急対策を円滑迅速に実施するため、相互の連携を密にし、被害を受けた通信施設が行う通信業務の代行等の相互協力を行う。

#### 5) 放送機関への放送要請

県は、加入電話及び県防災行政無線が使用不能になったときは、災対法の規定に基づく放送協定により放送機関に対し、連絡のための放送を要請する。

### (2) 有線通信施設による通信

災害時における有線電話による通信は、以下の方法による。

### ① 一般加入電話による通信

災害時優先電話の利用により通話を行う。

災害時の救援、復旧や公共の秩序を維持するために必要な重要通信を確保できるよう、あらかじめ災害時優先電話に指定されている電話は、災害時においても優先的に通話を利用することができる。

### ② 警察電話による通信

一般加入電話（非常電話を含む。）が使用困難な場合であって、緊急を要するときは、警察機関の協力を得て警察用電話により通信の伝達を依頼する。

### ③ 鉄道電話による通信

上記②と同様、緊急を要するときは、鉄道機関の協力を得て鉄道専用電話により通信の伝達を依頼する。

## (3) 無線通信施設による通信

災害発生時における無線通信施設による通信は、以下の方法による。

### ① 市防災行政無線による通信

市は、同報系防災行政無線を使用し、災害情報を市民に伝達する。

また、移動系地域防災無線及び同報系防災行政無線のアンサーバック機能を使用し、災害の情報収集、伝達を行う。

なお、それぞれの無線施設は、大垣市防災行政無線管理運用規程、大垣市防災行政無線運用基準、大垣市地域防災無線管理規程、大垣市地域防災無線運用要領により運用する。

### ② 県防災行政無線による通信

県は、災害時において、回線不足等により通信に支障をきたす場合は、緊急及び災害に関する通信を優先させるため、岐阜県防災行政無線通信取扱規程に定めるところにより通信の統制を行う。

### ③ 消防無線による通信

消防組合等は、被災現地との通信で、消防無線によることが適当なときは、消防無線積載車を現地に派遣して通信を行う。

### ④ 警察無線による通信

県は、岐阜県防災行政無線による通信が使用困難な場合であって、緊急を要するときは、警察機関の協力を得て、警察無線により通信の伝達を依頼する。

### ⑤ 西日本電信電話株式会社の災害対策用無線電話による通信

西日本電信電話株式会社は、一般加入電話の途絶により孤立化した市の通信を確保するため、ポータブル衛星通信システム、衛星携帯電話等を活用する。

この場合、孤立化した市からは、相手の一般加入電話番号をダイヤルする。

また、県からは、災害時優先電話に指定されている電話を利用し、通話を行う。

### ⑥ 防災相互通信用無線による通信

市、県及び防災関係機関は、災害対策等について、他の防災関係機関と相互に連絡を取り合う必要のある場合は、防災相互通信用無線電話により通信を行う。

### ⑦ 非常通信による通信

市、県及び防災関係機関は、一般加入電話及び自局の無線電話による通信が不可能な場合であって、緊急を要するときは、東海地方非常通信協議会構成員の協力を得て、非常通信の伝達を依頼する。

### (4) インターネット等による通信

### (5) 急使による通報

上記(1)から(4)までの方法等により通信できないときは、急使によって連絡する。

## (6) 文書による通報

通信にあたっては、通報の発受内容を記録し、発信した事項のうち特に定めるものは、さらに文書により通報する。

通信の発受記録及び文書による連絡は、「第3章 第9節 災害情報等の収集・伝達」及びそれぞれの応急対策の計画に定めるところによる。

## 第8節 警報・注意報・情報等の受理・伝達

### 1 方針

災害応急対策活動に役立てるため、気象、水防、土砂災害及び火災に関する情報を関係機関に迅速かつ的確に連絡する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 警報等の発表及び解除

##### ① 気象警報等

岐阜地方気象台は、気象業務法第11条、第13条、第13条の2、第14条及び第14条の2の規定により、気象特別警報・警報・注意報・情報及び洪水警報・注意報等（以下「気象警報等」という。）を発表する。

気象警報等の種類及び予報区は以下のとおり。

〔気象警報等の種類〕

種類		概要
特別 警報	暴風特別警報	暴風が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいときに発表される。
	暴風雪特別警報	雪を伴う暴風が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。「暴風による重大な災害」に加えて「雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害」のおそれについても警戒を呼びかける。
	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。
	大雪特別警報	大雪が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。
警報	暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
	暴風雪警報	雪を伴う暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。「暴風による重大な災害」に加えて「雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害」のおそれについても警戒を呼びかける。
	大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。
	大雪警報	大雪により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
	洪水警報	河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。
	風雪注意報	雪を伴う強風により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。「強風による災害」に加えて「雪を伴うことによる視程障害などによる災害」のおそれについても注意を呼びかける。
注意報		

種類	概要
強風注意報	強風により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
大雪注意報	大雪により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
濃霧注意報	濃い霧により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
雷注意報	落雷により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。また、発達した雷雲の下で発生することの多い竜巻等の突風や「ひょう」による災害についての注意喚起が付加されることもある。急な強い雨への注意についても雷注意報で呼びかけられる。
乾燥注意報	空気の乾燥により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、火災の危険が大きい気象条件を予想した場合に発表される。
なだれ注意報	「なだれ」により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
着氷（雪）注意報	著しい着氷（雪）により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、通信線や送電線などへの被害が起こるおそれのあるときに発表される。
融雪注意報	融雪により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、浸水、土砂災害などの災害が発生するおそれがあるときに発表される。
霜注意報	霜により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、早霜や晩霜により農作物への被害が起こるおそれがあるときに発表される。
低温注意報	低温により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、冬季の水道管凍結や破裂による著しい被害の起こるおそれがあるときに発表される。
洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

種類		概要
気象情報	岐阜県気象情報	気象の予報等について、特別警報・警報・注意報に先立って注意を喚起する場合や、特別警報・警報・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。
	岐阜県記録的短時間大雨情報	数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測（地上の雨量計による観測）したり、解析（気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析：解析雨量）したりしたときに発表される。
	岐阜県竜巻注意情報	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、雷注意報を捕捉する情報として発表される。

※ 地面現象及び浸水警報・注意報は、その警報及び注意報事項を気象警報及び気象注意報に含めて行う。

地面現象の特別警報は、大雨特別警報に含めて「大雨特別警報（土砂災害）」として発表する。

〔警報及び注意報の予報区〕

府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町
		中濃	関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
		東濃	多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、土岐市
	飛騨地方	飛騨北部	高山市、飛騨市、白川村
		飛騨南部	下呂市

※ 警報及び注意報は、県内各市町村を対象として発表する。

大雨や洪水などの警報が発表された場合、テレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。

〔大雨警報・洪水警報の危険度分布等〕

種類	概要
大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）	<p>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。</p> <p>2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p>
大雨警報（浸水害）の危険度分布	<p>短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。</p> <p>1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p>
洪水警報の危険度分布	<p>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。</p> <p>3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p>
流域雨量指数の予測値	<p>水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。</p> <p>6時間先までの雨量分布の予測（降水短時間予報等）を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示したものを、常時10分ごとに更新している。</p>

〔早期注意情報（警報級の可能性）〕

<p>5日先までの警報級の現象の可能性が [高]、[中] の2段階で発表される。</p> <p>当日から翌日にかけては時間帯を区切って、天気予報の対象地域と同じ発表単位（岐阜県美濃地方、岐阜県飛騨地方）で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（岐阜県）で発表される。</p>
---

## ② 水防警報

### 1) 国が行う水防警報

中部地方整備局は、水防法第16条第1項の規定により国土交通大臣が指定した河川について、水防警報を発表及び解除する。

その種別、内容等は、水防計画の定めるところによる。

### 2) 県が行う水防警報

県は、水防法第16条第1項の規定により都道府県知事が指定した河川について、水防警報を発表及び解除する。

その種別、内容等は、水防計画の定めるところによる。

## ③ 指定河川洪水予報等

### 1) 国の機関が行う洪水予報

木曾川上流河川事務所又は木曾川下流河川事務所と岐阜地方気象台又は名古屋地方気象台は、共同して水防法第10条第2項の規定により国土交通大臣が指定した河川（以下「国指定洪水予報河川」という。）について、それぞれの河川名を付した氾濫注意情報、氾濫警戒情報、氾濫危険情報、氾濫発生情報を発表及び解除する。

洪水予報の種類と基準等は、水防計画の定めるところによる。

### 2) 県と気象台が共同で行う洪水予報

県と岐阜地方気象台は、共同して水防法第11条第1項の規定により県知事が指定した河川（以下「県指定洪水予報河川」という。）について、それぞれの河川名を付した氾濫注意情報、氾濫警戒情報、氾濫危険情報、氾濫発生情報を発表及び解除する。

洪水予報の種類と基準等は、水防計画の定めるところによる。

### 3) 国が行う洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報

木曾川上流河川事務所又は木曾川下流河川事務所は、水防法第13条第1項の規定により国土交通大臣が指定した河川（以下「水位周知河川」という。）について、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、氾濫危険情報として水位又は流量を示し、その状況を県知事及び関係市町村長に通知し、必要に応じ報道機関の協力を求めて、一般に周知する。

木曾川上流河川事務所又は木曾川下流河川事務所は、水防法第13条第1項の規定により国土交通大臣が指定した水位周知河川の破堤、越水、溢水が確認された場合は、氾濫発生情報を発表する。

県知事は、この通知を受けた場合は、直ちに県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に、受けた通知に係る事項を通知する。

洪水特別警戒水位到達情報を発表する基準となる水位は、水防計画の定めるところによる。

### 4) 県が行う洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報

県は、水防法第13条第2項の規定により県知事が指定した水位周知河川について、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、氾濫危険情報として水位又は流量を示し、その状況を直ちに県の水防計画で定める水防管理者、量水標管理者及び市長に通知し、必要に応じ報道機関の協力を求めて、一般に周知する。

県は、水防法第13条第2項の規定により県知事が指定した水位周知河川の破堤、越水、溢水が確認された場合は、氾濫発生情報を発表する。

また、その他の河川についても、市役所等の所在地に係る河川については、雨量の情報を活用する等、河川の状況に応じた簡易的な方法も用いて、市等へ河川水位等の情報提供するように努める。

県は、市長による洪水時における避難情報の発令に資するよう、市長へ河川の状況や今後の見通し等を直接伝えるよう努める。

洪水特別警戒水位到達情報を発表する基準となる水位は、水防計画の定めるところによる。

#### ④ 市が行う雨水出水特別警戒水位到達情報

市は、市が管理する公共下水道等の排水施設等で雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものにおいて、雨水出水特別警戒水位を定め、その水位に到達したときは、水位を示し、その状況を直ちに水防管理者及び量水標管理者に通知し、必要に応じ報道機関の協力を求めて、一般に周知する。

#### ⑤ 土砂災害警戒情報

岐阜地方気象台と県は、大雨警報（土砂災害）発表中において、土砂災害発生の危険度が高まり、より厳重な警戒が必要な場合に、市長が避難情報の災害応急対応を適時適切に行えるよう、また、市民の自主避難の判断等に利用できるよう、共同して市単位で土砂災害警戒情報を発表する。

なお、土砂災害警戒情報の利用にあたっては、以下の点に留意する。

- 1) それぞれの斜面における植生・地質・風化の程度、地下水の状況等に大きく影響されるため、個別の災害発生箇所・時間・規模等を詳細に特定することまではできません。
- 2) 技術的に予測が困難である斜面の深層崩壊、山体の崩壊、地滑り等は、土砂災害警戒情報の発表対象としない。

また、岐阜地方気象台及び県は、地震等により土砂災害等に係る諸条件が変化し、通常の見準を適用することが適切でなくなった場合には、必要に応じて大雨警報・注意報及び土砂災害警戒情報等の発表基準の引下げを実施する。

#### ⑥ 火災警報

市は、火災気象通報を受け、気象の状況が火災予防上危険であると認めるときは、火災警報を発するとともにその周知徹底と火災予防上の必要な措置をとる。

なお、市において、気象状況を把握するため、気象観測器具（湿度計、風速計）を設け、その観測に努める。

## (2) 警報等の伝達体制

### ① 伝達系統

警報等は、以下の系統図に示す経路によって迅速的確に伝達する。

県は、避難情報の発令基準に活用する防災気象情報を、警戒レベルとの関係が明確になるよう、5段階の警戒レベル相当情報として区分し、市民の自発的な避難判断等を促す。

防災気象情報と警戒レベルとの関係は、以下のとおりとする。

なお、市、県及び防災関係機関が、職員による宿直制の廃止に伴い代行員制度による場合は、警報等の受信、伝達並びに連絡方法等を明確に定めておくとともに、関係職員は、常時テレビ・ラジオにより警報等の発表に注意し、災害の防止に努める。

市、県、放送事業者等は、大雨、暴風、大雪等の特別警報の伝達を受けた場合は、これを直ちに市民等に伝達する。

岐阜地方気象台は、特別警報に準ずる気象現象が発生した場合は、これを直ちに県に伝達する。

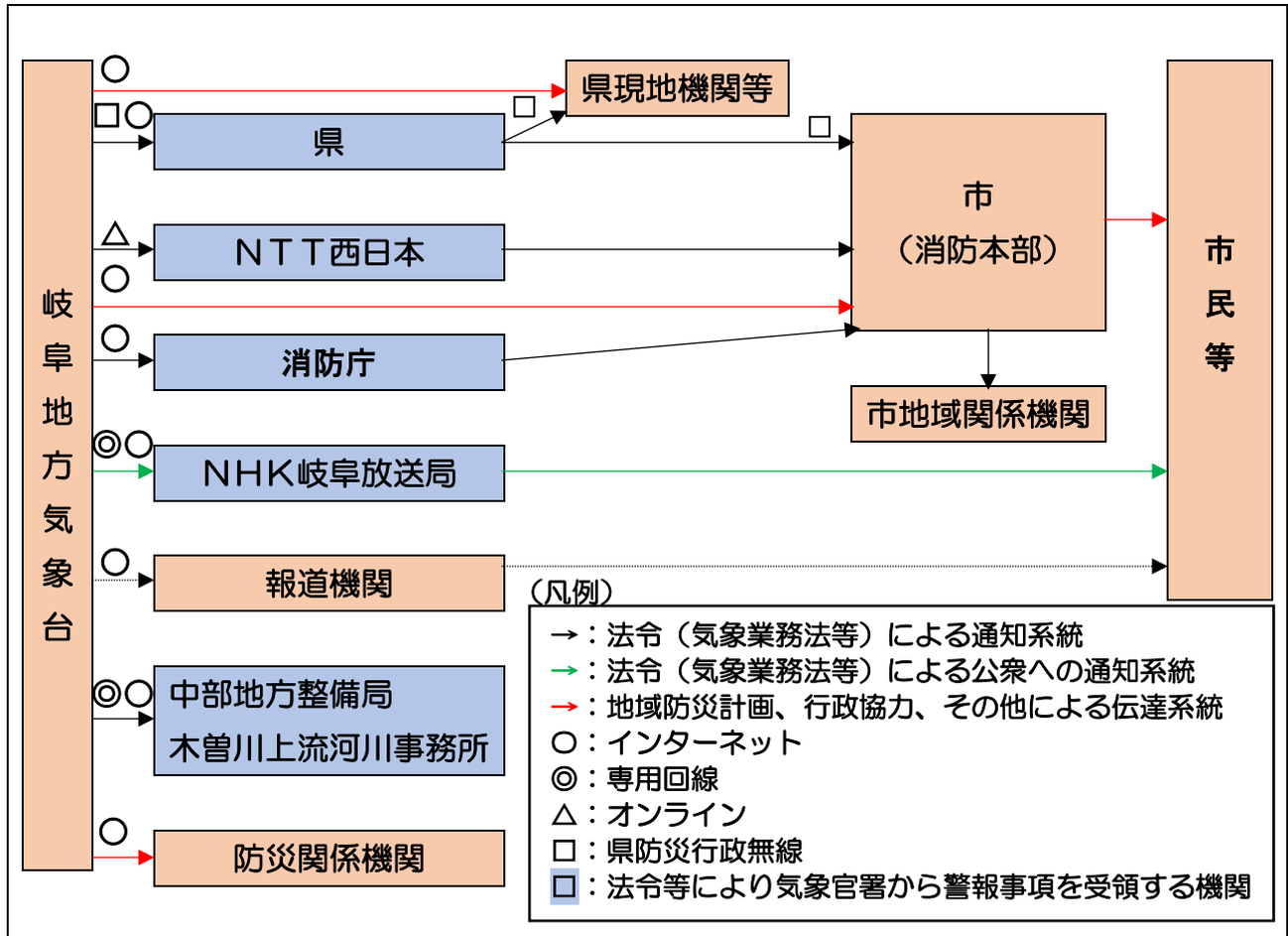
県は、岐阜地方気象台から特別警報に準ずる気象現象が発生した旨の伝達を受けた場合は、これを直ちに市に伝達する。

〔防災気象情報と警戒レベルとの関係〕

警戒レベル (配色)	避難情報	警戒レベル相当情報		
		水位情報がある場合	水位情報がない場合	土砂災害に関する情報
警戒レベル5 (黒)	緊急安全確保	氾濫発生情報	大雨特別警報(浸水害)	大雨特別警報(土砂災害)
警戒レベル4 (紫)	避難指示	氾濫危険情報	・洪水警報の危険度分布(非常に危険)	・土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険) ・土砂災害に関するメッシュ情報(極めて危険)
警戒レベル3 (赤)	高齢者等避難	氾濫警戒情報	・洪水警報 ・洪水警報の危険度分布(警戒)	・大雨警報(土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)
警戒レベル2 (黄)	洪水注意報大雨注意報	氾濫注意情報	・洪水警報の危険度分布(注意)	・土砂災害に関するメッシュ情報(注意)
警戒レベル1 (白)	早期注意情報(警報級の可能性)			

1) 気象警報等

〔警報等の伝達系統〕



※ 岐阜地方気象台からNTT西日本への通知は警報のみ。

※ 通信途絶時の代替経路

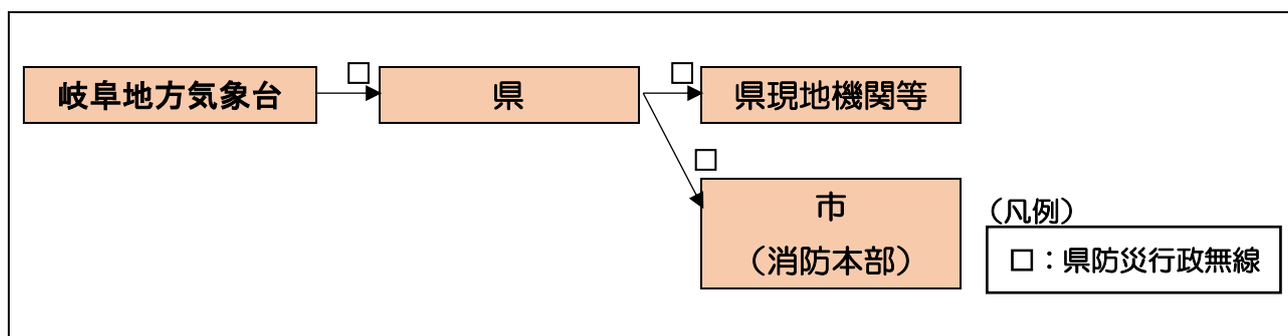
障害等により、通常の通信経路が途絶した場合は、電話、FAXにより伝達する。

代替経路も途絶した場合は、状況により可能な範囲で、加入電話、無線設備機関、その他関係機関の相互協力により伝達するよう努める。

2) 水防警報、指定河川洪水予報等

水防警報河川、洪水予報河川及び水位周知河川に関する各種情報の伝達系統については、別に定める水防計画による。

### 3) 火災気象通報



#### ② 伝達の方法

警報等の伝達は、それぞれの通信計画に基づいて伝達する。

#### ③ 警報等の市民等への周知徹底

市（水防管理者を含む。）及び報道機関は、警報等の発表を知ったときは、市民等に対し速やかに周知徹底を図る。

市は、警報等を市民等に周知徹底するにあたって、予想される災害の応急対策に関する指示もあわせて行うように努める。

なお、警報等の周知徹底を図るため、報道機関の協力を得て広報する必要がある場合は、原則として県を通じて行う。

### (3) 異常現象発見時の対策

災害が発生するおそれがある異常な現象（以下「異常現象」という。）を発見した者は、以下の方法により関係機関に周知徹底を図る。

#### ① 発見者の通知

異常現象を発見した者は、その現象が水防に関する場合は、水防機関（水防管理者又はその他水防関係者）に、火災に関する場合は消防組合等に、土砂災害に関する場合は市長に、またその他の現象の場合は、市長又は警察官に通報する。

## ② 警察官の通報

異常現象を発見し又は通報を受けた警察官は、速やかに市長に通報するとともに、警察署長に通報する。

## ③ 市長の通報

上記①及び②によって異常現象を承知した市は、直ちに県、岐阜地方気象台及びその異常気象によって災害の予想される隣接市町に通報又は連絡する。

## ④ 周知徹底

関係機関は、異常現象を発見し又は通報を受けたときは、その現象によって予想される災害地域の市民及び関係機関に周知徹底を図る。

## (4) 雨量観測による気象状況の把握

県は、注意報、警報発表時における県内各地の雨量状況を、雨量観測実施機関の協力を得て把握し、必要に応じて市、関係機関等に伝達する。

市は、自ら設置した簡易雨量計及び管内の雨量観測実施機関の協力を得て、管内の雨量状況の把握に努め、山崩れ、沢崩れ、がけ崩れ、土石流、出水警戒、堤防のき裂、破堤及び市民の避難等必要な対策をとるとともに必要に応じて県に連絡する。

## 第9節 災害情報等の収集・伝達

### 1 方針

災害応急対策活動を迅速かつ的確に行うためには、防災関係機関との連絡や情報収集、さらには報道機関等を通じた正確な情報提供が不可欠であり、迅速に被害状況及び災害応急対策等の情報の調査、報告（即報）及び収集、伝達体制を確立する。

ただし、災害が発生してから一定期間経過後等に行う詳細な調査については、それぞれ応急対策に関連する計画の定めるところによる。

### 2 実施担当部

各部

### 3 実施内容

#### (1) 情報の収集・連絡手段

市及び県は、迅速かつ的確な災害情報の収集・連絡の重要性にかんがみ、被災現場等において情報の収集・連絡にあたる要員をあらかじめ指定しておくなど、体制の整備を推進する。

#### ① 情報の収集

市及び県は、衛星通信、インターネットメール、防災行政無線等の通信手段の整備等により、県警察、民間企業、報道機関、市民、事業者等からの情報など多様な災害関連情報等の収集体制の整備を図る。

特に、災害時に孤立するおそれのある地域で停電が発生した場合に備え、衛星通信などにより、当該地域の市民と市との双方向の情報連絡体制を確保するよう留意する。

市及び防災関係機関は、所掌する事務又は業務に関して、積極的に自らの職員を動員し、又は関係機関の協力を得て、災害応急対策活動を実施するのに必要な情報又は被害状況を収集するとともに、速やかに関係機関に伝達を行う。

県は、早期に被害の概要を把握するため、特に、市が報告を行うことができなくなったときは、被災地への職員派遣、防災ヘリコプターや災害対策用指揮車、小型無人機（ドローン）等の機材や各種通信手段の効果的活用により、あらゆる手段を尽くして積極的に災

害状況の収集伝達を行う。

道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、市、国、指定公共機関及び県は、それぞれの所管する道路のほか、通信サービス、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況を把握するとともに、その復旧状況とあわせて、市及び県に連絡する。

また、市及び県は、当該地域における備蓄の状況、医療的援助が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。

また、市及び県は、必要に応じ、関係行政機関、関係地方公共団体、関係公共機関等に対し、資料・情報提供等の協力を求める。

## ② 情報の整理

市、県等は、平常時より自然情報、社会情報、防災情報等防災関連情報の収集、蓄積に努め、総合的な防災情報を網羅したマップの作成等による災害危険性の周知等に生かす。

また、必要に応じ、災害対策を支援する地理情報システムの構築について推進を図る。

## ③ 情報の連絡手段

市及び防災関係機関は、県被害情報集約システム、電話、FAX、防災行政無線、携帯電話等の通信手段の中から、状況に応じ最も有効な手段を用いて、情報を連絡するものとするが、県被害情報集約システム設置機関にあつては、原則、県被害情報集約システムにより報告する。

県は、必要に応じ、ヘリコプターテレビシステム、画像監視カメラ等を活用し、画像による被害状況の把握を行う。

## (2) 被害状況等の調査・報告

### ① 被害状況等の報告方法

県は、市からの報告、自らの調査及び防災関係機関等の情報により、災対法第53条による報告、災害報告取扱要領（昭和45年4月10日消防防第246号）及び火災・災害等即報要領（平成24年5月31日消防応第111号。以下「即報要領」という。）による報告を一体として消防庁に行うとともに、応急対策終了後20日以内に災対法及び消防組織法に基づく確定報告を行う。

また、必要に応じ、関係省庁及び関係地方公共団体に連絡する。

なお、人的及び物的被害の状況把握にあたっては、県警察、医療機関等による被害状況把握結果との整合性を十分確保する。

特に、人的被害の数（死者・行方不明者数をいう。）については、県が一元的に集約、調整を行う。

その際、県は、関係機関が把握している人的被害の数について積極的に収集し、一方、関係機関は県に連絡する。

当該情報が得られた際は、県は関係機関との連携のもと、整理・突合・精査を行い、直ちに消防庁へ報告する。

市は、地域内に災害が発生した場合は、人的被害の状況（行方不明者の数を含む。）、建築物の被害、火災、土砂災害の発生状況等の情報を収集するとともに、災対法及び災害報告取扱要領及び即報要領に基づき、県にその状況等を報告し、応急対策終了後15日以内に文書により県に確定報告を行う。

通信の途絶等により県に連絡できない場合は、直接消防庁に報告し、連絡が取れ次第、県にも報告する。

災害情報及び被害状況報告は、災害対策上極めて重要なものであり、あらかじめ報告の責任者を定めておき、数字等の調整について責任を持つ。

なお、被害の調査が、被害甚大で市においては不可能なとき、あるいは調査に技術を要するため市単独ではできないときは、関係機関（県事務所等）に応援を求めて行う。

県においては、市において通信手段の途絶等が発生し、被害情報等の報告が十分なされていないと判断される場合等、その応援、協力等の必要を認めるときは、速やかに職員を派遣して被害状況の調査に応援、協力しあるいは立会をさせ、被害情報等の把握に努める。

## ② 一定規模以上の災害

市は、即報要領「第3 直接即報基準」に該当する火災、災害等を覚知したときは、第一報を県に加え、直接消防庁に対しても、原則として30分以内で可能な限り早く、分かる範囲で報告を行う。

この場合において、消防庁から要請があった場合には、第一報後の報告についても、引き続き、消防庁に対しても行う。

また、消防組合等への119番通報が殺到した場合には、市は、即報要領様式にかかわらず、最も迅速な方法により県に報告するとともに直接消防庁へも報告する。

県は同方法等により把握した市における行政機能の確保状況を総務省へ報告する。

## ③ 被害状況等の調査及び報告

被害状況等の調査及び報告は、災害の種別その他の災害条件によって一定しないが、おおむね以下の表の区分によって調査、報告をする。

特に、行方不明者の数については、捜索・救助体制の検討等に必要な情報であるため、市は、住民登録や外国人登録の有無にかかわらず、市の区域内で行方不明となった者について、県警察等関係機関の協力に基づき正確な情報の収集に努める。

また、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民登録や外国人登録を行っていることが判明した場合には、当該登録地の市町村（外国人のうち、旅行者など外国人登録の対象外の者は直接又は必要に応じ外務省）又は都道府県に連絡する。

〔被害状況等の調査及び報告〕

種別区分	調査報告事項	報告時限・報告様式
災害概況 即報	災害が発生し、又は発生しようとしている場合で、発生状況、被害概況、防護応急活動状況等を即時に報告する。	発生の都度即時 (県計画(一般対策計画) 第3章 第9節 様式1号)
被害状況 即報	災害により被害が発生したとき、直ちにその概況を調査し、報告する。	発生後毎日定時 (県計画(一般対策計画) 第3章 第9節 様式2号)
中間調査 報告	概況調査後被害が増大し、あるいは減少したとき、及び概況調査で省略した事項を調査し、報告する。	被害の状況がおおむね確定した時 (県計画(一般対策計画) 第3章 第9節 様式2号)
確定(詳細)調査 報告	災害が終了し、その被害が確定したときに全調査事項を詳細に調査し、報告する。	応急対策を終了した後20日以内 (県計画(一般対策計画) 第3章 第9節 様式2号)

※ 毎日定時に報告を必要とする場合は、県がその時刻、回数、期間を検討のうえ指示する。

(3) 被害状況等の調査及び報告の優先順位

被害状況等の調査報告の順序、時期は、災害の種別、規模等によって一定しないが、市においては、人的被害(行方不明者の数を含む。)と直接つながる被害の調査、報告を他の被害に優先して行う。

(4) 被害状況等の収集及び伝達系統

県は、以下の方法により被害状況等を収集する。

なお、被害状況等の各部門別のとりまとめ及び関係行政機関(本省等)等に対する報告は、それぞれの部門を担当する各部において行う。

① 被害、復旧の状況

「県計画(一般対策計画) 第3章 第9節 別表1のとおり」

## ② 対策の実施状況

「県計画（一般対策計画） 第3章 第9節 別表2のとおり」

### (5) 応急対策活動情報の連絡

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡する。

また、県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市に連絡する。

県及び公共機関は、必要に応じ、指定行政機関を通じ、官邸〔内閣官房〕及び内閣府に、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を随時連絡し、非常本部等の設置後はこれを非常本部等に連絡する。

### (6) 情報の共有化

市及び県は、災害事態についての認識を一致させ、迅速な意思決定を行うために、関係機関相互で連絡する手段や体制を確保し、緊密に連絡をとること、関係機関で連絡調整のための職員を相互に派遣すること、災害対策本部長の求めに応じて情報の提供、意見の表明を行うことなどにより、情報共有を図るよう努める。

## 第10節 災害広報

### 1 方針

市民の安全の確保、民心の安定及び迅速かつ円滑な災害応急対策を実施するため、被災者へのきめ細やかな情報の提供に心掛けるとともに、デマ等の発生防止対策を講じ、被災者のおかれている生活環境及び居住環境等が多様であることにかんがみ、情報を提供する際に活用する媒体に配慮して、被災者等への広報を行う。

また、情報の混乱を避けるため、関係機関相互の情報の共有及び情報提供窓口の一元化を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 企画部
- (2) 市民活動部
- (3) 生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 災害広報の実施

市、県及び防災関係機関は、災害発生後速やかに広報部門を設置し、互いに連携して、被災市民をはじめとする市民に対して、適切かつ迅速な広報活動を行う。

#### ① 市及び県の広報する災害に関する情報

##### 1) 市と県との役割分担

##### 1 市の役割

- ・ 市民に向けての広報

## 2 県の役割

- ・ 被災地の外に対する広報
- ・ 広域に及ぶ広報

### 2) 広報の手段

市、県は、情報伝達にあたって、被災者のおかれている生活環境、居住環境等が多様であることにかんがみ、防災行政無線（戸別受信機を含む。）、Ｌアラート（災害情報共有システム）、掲示板、SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）、広報おおがき、広報車等によるほか、放送事業者、通信社、新聞社等の報道機関及びポータルサイト・サーバー運営者の協力を得るなどあらゆる伝達手段の複合的な活用を図る。

また、安否情報、交通情報、各種問合せ先等を随時入手したいというニーズに応えるため、インターネット、携帯電話等を活用して、的確な情報を提供できるよう努める。

特に、停電や通信障害発生時は情報を得る手段が限られていることから、被災者生活支援に関する情報についてはチラシの張り出し、配布等の紙媒体や広報車でも情報提供を行うなど、適切に情報提供がなされるものとする。

### 3) 広報の内容

災害の発生状況、避難に関する情報（避難所、避難情報等）、災害応急対策活動の状況、被災者生活支援に関する情報、その他市民生活に関する事など、被災者のニーズに応じたきめ細やかな情報を提供する。

その際、情報の混乱を避けるため、関係機関と十分に連携を保つ。

#### ② 防災関係機関の広報する災害に関する情報

防災関係機関は、各機関の有する広報手段により、居住者等に対し必要な広報（ライフラインの被害状況、復旧見込み等）を行うほか、必要に応じて市及び県と連携し、又は、報道機関の協力を得る。

## (2) 報道機関との連携

### ① 情報の提供及び報道の要請

市及び県は、情報を一元的に報道機関に提供し、必要に応じ報道要請する。

また、防災関係機関は、県に準じ、報道機関に対し、居住者等に密接に関係のある事項について情報提供・報道要請をする。

特に、大規模災害発生のおそれがあるときは、県は県域放送局に対して、市民の避難行動につながるよう、現地の状況や避難情報の発令状況、避難所の開設状況など、きめ細かな放送を要請する。

また、県は県域放送局等に対して、大雨・災害関連情報の提供に努める。

報道機関は、各機関から災害広報を実施することについて依頼があった場合、積極的に協力する。

### ② サイレントタイム設定の検討

県は、生存者の発見を効果的に行うため救出活動に直接関係ないヘリコプター等の運行を一定時間規制するサイレントタイムの設定について報道機関等と協議検討する。

## (3) デマ等の発生防止対策

市、県及び防災関係機関は、デマ等の発生を防止するため、報道機関の協力も得て、正確な情報を迅速に提供するとともに、デマ等の事実をキャッチしたときはその解消のため適切な措置をする。

## (4) 被災者等への広報の配慮

市、県等は、文字放送、外国語放送等の様々な広報手段を活用し、要配慮者の多様なニーズに配慮した分かりやすい情報伝達に努める。

また、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在を把握できる広域避難者、在日外国人、訪日外国人に配慮した広報を行う。

特に、外国人に対しては、多言語による災害情報の発信に配慮する。

## (5) 市民の安否情報

市は、被災者の安否について市民等から照会があったときは、被災者等の権利利益を不当に侵害することのないよう配慮しつつ、消防、救助等人命に関わるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置に支障を及ぼさない範囲で、可能な限り安否情報を回答するよう努める。

この場合において、市は、安否情報の適切な提供のために必要と認めるときは、消防組合等、県、県警察等と協力して、被災者に関する情報の収集に努める。

なお、被災者の中に、配偶者からの暴力等を受け加害者から追跡されて危害を受けるおそれがある者等が含まれている場合は、その加害者等に居所が知られることのないよう当該被災者の個人情報の管理を徹底するよう努める。

電気通信事業者は、災害用伝言ダイヤル171、災害用伝言板web171及び携帯、災害用伝言板サービスを提供し、市民の安否確認と電話の輻輳緩和を図る。

## (6) 総合的な情報提供・相談窓口の設置

市、県等は、市民からの意見、要望、問い合わせに対応するため、総合対応窓口を設置する。

## (7) 観光における風評被害対策

県は、災害時の観光への風評被害を最小限に止め、観光客の早期回復を図るため、別に定める災害時の観光誘客方針に基づき、必要な対策を実施する。

## 第11節 消防・救急・救助活動

### 1 方針

災害発生に伴う火災から市民の生命、身体を保護するため、出火、延焼の防止、迅速な被災者の救出、救助等を行う。

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

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 出火、延焼の防止

##### ① 出火等の防止

消防組合等は、出火等を防止するため市民、事業者等に対し、広報、巡回指導等を行い、出火等の防止措置の徹底を図る。

市民の自主防災組織及び事業所、危険物施設等の自衛消防組織等は、これに協力し出火等の防止に万全を期する。

##### ② 初期消火

自主防災組織等は、道路の寸断等により消防隊の活動が阻害される場合に備え、初期消火に努め、消防組合等の消火活動に協力する。

### ③ 延焼の防止（火災防ぎよ）

消防組合等は、火災の発生状況、通行可能な道路、利用可能な水利等を速やかに把握し、火災の延焼防止に万全を尽くす。

消防組合等は、火災の状況が消防組合等の消防力を上回る場合には、岐阜県広域消防相互応援協定及び岐阜県広域消防応援基本計画の定めるところにより消防相互応援を行い、県は、消防庁に対して緊急消防援助隊の応援、ヘリコプターによる広域航空消防応援等の要請を行うなど、全国的な消防応援体制の活用を図る。

## (2) 危険物関係施設における災害拡大防止措置

### ① 危険物施設の所有者等の措置

- 1) 施設の異常を早期に発見するための点検の実施
- 2) 危険物の安全な場所への移動及び漏えい防止の措置、引火・発火等を防ぐための冷却等の安全措置
- 3) 異常が見られ災害が発生するおそれのあるときの消防、警察、市への通報、市民への避難の周知
- 4) 自衛消防隊その他の要員による初期消火活動や延焼防止活動の実施

### ② 消防組合等及び県警察の措置

- 1) 施設の所有者等に対する災害拡大防止の指示、自らの措置の実施
- 2) 警戒区域の設定、広報活動の実施、市民の立入制限、退去等の命令
- 3) 消防隊の出動、救助及び消火活動の実施
- 4) 県警察による施設周辺の警戒、交通規制の実施

### ③ 県の措置

- 1) 他の市町村に対する応援の求め、必要に応じた自衛隊派遣の要請
- 2) 流出防止資機材、化学消火薬剤等の必要な資機材の確保

### (3) 負傷者等の救出及び救急活動

#### ① 消防組合等、県警察等による救出・救急活動

消防組合等、県警察等は、倒壊家屋の下敷き、ビル内での孤立、土砂による生き埋め等により救出を必要とする者に対し、速やかに救出活動を行い、負傷者については、医療機関又は応急救護所へ搬送する。

災害現場で活動する警察・消防・自衛隊の部隊は、必要に応じて、合同調整所を設置し、活動エリア・内容・手順、情報通信手段等について、部隊間の情報共有及び活動調整、必要に応じた部隊間の相互協力を行う。

また、災害現場で活動する災害派遣医療チーム(DMAT)・災害派遣精神医療チーム(DPAT)・救護班(以下「災害派遣医療チーム(DMAT)等」という。)とも密接に情報共有を図りつつ、連携して活動する。

#### 1) 救出活動

- 1 生き埋め者等に関する情報の収集に努めるとともに、資機材を使用して生き埋め者等の早期発見に努める。
- 2 救出活動を阻害するがれき、土砂、コンクリート等の除去のため、関係団体の協力を得て、大型建設機械の早期導入を図る。

#### 2) 救急活動

- 1 消防組合等は、救出した傷病者に対し、必要な処置を行うとともに、緊急の治療を要する者については、応急救護所又は医療機関等への搬送を行う。
- 2 道路の損壊に伴い車両による搬送が不可能な場合や医療機関が被災し被災地以外の医療機関への搬送が必要な場合には、ヘリコプターによる搬送を実施する。

#### 3) 相互協力

消防組合等及び県警察は消防組織法に基づき、消防組合等及び自衛隊は大規模災害に際しての消防及び自衛隊の相互協力に関する協定(平成8年1月17日締結、消防庁次長、防衛庁防衛局長)に基づき相互に協力する。

## ② 市民による救出救助

自主防災組織等は、負傷者等の救出及び搬送に努め、消防組合等の救急救助活動に協力する。

## ③ 応援要請

県は、市の要請又は自らの判断により、国、自衛隊、他都道府県、他市町村に応援を要請するとともに、応援活動の全国的な調整を行う。

市は、相互の応援協定に基づき他市町村の応援を要請する。

## ④ 応援部隊の指揮

消防組合等は、応援部隊の受入れにあたっては、応援側代表消防機関と協議しながら指揮する。

## (4) 惨事ストレス対策

救助・救急又は消火活動を実施する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。

消防組合等は、必要に応じて、消防庁等に精神科医等の専門家の派遣を要請する。

## 第12節 水防活動

### 1 方針

洪水等による水災を警戒、防ぎよし、及びこれによる被害を軽減するため、水防体制に万全に期す。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 建設部

### 3 実施内容

#### (1) 水防活動

##### ① 水防団等の出動

水防管理者（市長、大垣輪中水防事務組合管理者）は、水防警報が発表される等水防上危険が予想される状態に至ったとき、市、大垣輪中水防事務組合及び県の水防計画に定める基準により、水防団等の出動準備又は出動の指令を出して、水防体制に万全を期す。

##### ② 監視及び警戒

水防管理者は、水防体制が発動されたときから水防区域の監視及び警戒を厳重にし、既往の被害個所、水衝部その他特に重要な個所を中心として、堤防を巡視し、異常を発見した場合は、直ちに当該河川、ため池等の管理者及び県に連絡する。

河川管理者（国土交通大臣、県知事）及びため池管理者（市長、土地改良区、所有者）においても監視及び警戒を行い、異常を発見した場合は、水防管理者に連絡する。

### ③ ダム、ため池、水門、こう門等の操作

ダム、ため池、水門、こう門等の管理者（操作責任者を含む。）は、気象等の状況の通知を受けた後は水位の変動を監視し、必要に応じて門扉等の適正な開閉を行い、放流の際、下流地区に対する迅速な連絡を実施する等その操作に万全を期する。

### ④ 既存ダムの事前放流時の情報共有

既存ダムの洪水調節機能強化のため、治水協定に基づき、ダムの事前放流を実施する態勢に入る場合には、ダムの貯水位、流入量、放流量や、気象情報、下流河川水位等の情報を河川管理者、ダム管理者、関係利水者及び関係地方公共団体との間で情報を共有する。

### ⑤ 水防作業

水防管理者は、河川、ため池等が漏水、欠け崩れ、越水等の状態にあり、放置しておく危険となる場合、その応急措置として土のう積みなど現場の状況、工作物の構造及び使用材料等を考慮して最も有効でしかも使用材料がその付近で得易い工法を施工する。

### ⑥ 水防情報

市、大垣輪中水防事務組合、河川管理者及び関係機関は、適切な水防活動を行い避難体制を講じるにあたって重要となる河川の情報について、それぞれ情報入手に努めるとともに、相互に情報提供を行い、状況把握に万全を期する。

### ⑦ 決壊等の通報及び決壊後の処理

水防管理者等は、堤防その他の施設が破堤及び決壊したときは、直ちにその旨を県及び氾濫する方向の隣接水防管理団体等に報告する。

また、決壊箇所等については、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努める。

### ⑧ その他

その他水防活動については、それぞれが定める水防計画等による。

## (2) 湛水排除

市又は土地改良区は、河川の決壊等により湛水した場合は湛水排除を実施するほか、市は、排水ポンプにより排水作業を実施し、都市下水路等の下水道施設が損壊した場合は直ちにこれに応急措置を施す。

## 第13節 県防災ヘリコプターの活用

### 1 方針

市域内において、災害が発生し、より迅速・的確な対応を必要とする場合に、広域かつ機動的な活動ができる防災ヘリコプターを有効に活用し、災害応急対策の充実強化を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 大垣消防組合部
- (3) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害応急対策活動のための防災ヘリコプターの出動

県知事は、市長等（大垣消防組合の管理者を含む。）から防災ヘリコプターによる支援の要請があり、以下の要件のいずれかに該当するときは、防災ヘリコプターの出動による支援を行う。

また、県知事は、県域内に災害等が発生し、又は発生のおそれがある場合、防災ヘリコプターを出動させる。

- ① 災害の状況把握及び情報収集が必要な場合
- ② 被災地等への救援物資等の輸送及び応援要員等の搬送が必要な場合
- ③ 市民への避難誘導及び警報等の伝達が必要な場合
- ④ その他特に防災ヘリコプターによる災害応急対策活動が必要と認められる場合

## (2) 防災ヘリコプターによる支援の要請

市等は、防災ヘリコプターによる支援を要請をする場合は、岐阜県防災ヘリコプター支援協定に基づき、県に対して以下の事項を明らかにして行う。

- ① 災害の種類
- ② 災害発生の日時、場所及び被害の状況
- ③ 災害発生現場の気象状態
- ④ 離着陸を伴う場合においては離着陸予定地及び地上支援体制
- ⑤ その他必要事項

## (3) 防災ヘリコプターの運航体制

その他防災ヘリコプターの運航体制等については、岐阜県防災ヘリコプター支援協定、岐阜県防災ヘリコプター運航管理要綱の定めるところによる。

## 第14節 孤立地域対策

### 1 方針

災害時において孤立状態が発生した場合、被害実態をはじめとした孤立の状況を確認・把握したうえで応急対策を立案する必要がある。

このため、孤立が予想される地域の災害応急対策では、以下の優先順位をもってあたる。

- (1) 被害実態の早期確認と、救急救助活動の迅速実施
- (2) 緊急物資等の輸送
- (3) 道路の応急復旧による生活の確保

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 孤立実態の把握

通信途絶地域については、地域からの救助要請や被害状況の報告が不可能となるので、応急対策責任者の側から能動的に状況を確認する必要がある。

災害発生時に市は、平素からの孤立予想に基づき、ただちに各地域と連絡をとり、孤立の有無と被害状況について確認する。

#### (2) 救助・救出活動の実施

孤立を生じた地域は、概して被害が大きいことが予想される。

市及び県は、負傷者等の発生などの人的被害の状況が判明した場合は、早急な救助・救出活動を実施する。

### (3) 通信手段の確保

市及び県は、孤立地域の実態を把握するためには、情報通信の孤立を解消する必要がある、「第3章 第7節 通信の確保」に定めるところによるほか、総務省防災業務計画に基づく東海総合通信局備蓄の災害対策用衛星携帯電話等の貸与により通信手段の確保を図る。

### (4) 食料品等の生活必需物資の搬送

市及び県は、道路交通が応急復旧するまでの間は、孤立市民の生活維持のため、食料品をはじめとする生活必需物資の輸送を実施するが、この場合、ヘリコプターによる空輸を効率的に行うほか、迂回路や不通箇所での中継による陸上輸送等、状況に応じた輸送対策を実施する。

### (5) 道路の応急復旧活動

市及び県は、孤立地域に対する最低限の物流ルートを確保するため、優先度に応じ、最低限度の輸送用道路を確保する。

### (6) その他

市及び県は、上記の対策に加え、県が別に定める孤立集落対策指針により、その他の対策を実施する。

## 第15節 災害救助法の適用

### 1 方針

災害が一定規模以上でかつ応急的な救助を必要とする場合は、災害救助法を適用し、災害にあった者の保護と社会秩序の保全を図ることが必要であり、制度の内容、適用基準及び手続を関係機関が十分熟知し、救助の万全を期するため、必要な計画の策定、強力な救助組織の確立並びに労務、施設、設備、物資及び資金の整備に努め、災害発生時における迅速・的確な法の適用を図る。

### 2 実施担当部

各部

### 3 実施内容

#### (1) 制度の概要

災害救助法による救助は、被災者の保護と社会秩序の保全を図るために、県知事が法定受託事務として応急救助を行うものであるが、救助の事務の一部を市長が行うことができる。

救助の種類、程度、方法及び期間に関しては、内閣総理大臣が定める基準に従い県知事が定めることとされており、市及び県が救助に要した費用については、県が国の負担を得て支弁する。

ただし、市は一時繰替支弁することがある。

また、市及び県は、災害発生時の迅速かつ円滑な救助の実施体制の構築に向けて、あらかじめ救助に必要な施設、設備、人員等について意見交換を行うとともに、事務委任制度などの積極的な活用により役割分担を明確化するなど、調整を行っておく。

なお、市が申請し、県知事の意見を聴いたうえで、内閣総理大臣が指定した場合は、救助主体となることもできる。

## (2) 被害状況の把握及び報告

### ① 市

市は、速やかに被害状況の把握を行い、把握した被害状況を県に報告する。

被害が甚大で正確に把握できない場合は、概数による緊急報告を行う。

また、県の機能等に甚大な被害が発生し、被害状況の報告が一時的に不可能な場合には、市は、直接、国に対して緊急報告を行う。

### ② 県

県は、市等と連携をとり、速やかに被害状況の把握を行うとともに、把握した被害状況を国に報告する。

被害が甚大で正確に把握できない場合は、概数による緊急報告を行う。

## (3) 災害救助法の適用

市長は、災害により災害救助法を適用する必要があると認めた場合、県知事に対しその旨を要請する。

県知事は、市長の要請に基づき必要があると認めた場合、災害救助法を適用する。

また、県知事は多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じた場合、災害救助法を適用する。

## (4) その他

災害救助法の適用等の詳細については、岐阜県災害救助法施行細則（昭和35年規則第67号。以下「災害救助法施行細則」という。）、別に定める災害救助の手引による。

## 第16節 避難対策

### 1 方針

災害発生により危険が急迫し、市民等の生命及び身体の安全の確保等が必要と認められるとき、市長を中心として防災関係者が相互に連携をとり市民に対し、避難のための立退きの勧告、指示等をして、危険な場所から避難させる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部
- (3) こども未来部
- (4) 教育委員会部
- (5) 避難所施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 避難の指示

災害から、市民等の生命、身体の保護又は災害の拡大防止のため特に必要があると認められるとき、市長等は、関係法令の規定、あらかじめ定めた計画、避難すべき区域や判断基準、伝達方法を明確にしたマニュアル等に基づき、市民等に対して避難のための立ち退きの指示を行う。

## ① 市長の措置

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、市長は、必要と認める地域の居住者等に対し、避難のための立退きを指示することができる。(災対法第60条第1項)

市は、市民に対する避難のための避難情報を発令するにあたり、国や気象台、県が発表する洪水予報等の情報や河川の水位、画像情報、また、県から提供される水害危険情報図等を基に、対象地域の適切な設定等に留意するとともに、避難指示及び緊急安全確保を夜間に発令する可能性がある場合には、避難行動をとりやすい時間帯における高齢者等避難の発令に努める。

市は、避難指示の発令の際には、避難場所を開放していることが望ましいが、避難のためのリードタイムが少ない局地的かつ短時間の豪雨の場合は、躊躇なく避難指示を発令する。

また、そのような事態が生じ得ることを市民にも周知する。

指定地方行政機関及び県は、市から求めがあった場合には、避難情報発令の対象地域、判断時期等について助言する。

また、県は、時機を失することなく避難情報が発令されるよう、市に積極的に助言する。

## ② 県知事の代行措置

県知事は、災害の発生により市がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったとき、市長に代わってその事務を行う。(災対法第60条第6項)

### ③ 県知事等の措置

県知事等は、洪水あるいは地滑りにより著しい危険が切迫していると認められるとき、危険地域の市民に対し、避難のため立ち退くべきことを指示する。(水防法第29条、地すべり等防止法第25条)

県は、被災者の保護の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、被災者の運送を要請する。

県は、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がないのに上述の要請に応じないときは、被災者の保護の実施のために特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該運送を行うべきことを指示する。

### ④ 警察官の措置

警察官は、市長が避難のための立ち退きを指示することができないと認めるとき、又は市長から要求があったとき、若しくは市民等の生命、身体に危険が切迫していると自ら認めるときは、直ちに危険地域の市民等に対し避難のための立ち退きの指示を行う。(災対法第61条第1項、警察官職務執行法第4条第1項)

### ⑤ 自衛官の措置

災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、災害により危険な事態が生じた場合で、警察官がその場にはいないときは、危険な場所にいる市民等に対し避難の指示を行う。(自衛隊法第94条第1項)

### ⑥ 水防管理者の措置

水防管理者は、洪水により危険が切迫していると認められるとき、危険地域の市民に対し、避難のため立ち退くことを指示する。(水防法第29条)

## (2) 避難の指示内容

避難の指示は、以下の内容を明示して行う。

- ① 避難対象地域
- ② 避難先
- ③ 避難路
- ④ 避難の指示の理由
- ⑤ その他必要な事項

## (3) 避難情報の解除

市は、避難情報の解除にあたっては、十分に安全性の確認に努める。

## (4) 避難措置等の周知

### ① 関係機関相互の通知及び連絡

避難のための立ち退きを指示をし、若しくは指示等を承知したとき、避難指示者等は、関係機関に通知又は連絡する。

### ② 市民等に対する周知

市及び県は、避難の指示を行った場合あるいは他機関からその旨の通知を受けた場合は、「第3章 第10節 災害広報」により市民への周知を実施する。

特に、夜間や早朝に突発的局地的豪雨が発生した場合における、エリアを限定した伝達について、エリア限定の有効性や課題等を考慮したうえで検討する。

なお、避難の必要がなくなったときも同様とする。

また、市は、指定緊急避難場所への移動を原則とするものの、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への移動を行うことがかえって危険を伴う場合等やむを得ないと市民等自身が判断する場合は、「近隣の緊急的な安全な場所」への移動又は「屋内安全確保」を行うべきことについて、安全確保措置を指示することができる。

## (5) 避難場所及び避難所の開設・運営

### ① 避難場所及び避難所の開設場所

市は、災害が発生するおそれがある場合又は発災時に、必要に応じ、高齢者等避難の発令とあわせて指定緊急避難場所及び指定避難所を開放し、市民等に対し周知徹底を図る。

避難所を開設する場合には、あらかじめ施設の安全性を確認する。

また、要配慮者のため、福祉避難所を開設する。

指定避難所だけでは施設が量的に不足する場合には、あらかじめ指定した施設以外の施設についても、災害に対する安全性を確認のうえ、管理者の同意を得て避難所として開設する。

さらに、要配慮者の多様なニーズへの配慮や、感染症防止の観点から避難所の収容人数を考慮して、被災地域外の地域にあるものを含め、旅館・ホテル等を避難所として借り上げるなど、多様な避難所を確保するよう努める。

市は、指定避難所のライフラインの回復に時間を要すると見込まれる場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、あらかじめ指定避難所に指定されていたとしても原則として開設しない。

市及び県は、災害の規模等にかんがみて、避難者の健全な住生活の早期確保のために、必要に応じ、応急仮設住宅の迅速な提供、公営住宅、民間賃貸住宅、空き家等利用可能な既存住宅のあっせん、活用等により、避難所の早期解消に努めることを基本とする。

### ② 指定避難所の周知

市長は、指定避難所を開設した場合において、県をはじめ県警察、自衛隊等関係機関に連絡する。

### ③ 指定避難所における措置

指定避難所における市長の実施する救援措置は、おおむね以下のとおりとする。

- 1) 被災者の受入れ
- 2) 被災者に対する給水、給食措置
- 3) 負傷者に対する医療救護措置
- 4) 被災者に対する生活必需品の供給措置
- 5) その他被災状況に応じた応援救援措置

### ④ 指定避難所の運営管理等

市は、指定避難所の運営があらかじめ定めた避難所運営マニュアル（在宅被災者への対応を含む。）に従って各指定避難所の適切な運営管理を行う。

この際、指定避難所における正確な情報の伝達、食料、飲料水等の配布、清掃等については、避難者、市民、自主防災組織、避難所運営について専門性を有した外部支援者等の協力が得られるよう努めるとともに、必要に応じ、他の市町村に対して協力を求める。

また、市は、指定避難所の運営に関し、役割分担を明確化し、被災者に過度の負担がかからないよう配慮しつつ、被災者が相互に助け合う自治的な組織が主体的に関与する運営に早期に移行できるよう、その立ち上げを支援する。

市は、指定避難所における生活環境が常に良好なものであるよう努める。

このため、食事供与の状況、下水道又は浄化槽の排水経路等を踏まえたトイレの設置・使用可能状況等の把握に努め、必要な対策を講じる。

また、避難の長期化等必要に応じて、プライバシーの確保状況、簡易ベッド等の活用状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、歯科医師、歯科衛生士、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、感染症予防対策の実施状況、暑さ・寒さ対策の必要性、食料の確保、配食等の状況、し尿及びごみの処理状況など、避難者の健康状態や指定避難所の衛生状態の把握に努め、必要な措置を講じるよう努める。

必要に応じ、指定避難所における家庭動物のためのスペースの確保に努めるとともに、獣医師会や動物取扱業者等から必要な支援が受けられるよう、連携に努める。

市は、指定避難所の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点等に配慮する。

特に、女性専用の物干し場、更衣室、授乳室の設置や生理用品・女性用下着の女性による配布、巡回警備や防犯ブザーの配布等による指定避難所における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズに配慮した指定避難所の運営管理に努める。

また、外国人への対応について十分配慮する。

市は、それぞれの指定避難所に受け入れている避難者に係る情報及び指定避難所で生活せず食料や水等を受取りに来ている被災者等に係る情報の早期把握に努める。

また、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害福祉サービス事業者等は、要配慮者の居場所や安否の確認に努め、把握した情報について市に提供する。

市は、自宅、知人宅等の指定避難所以外に避難した被災者に対しても、食料等必要な物資の配布、保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供、正確な情報の伝達等により、生活環境の確保が図られるよう努める。

#### ⑤ 県有施設の利用

県は、市長の要請に応じ、被災者を一時受け入れるため、県有施設の一部を提供するものとし、施設管理者は、市長が行う受入れ活動に協力する。

#### ⑥ ボランティアの活用

市は、指定避難所を開設するにあたって、日本赤十字社奉仕団、その他NPO・ボランティア等の協力を得、指定避難所の生活環境の保持等に努める。

県は、市の実施する救援措置が円滑に行われるよう、ボランティアのあっせんをする。

#### (6) 避難路の通行確保

避難措置の実施者は、迅速かつ安全に避難できるよう自動車の規制、荷物の運搬等を制止するなど通行の支障となる行為を排除、規制し、避難路の通行確保に努める。

## (7) 避難の誘導

避難措置の実施者は、避難情報を発令するとともに、市民が迅速かつ安全に避難できるよう避難先への誘導に努める。

避難誘導にあたっては、避難所、避難路、災害危険箇所等の所在、防災気象情報、災害の概要その他の避難に関する情報の提供に努める。

特に、台風による大雨発生など事前に予測が可能な場合においては、大雨発生が予測されてから災害のおそれなくなるまで、市民に対して分かりやすく適切に状況を伝達することに努める。

避難措置の実施者は、危険の切迫性に応じて避難情報の伝達文の内容を工夫すること、その対象者を明確にすること、避難情報に対応する警戒レベルを明確にして対象者ごとに警戒レベルに対応したとるべき避難行動が分かるように伝達することなどにより、市民の積極的な避難行動の喚起に努める。

市は、災害対策本部の置かれる本庁舎等において十分な状況把握が行えない場合は、避難情報の発令を行うための判断を風水害の被災地近傍の地域事務所等で行うなど、適時適切な避難誘導に努める。

### 〔警戒レベルと避難行動の関係〕

警戒レベル	市民が取るべき避難行動	市民に行動を促す情報
		避難情報等
警戒レベル5	既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	緊急安全確保
警戒レベル4	指定緊急避難場所等への立退き避難を基本とする避難行動をとる。 災害が発生するおそれが極めて高い状況等となっており、緊急に避難する。	避難指示
警戒レベル3	高齢者等は立退き避難する。その他の者は立退き避難の準備をし、自発的に避難する。	高齢者等避難
警戒レベル2	避難に備え自らの避難行動を確認する。	洪水注意報・大雨注意報
警戒レベル1	災害への心構えを高める。	早期注意情報（警報級の可能性）

## (8) 自主防災組織による避難活動

自主防災組織は、自ら又は市の指示、誘導により、以下のとおり避難活動を実施する。

- ① 避難情報の地域内居住者等への伝達の徹底
- ② 避難時の携行品(食料、飲料水、貴重品等)の周知
- ③ 高齢者、傷病者、身体障がい者等の保護を要する者の介護及び搬送
- ④ 防火、防犯措置の徹底
- ⑤ 組織的な避難誘導、避難場所又は避難所への受入れ
- ⑥ 地域内居住者の避難の把握

## (9) 避難先の安全管理

市及び県警察は、広域避難場所及び避難所内における混乱の防止、秩序の保持等被災者の受入れ及び救援対策が安全に行われるよう措置する。

## (10) 応急仮設住宅（みなし仮設を含む。）の提供

県は、応急仮設住宅を提供する必要があるときは、発災後、避難者の健全な住生活の早期確保を図るため、速やかに国と協議のうえ、応急仮設住宅を提供する。

また、被災者の入居に係る事務を行い、その円滑な入居の促進に努める。

民間賃貸住宅の空き家等が存在する地域における災害や、応急仮設住宅の建設のみでは膨大な応急住宅需要に迅速に対応できないような大規模災害の発生時には、民間賃貸住宅を借り上げて供与する応急仮設住宅を積極的に活用する。

また、応急仮設住宅を建設する場合には、二次災害に十分配慮する。

市及び県は、学校等が避難所として利用されている場合、学校教育の再開に支障となるため、迅速に応急仮設住宅を提供し、避難所の早期解消に努めるとともに、各応急仮設住宅の適切な運営管理を行う。

この際、応急仮設住宅における安心・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、入居者によるコミュニティの形成及び運営に努めるとともに、孤独死、震災関連死等を防止するためのアフターケアのため、入居者情報の第三者提供について、事前に同意をとるなど配慮する。

また、女性の参画を推進し、女性をはじめとする生活者の意見を反映できるよう配慮するほか、必要に応じて、応急仮設住宅における家庭動物の受入れにも配慮する。

## (11) 要配慮者への配慮

市は、発災時には、避難行動要支援者本人の同意の有無に関わらず、避難行動要支援者名簿を効果的に利用し、避難行動要支援者について避難支援や迅速な安否確認等が行われるように努める。

市及び県は、避難誘導、指定避難所等での生活環境、応急仮設住宅への受入れにあたっては、要配慮者の多様なニーズに十分配慮する。

特に、指定避難所等での健康状態の把握、福祉施設職員等の応援体制、応急仮設住宅への優先的入居、高齢者、身体障がい者向け応急仮設住宅の設置等に努める。

また、要配慮者に向けた情報の提供についても十分配慮する。

## (12) 行政区域を越えた広域避難の支援要請

市及び県は、災害の規模、被災者の避難、受入れ状況、避難の長期化等にかんがみ、行政区域外への広域的な避難及び避難場所、応急仮設住宅等への受入れが必要であると判断した場合には、必要に応じて、国の非常災害本部等を通じて、避難受入れ関係省庁（警察庁、防衛省、厚生労働省、国土交通省、消防庁）又は、都道府県に広域避難の受入れに関する支援を要請する。

## (13) 広域一時滞在

### ① 市の役割

市は、災害の規模、被災者の避難・受入れ状況、避難の長期化等にかんがみ、市の区域外への広域的な避難及び指定避難所、応急仮設住宅等への受入れが必要であると判断した場合において、県内の他の市町村への受入れについては、県に調整を要請又は、当該市町村に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては、県に対し当該他の都道府県との協議を求める。

市は、指定避難所を指定する際にあわせて広域一時滞在の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの被災住民を受け入れることができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。

## ② 県の役割

県は、市から協議要求があった場合、他の都道府県と協議を行う。

また、市の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、市からの要求を待ついとまがないときは、市の要求を待たないで、広域一時滞在のための要求を市に代わって行う。

## ③ 国の役割

国は、市及び県が、被災により自ら広域一時滞在のための協議を行うことが不可能な場合は、広域一時滞在のための協議を市に代わって行う。

また、市の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、市からの要求を待ついとまがないときは、市の要求を待たないで、市に代わって行うこととなる県に代わって、国が、広域一時滞在のための協議を行う。

## (14) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、期間、経費については、災害救助法施行細則等による。

## 第17節 食料供給活動

### 1 方針

災害により食料を確保することが困難になり、日常の食事に支障が生じ又は支障が生じるおそれがある場合は、被災者等を保護するために、食料の応急供給を迅速かつ的確に行う。

### 2 実施担当部

- (1) 健康福祉部
- (2) 経済部
- (3) 教育委員会部

### 3 実施内容

#### (1) 実施体制

##### ① 実施主体

炊き出し及び食品給与の直接の実施は、市が行う。

災害救助法が適用されたときは、県知事の委任を受けて市長が実施する。

ただし、被災地域において実施できないときは、県若しくは隣接市町村が応援又は協力をして実施する。

県は、市における食料物資等が不足するなど災害応急対策を的確に行うことが困難であり、その事態に照らし緊急を要し、市からの要求を待ついとまがないと認められるときは、要求を待たないで、市に対する食料物資を確保し輸送する。

##### ② 供給活動における配慮

被災者へ食料等を供給する際には、孤立状態にある被災者、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても食料等が供給されるよう努める。

## (2) 実施現場

炊き出しの実施は、避難所（食事をする場所）にできるだけ近い適当な場所において実施する。

ただし、近くに適当なところがないときは、適宜の場所あるいは施設で実施し、自動車等で運搬する。

## (3) 炊き出しの方法

炊き出しは、市が給食施設等既存の施設を利用して行う。  
実施にあたっては、以下の点に留意する。

- ① 市において直接実施することが困難なときで、米飯業者等に注文することが実情に即すると認められるときは、炊き出しの基準等を明示して業者から購入し、配給することとして差し支えない。
- ② 献立は、被災状況に留意し、できるだけ栄養のバランス等を考慮する。
- ③ 炊き出し場所には市の職員等責任者が立会し、その実施に関して指揮するとともに関係事項を記録する。  
なお、炊き出しを避難所施設において行う場合は、避難所に派遣の職員が兼ねてあたる。

## (4) 主食料の一般的な確保

被災者及び被害応急対策従事者に対する炊き出し及び食品給与のために必要な米穀等は、原則として市において、管内の米穀販売業者等から購入する。

## (5) 主食料の緊急確保

県は、市からの供給要請に基づき、炊き出し及び食品給与を行う必要があると認められるときは、米穀の買入れ・販売等に関する基本要領（平成21年5月29日付け21総食第113号総合食料局長通知）、県民食料備蓄事業実施要綱及び災害時に対応する精米の供給等の協力に関する協定、災害時に対応する玄米の備蓄・供給に関する協定に基づき取り扱う。

## (6) 副食等の確保

炊き出しその他食品給与のため必要な原材料、燃料等の確保は、市において行う。

ただし、災害の規模その他により現地において確保できないときは、県若しくは隣接市町村において確保輸送し、あるいは確保のあっせんをする。

また、必要に応じて市及び県は、防災関係機関、事業者等の協定に基づき応援食料等を調達する。

## (7) 応援等の手続

市において、炊き出し等食品の給与ができないとき又は物資の確保ができないときは、県に応援等の要請をする。

ただし、緊急を要するときは、直接隣接市町村に応援等を要請する。

## (8) 食品衛生

市は、炊き出しにあたっては、常に食品衛生に心掛ける。

県は、炊き出しを開始したときは、職員を派遣し、実施期間中食品衛生について指導監視を行い、食中毒症状を呈する者が発生した場合は、直ちに医師による診察を受けさせて、速やかに原因究明の調査を行うとともに再発防止に努める。

## (9) その他

災害救助法が適用された場合の炊き出し及び食品給与の対象者、期間、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第18節 給水活動

### 1 方針

災害のため飲料水が枯渇し、又は汚染して飲料に適する水を得ることができない者に対して、最小限度必要な量の飲料水を供給するため、迅速に適切な措置を行う。

### 2 実施担当部

水道部

### 3 実施内容

#### (1) 実施体制

##### ① 実施主体

給水の実施主体は、市であり、県はこれを応援する。

市及び県は、給水体制の組織についてあらかじめ編成を考慮して、それぞれの分担を明確化しておく。

市は、自ら飲料水の供給の実施が困難な場合、岐阜県水道災害相互応援協定等に基づき、飲料水の供給の実施又はこれに要する要員及び給水資機材について、県に必要な措置を要請する。

県は、市から要請があった場合は、応援に関する調整を行うとともに、他の水道事業者等に対して応援の要請を行う。

ただし、市における飲料水等が不足するなど災害応急対策を的確に行うことが困難であり、その事態に照らし緊急を要し、市からの要求を待ついとまがないと認められるときは、要求を待たないで、市に対する給水応援を実施する。

##### ② 給水活動における配慮

市は、被災者へ給水等を実施する際には、孤立状態にある被災者、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても給水等が実施されるよう努める。

## (2) 取水及び浄水方法

市は、取水する水源について、最寄りの非被災水道事業者と協議して確保し、これによることが不可能な場合は比較的汚染の少ない井戸水、河川等をろ水機によりろ過したのち、滅菌して給水する。

## (3) 給水の方法

市は、給水の方法について、あらかじめ策定した給水計画により実施する。

非常用水源からの拠点給水あるいは給水車で輸送する搬送給水とするが、内容等により臨機に対応する。

給水は公平に行うものであるが、医療機関や避難所等を優先的に行うよう配慮する。

また、緊急給水の実施に際し、水源を河川に求める場合には、木曽川水系緊急水利調整協議会と緊密な連絡をとり実施する。

なお、木曽川水系以外の水系についても、木曽川水系に準じて実施する。

## (4) 自衛隊の災害派遣による給水

渇水又は災害等により飲料水の供給が不能となった場合に、他の施設からの応援によっても、なお飲料水の確保ができないときは、市等にあつては、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」に基づき自衛隊の災害派遣要請を県知事に要求する。

## (5) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、給水量、期間、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第19節 生活必需品供給活動

### 1 方針

災害により、日常生活に欠くことのできない燃料、被服、寝具その他生活必需品（以下「生活必需品」という。）を喪失又はき損し、直ちに入手することができない状態にある者に対して給与又は貸与するため、迅速に適切な措置を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 健康福祉部
- (2) 経済部

### 3 実施内容

#### (1) 実施体制

##### ① 実施機関

被災者に対する生活必需品の給与又は貸与については、市が定めるところにより実施する。

災害救助法が適用された場合も、各世帯に対する割当及び支給は、市が実施する。

ただし、市は、自ら生活必需品等の給与又は貸与の実施が困難な場合、他市町村又は県へ応援を要請する。

県は、市における被災者に対する生活必需品の給与又は貸与が不可能であると認められる場合、県において生活必需品等の確保を行い、市に供給する。

また、災害救助法が適用された場合は、これらの物資の確保及び輸送は県が行う。

また、県は、発災後、庁舎、公立病院、警察・消防施設など重要施設の燃料確保が困難な場合、県内の個々の要請案件を「燃料調整シート」に必要事項を記入し、政府緊急対策本部に対して緊急供給要請を行う。

なお、県は、市における生活必需品等が不足するなど災害応急対策を的確に行うことが困難であり、その事態に照らし緊急を要し、市からの要求を待ついとまがないと認められるときは、要求を待たないで、市に対する生活必需品等を確保し輸送する。

## ② 生活必需品等供給対象者

供給対象者は、災害によって日常生活に欠くことのできない生活必需品を喪失又はき損し、しかも資力の有無にかかわらず、これらの物資を直ちに入手することができない状態にある者とする。

なお、被災者へ生活必需品等を供給する際には、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても生活必需品等が供給されるよう努める。

### (2) 生活必需品の確保

#### ① 支給品目等

支給品目等は被害の実情に応じ、寝具、外衣、肌着、身の回り品、炊事道具、食器、日用品、光熱材料等の生活必需品について現物をもって行う。

#### ② 物資の調達、輸送

生活必需品の調達及び輸送は、市において行う。

なお、地域内において、対応が不能になったときは、県に協力を求める。

なお、被災地で求められる物資は、時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た物資の調達に留意する。

また、夏季には扇風機等、冬季には暖房器具、燃料等も含めるなど被災地の実情を考慮する。

被災者の中でも、交通及び通信の途絶により孤立状態にある被災者に対しては、孤立状態の解消に努めるとともに、食料、飲料水及び生活必需品等の円滑な供給に十分配慮する。

また、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても物資等が提供されるよう努める。

### (3) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、期間、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第20節 要配慮者・避難行動要支援者対策

### 1 方針

災害発生時、要配慮者は身体面又は情報面のハンディキャップから迅速な行動がとれず、その後の避難生活においても不自由を強いられることから、個別かつ専門的な救援体制を整備することが必要である。

また、要配慮者の単独行動は、被災家屋に取り残されるおそれがあるため極力避け、市民の協力応援を得て、避難することが望ましい。

このため、要配慮者に対しては、災害時の情報提供、避難誘導、救護・救済対策等様々な場面においてきめ細やかな施策を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 市民活動部
- (2) 健康福祉部
- (3) こども未来部

### 3 実施内容

#### (1) 要配慮者・避難行動要支援者対策

市は、避難行動要支援者を適切に避難誘導し、安否確認等を行うための措置について定める。

市は、防災担当部局と福祉担当部局との連携のもと、平常時より避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成しなければならない。

また、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないように、名簿情報の適切な管理に努める。

市は、避難支援等に携わる関係者として消防組合等、県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得ることにより、又は、市条例の定めにより、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するとともに、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。

その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

市は、安全が確認された後に、避難行動要支援者を円滑に緊急避難場所から避難所へ移送するため、運送事業者等の協力を得ながら、移送先及び移送方法等についてあらかじめ定めるよう努める。

県は、市が設置する避難所等において、福祉・介護サービスの供給に支障が生じた場合、市の要請に応じて災害派遣福祉チーム（岐阜DCAT）の派遣を行う。

## (2) 社会福祉施設の対策

社会福祉施設の設置者、管理者においては、要配慮者を災害から守るため、以下のよう  
な対策を講じる。

### ① 入所者の保護

#### 1) 迅速な避難

あらかじめ定めた避難計画に従い、速やかに入所者の安全を確保する。

避難にあたっては、できるだけ施設近隣市民の協力を求め、迅速な避難に努める。

#### 2) 臨時休園等の措置

保育所にあつては、保育を継続することにより乳児、幼児の安全の確保が困難な場合は、  
臨時休園とし、乳児、幼児を直接保護者へ引渡す等必要な措置をとる。

また、児童館、児童センター、知的障害者通所更生施設等の通所施設についても、保育  
所に準じた措置をとる。

その他の社会福祉施設にあつては、入所者を一時安全な場所で保護し、実情に応じた措  
置をとる。

#### 3) 負傷者等の救出、応急手当等

入所者が被災した場合は、負傷者等の救出、応急手当等必要な措置をとるとともに、必  
要に応じ消防組合等の応援を要請する。

また、医療その他の救助を必要とする場合は、市、県に連絡又は要請する。

#### 4) 施設及び設備の確保

被災した施設及び設備については、市、県等の協力を得つつ施設機能の回復を図り、また、入所可能な場所を応急に確保する。

#### 5) 施設職員等の確保

災害により職員に事故があり、又は入所者数の増加によって職員等のマンパワーが不足するときは、不足の程度等を把握し、市、県に連絡しその応援を要請する。

#### 6) 食料や生活必需物資の確保

入所施設においては、食料や生活必需物資に不足が生じた場合、買い出し等により速やかに確保し、入所者の日常生活の確保を図る。

確保できないときは、不足が予想される物資の内容や程度について市、県に連絡しその支援を要請する。

#### 7) 健康管理、メンタルケア

入所者をはじめ職員等の健康管理（特にメンタルケア）に、十分配慮する。

### ② 被災者の受入れ（福祉避難所等）

被災を免れた施設又は被災地に隣接する地域の施設においては、入所者の処遇を確保した後、余裕スペース等を活用して、福祉避難所等として一定程度の被災者の受入れを行う。

なお、福祉避難所等としての被災者の受入れについては、要介護者等援護の必要性の高い者を優先する。

### (3) 外国人対策

#### ① 各種通訳の実施

市は、公益財団法人大垣国際交流協会の協力を得て、通訳ボランティアを必要な地域に派遣する。

県は、公益財団法人岐阜県国際交流センターの協力を得て、通訳ボランティアを必要な地域に派遣する。

#### ② 正確な情報の伝達

市と県は、テレビ・ラジオ等の外国語放送や多言語によるインターネットなどを通じた正確な情報を伝達するなど、外国人に対し、避難所や物資支給等の必要な情報が欠如、混乱することがないように努める。

## 第21節 帰宅困難者対策

### 1 方針

通勤・通学、出張、買い物、旅行等で、多くの人々が長距離間を移動しており、大規模災害が発生した場合、自力で帰宅することが極めて困難となる人々が多数発生することが想定される。

このため、災害発生時の安否確認の支援、被害情報の伝達、避難所の提供、帰宅のための支援等帰宅困難者に対する支援体制を速やかに構築する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部

### 3 実施内容

#### (1) 市民、事業所等の啓発

市及び県は、公共機関が運行を停止し、帰宅困難者が大量に発生する場合は、「むやみに移動を開始しない」という基本原則の広報により、一斉帰宅の抑制を図るとともに、必要に応じて、一時滞在施設の確保などの帰宅困難者等への支援を行うとともに、一時滞在施設の確保にあたっては、男女のニーズの違いや、要配慮者の多様なニーズに配慮した一時滞在施設の運営に努める。

また、企業等に対して、従業員等を一定期間事業所等内に留めておくことができるよう、必要な物資の備蓄等を促したり、大規模な集客施設等の管理者に対して、利用者の誘導体制の整備を促したりするなど、帰宅困難者対策を行う。

#### (2) 避難所対策、救援対策

市は、帰宅途中で救援が必要になった人、避難所への受入れが必要になった人への救助対策、避難所対策を図る。

### (3) 徒歩帰宅困難者への情報提供

市及び県は、企業、放送事業者、防災関係機関等との情報収集により、徒歩帰宅困難者に対して支援ルートやコンビニエンスストアなどの支援ステーションの情報提供に努める。

## 第22節 応急住宅対策

### 1 方針

災害により住宅が全壊（全焼、流失、埋没）し、又は土石、竹木等の流入により住むことが不可能な場合、被災者を受け入れるために住宅を仮設し、又住宅のき損等に対し自力で応急修理又は障害物の除去ができない者に対して、日常生活の可能な程度の応急修繕又は障害物を除去するため、迅速に必要な措置を行う。

ただし、災害発生直後における住宅の対策については、「第3章 第16節 避難対策」の定める避難所の開設及び受入れによる。

### 2 実施担当部

- (1) 健康福祉部
- (2) こども未来部
- (3) 建設部
- (4) 都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 住宅確保等の種別

住宅を失い又は破損し、若しくは土石の侵入その他によって居住することができなくなった被災者に対する住宅の建設、修繕等は、おおむね以下の種類及び順位による。

#### 〔住宅確保等の種別〕

対象種別		内容	
住宅の確保	1 自力確保	(1) 自費建設	被災世帯が自力（自費）で建設する。
		(2) 既存建物の改造	被災を免れた非住家を自力で改造模様替えをして住居とする。
		(3) 借用	親戚その他一般の借家、貸間、アパート等を自力で借りる。
	2 既存公営施設収容	(1) 公営住宅入居	既存公営住宅への特定入居又は目的外使用

対象種別		内容	
	(2) 社会福祉施設への入所	老人ホーム、児童福祉施設等、市、県又は社会福祉法人の経営する施設への優先入所	
3 国庫資金融資	災害復興住宅融資	自費で建設するには資金が不足する者に対して独立行政法人住宅金融支援機構から融資を受けて建設する。	
	地すべり等関連住宅融資		
4 災害救助法による仮設住宅供与		自らの資力では住宅を得ることができない者に対して市が仮設の住宅を供与する。	
5 公営住宅建設	(1) 災害公営住宅の建設	大災害発生時に特別の割当てを受け、公営住宅を建設する。	
	(2) 一般公営住宅の建設	一般の公営住宅を建設する。	
住宅の修繕	1 自費修繕	被災者が自力（自費）で修繕する。	
	2 資金融資	(1) 国庫資金融資	自費で修繕するには資金が不足する者に独立行政法人住宅金融支援機構が融資（災害復興住宅融資）して補修する。
		(2) その他公費融資	生活困窮世帯に対しては社会福祉協議会及び県が融資して改築あるいは補修する。
	3 災害救助法による応急修理	自らの資力では住宅を得ることができない者に対して市が応急的に修繕する。	
	4 生活保護法（昭和25年法律第144号）による家屋修理	保護世帯に対し、生活保護法で修理する。	
障害物の除去等	1 自費除去	被災者が自力（自費）で除去する。	
	2 除去費等の融資	自力で整備するには資金が不足する者に対し住宅修繕同様融資して除去する。	
	3 災害救助法による除去	生活能力の低い世帯のために市が除去する。	
	4 生活保護法による除去	保護世帯に対し、土砂等の除去を生活保護法で行う。	

- ※ 1 対策順位は、その種別によって対象者が異なったり、貸付の条件が異なったりするので適宜実情に即して順位を変更する必要がある。
- 2 「住宅の確保」のうち、4及び5の建設は、住家の全焼、全流失及び全壊した世帯を対象としたものである。
- 3 「障害物の除去等」とは、住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で日常生活に著しい障害を及ぼしているものの除去等をいう。

## (2) 実施体制

応急仮設住宅の供与、住宅の応急修繕及び障害物の除去等は、原則として市長が行う。

災害救助法が適用された場合においても県知事から委任されたとき、又は県知事による救助のいとまがないときは、市長が行う。

市及び県は、応急仮設住宅の建設及び住宅の応急修繕について、業界団体に協力を求めて実施する。

また、災害発生時における被災者用の住居として利用可能な公営住宅や民間賃貸住宅の空き家等の把握に努め、必要時に迅速にあっせんできるように準備する。

市は、自ら応急仮設住宅の供与、住宅の応急修繕及び障害物の除去をすることが困難な場合は、他市町村又は県に応援を得て実施する。

## (3) 応急仮設住宅の建設

市は、災害のため、住家が滅失するなど、被災者のうち自らの資力では住宅を確保することができない者に対し、簡単な住宅を仮設し一時的な居住の安定を図る。

設置場所については、市において決定する。

なお、市及び県は、応急仮設住宅の用地に関し、災害に対する安全性に配慮しつつ、あらかじめ建設可能な用地を確保しておく。

## (4) 応急仮設住宅（みなし仮設を含む。）の運営管理

市は、各応急仮設住宅の適切な運営を行う。

この際、応急仮設住宅における安心・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、入居者によるコミュニティの形成及び運営に努めるもとともに、孤独死、餓死等を防止するためのアフターケアのため、入居者情報の目的外使用及び第三者提供について、事前に同意をとるなど配慮する。

また、女性の参画を推進し、女性をはじめとする生活者の意見を反映できるよう配慮するほか、必要に応じて、応急仮設住宅における家庭動物の受入れにも配慮する。

## (5) 要配慮者への配慮

市は、応急仮設住宅への入居については、要配慮者の多様なニーズに十分配慮した応急仮設住宅の設置等に努めるほか、優先的に実施するものとし、住宅建設に関する情報の提供についても十分配慮する。

## (6) 住宅の応急修繕

市は、災害のため住家が半壊又は半焼するなど、当面の日常生活が営み得ない状態であり、かつ自らの資力では応急修理をすることができない者に対し、住宅の応急処理を行う。

## (7) 障害物の除去

市は、災害により住居又はその周辺に運ばれた土砂、竹木等で日常生活に著しい障害を受けている世帯に対し、障害物の除去を行う。

## (8) 低所得世帯に対する住宅融資

市及び県は、低所得世帯、母子世帯あるいは寡婦世帯について、災害により住宅を失い又は破損等のため居住することができなくなったもので、住宅を補修し又は被災を免れた非住家を改造する等のため貸金を必要とする世帯に対して、以下の資金を融資する。

- ① 生活福祉資金の災害援護資金
- ② 母子福祉資金の住宅資金
- ③ 寡婦福祉資金の住宅資金
- ④ 災害援護資金の貸付

## (9) 生活保護法による家屋修理

市及び県は、災害救助法が適用されない災害時で、生活保護世帯が被災した場合は、生活保護法により、以下の方法で家屋の修理をする。

### ① 家屋修理費等

国が定める基準額の範囲内において必要最小限度の家屋の補修又は畳、建具、水道、配電設備その他現に居住する家屋の従属物の修理

### ② 土砂等の除去費

家屋修理費の一環として①による基準の範囲内において土砂、毀物等の除去に要する器材の借料及び人夫賃等

## (10) 社会福祉施設への入所

市は、災害により住宅を失い又は破損等により居住することのできなくなった者のうち、要介護者等で社会福祉施設に入所させることが適当な者について、必要性の高い者から入所させる。

市及び県は、被災者の避難状況等にかんがみ、他県等区域外の社会福祉施設への入所が必要であると判断した場合は、関係機関と連携して速やかに入所させる。

## (11) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、戸数、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第23節 医療・救護活動

### 1 方針

大規模な災害の発生により、数多くの負傷者、被災者等へ医療を提供するため、災害医療救護体制を確立する。

なお、詳細は、岐阜県地震災害等医療救護計画による。

### 2 実施担当部

- (1) 健康福祉部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 医療救護活動

##### ① 市の医療救護活動

市は、救護所を設置するとともに医療救護班を派遣し、災害の程度に即した救護活動を行う。

災害の程度により必要と認めたときは、県に応援を要請する。

##### ② 県の医療救護活動

県は、市から医療救護に関する協力要請があったとき、又は医療救護を必要と認めたときは、医療等関係機関の協力のもと災害派遣医療チーム（DMAT）、医療救護班及びドクターヘリ等の派遣及び調整を行う。

### ③ 医療等関係機関

#### 1) 日本赤十字社岐阜県支部

県の要請に基づき、医療救護班を派遣し、救護活動を行う。

医療救護班の業務内容は、災害救助法による救助委託協定書の定めるところによる。

#### 2) 岐阜県医師会（大垣市医師会）

医療救護班の派遣に協力するとともに、日本医師会が派遣する日本医師会災害医療チーム（JMAT）の調整を行う。

#### 3) 岐阜県病院協会

医療救護班等の派遣に協力する。

#### 4) 岐阜県歯科医師会（大垣市歯科医師会）

医療救護班の派遣に協力する

#### 5) 岐阜県精神科病院協会

災害派遣精神医療チーム（DPAT）の派遣に協力する。

#### 6) 岐阜県薬剤師会（大垣市薬剤師会）

医療救護班の派遣に協力するとともに、救護所、避難所等への薬剤師の派遣に協力する。

#### 7) 岐阜県製薬協会、岐阜県医薬品卸協同組合、一般社団法人日本産業・医療ガス協会、東海歯科用品商協同組合岐阜県支部、岐阜県医療機器販売業協会

医薬品、医療資機材の調達に協力する。

#### ④ 医療救護活動の原則

医療救護活動は、市、県の調整のもと、救護所、救護病院、災害拠点病院等の医療機関が連携して実施する。

被災地域内の医療機関は、状況に応じ、災害派遣医療チーム（DMAT）等を派遣するよう努める。

なお、被災地では、発災からの時間的経過に応じて医療救護に対するニーズが変化していくため、それに対応した医療救護活動を行う。

#### ⑤ 重症者等の搬送方法

重症者等の後方医療機関への搬送は、消防組合等の協力を得て実施する。

ただし、消防組合等の救急車両が確保できない場合は、市、県及び医療救護班で確保した車両により搬送する。

なお、道路の損壊等の場合、又は遠隔地への搬送については、県又は自衛隊等のヘリコプターにより実施する。

#### ⑥ トリアージの実施

医療救護活動の実施にあたっては、必要に応じトリアージを実施し、効率的な活動に努める。

#### ⑦ 災害派遣医療チーム（DMAT）等の派遣要請

市及び県は、必要に応じて医療関係機関又は国非常本部等に対し、災害派遣医療チーム（DMAT）等の派遣を要請する。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行う。

県は、その区域内又は近隣県からの災害派遣医療チーム（DMAT）等やドクターヘリ等の派遣に係る調整を行う。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行う。

また、活動場所（医療機関、救護所、航空搬送拠点等）及び必要に応じた参集拠点などの確保を図る。

## ⑧ 後方医療活動の要請

### 1) 広域後方医療活動の要請

市及び県は、必要に応じて広域後方医療関係機関（厚生労働省、文部科学省、日本赤十字社、独立行政法人地域医療機能推進機構）に対し、区域外の医療施設における広域的な後方医療活動を要請する。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行う。

### 2) 広域医療搬送拠点臨時医療施設（SCU）の開設、運営

県は、広域後方医療施設への重症者の搬送にあたり、関係機関と調整のうえ、広域医療搬送拠点において広域医療搬送拠点臨時医療施設（SCU）を開設、運営する。

また、市及び県は、関係機関と連携し、市内の医療機関等から広域医療搬送拠点までの重症者の搬送を実施する。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行う。

なお、市及び県は、他県等からの重症者を受け入れる場合、関係機関と調整のうえ、広域医療搬送拠点から県内の医療機関までの重症者の搬送を実施する。

## ⑨ 医療提供体制の確保・継続

県は、災害派遣医療チーム（DMAT）による活動と並行して、また、災害派遣医療チーム（DMAT）活動の終了以降、日本医師会災害医療チーム（JMAT）、日本赤十字社、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人地域医療機能推進機構、国立大学病院、日本歯科医師会、日本薬剤師会、日本看護協会、民間医療機関等からの医療チーム派遣等の協力を得て、指定避難所等、救護所も含め、被災地における医療提供体制の確保・継続を図るものとし、その調整にあたり、災害医療コーディネーターは、県に対して適宜助言及び支援を行う。

その際、県は、医療チーム等の交代により医療情報が断絶することのないよう、被災地における診療情報の引継ぎが適切に実施されるよう努める。

## (2) 医薬品等の確保

### ① 基本方針

市、県及び岐阜県赤十字血液センター（以下「血液センター」という。）は、関係機関との連携を図り、医療救護活動に必要な医薬品、衛生材料、医療機器及び血液の確保を図る。

### ② 医薬品等（血液を除く。）の確保

市は、医療救護活動に必要な医薬品、衛生材料及び医療用具については、調達計画に基づき調達する。

ただし、不足が生じるときには、県及び関係機関に応援を要請する。

県は、市から医薬品、衛生材料及び医療用具の機器について、応援要請を受けたときは、災害時における医療救護活動に必要な医薬品の供給等に関する協定等に基づき岐阜県製薬協会、岐阜県医薬品卸協同組合、一般社団法人日本産業・医療ガス協会、東海歯科用品商協同組合岐阜県支部、岐阜県医療機器販売業協会に要請し、調達する。

### ③ 血液の確保

県は、血液センター施設等の被災状況を把握するとともに、血液センターを中心として、状況に応じた血液の確保及び輸送を図る。

## (3) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、期間、給付等については、災害救助法施行細則等による。

## 第24節 救助活動

### 1 方針

消防組合等及び県警察は、災害発生により生命、身体が危険となった者を早急に救出し、負傷者については医療機関に収容するが、救助活動の実施が困難な場合、速やかに他機関に応援を要請する。

### 2 実施担当部

- (1) 大垣消防組合部
- (2) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 救助活動

消防組合等及び県警察は、緊密な連携のもとに速やかに救出作業を行い、負傷者については、医療機関（救護所を含む。）に収容する。

なお、作業は、必要に応じ機械、器具を借り上げ、岐阜県防災ヘリコプター支援協定に基づき、防災ヘリコプターを要請するなど実情に即した方法により速やかに行う。

#### (2) 応援の手続

##### ① 消防組合等

消防組合等は、自ら救出の実施が困難な場合、他市町村、県へ救出の実施又はこれに要する要員及び資機材について応援を要求する。

なお、広域的な消防部隊の応援要請を行う必要が生じた場合、消防組合等は、岐阜県広域消防相互応援協定及び岐阜県広域消防応援基本計画の定めるところにより、消防相互応援を行う。

また、緊急消防援助隊の派遣を受けた消防組合等の消防長はこれを指揮し、迅速に重点的な部隊の配置を行う。

## ② 県

県は、自ら救出の実施又は消防組合等からの応援要請事項の実施が困難な場合、自衛隊等に対し救出の実施又はこれに要する要員及び資機材について応援を要請する。

消防組合等の実施する救出につき、特に必要があると認めたときは、他市町村に応援するよう求める。

また、大規模災害の発生に際し、国に対して緊急消防援助隊の応援、ヘリコプターによる広域航空消防応援等の要請を行う。

## ③ 県公安委員会

県公安委員会は、大規模災害の発生に際し、警察庁又は他の都道府県警察に対して警察災害派遣隊等の派遣要請を行う。

## (3) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、期間、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第25節 遺体の捜索・取り扱い・埋葬

### 1 方針

災害時に死亡した者の遺体の捜索、見分、取り扱い、埋葬等を的確に実施するため、遺体捜索体制の確立、必要機器や遺体安置場の確保、他市町村、隣県等の協力による火葬の実施等迅速に必要な措置を行う。

広域に被災した場合は、検視、検案体制を含め、広域調整を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 市民活動部
- (2) 生活環境部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 遺体の捜索

市は、県警察、防災関係機関の協力を得て遺体の捜索を行い、発見したときは速やかに収容する。

#### (2) 遺体の取り扱い、収容等

##### ① 遺体の取り扱い

市は、遺体を発見した場合は、県警察に届出を行い、県警察は、遺体の見分、検視を行い、身元が判明している場合は、遺族等へ引き渡す。

## ② 遺体の収容

市は、身元の判明していない遺体及び遺族等への引き渡しが困難な場合は、以下の措置をとる。

- 1) 遺体の識別のため、遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置をとり、必要に応じて撮影を行う。
- 2) 寺院等の施設又は仮設安置所における遺体の一時安置を行う。
- 3) 医師による死因その他についての検査を行う。

## ③ 遺体の検視、身元確認

県警察は、必要に応じ、警察災害派遣隊を被災地に派遣し、医師、歯科医師等の協力を得て、遺体の検視・死体調査、身元確認等を行う。

また、身元確認に必要な資料の重要性を踏まえ、効果的な身元確認が行えるよう市及び県、指定公共機関等と密接に連携する。

## ④ その他

市は、棺、骨つぼ、ドライアイス等の確保に努める。

## (3) 遺体の埋葬等

### ① 遺体の埋葬

市は、遺体を遺族へ引き渡し又は火葬に付し、骨つぼ若しくは骨箱を遺族に引き渡す。身元の判明しない遺体は、火葬に付し、墓地又は納骨堂に埋収蔵する等必要な措置をとる。

なお、埋葬の実施にあたっては、以下の点に留意を要する。

- 1) 事故死等による遺体については、県警察から引き継ぎを受けた後埋葬する。
- 2) 身元不明の遺体については、県警察その他関係機関に連絡しその調査にあたる。
- 3) 被災地域以外に漂着した遺体等のうち、身元が判明しない者の埋葬は、行旅死亡人としての取り扱いとする。

## ② 広域調整

市及び県は、大規模な災害が発生し火葬場が破損し使用できない場合や、使用可能であっても火葬能力を大幅に上回る死亡者があった場合においては、別に定める岐阜県広域火葬計画に基づき、円滑な広域火葬を実施する。

### (4) 遺体安置所の確保

市は、避難所として使用されている施設を除き、適当な場所に遺体安置所を設ける。

### (5) 応援協力

市は、自ら遺体の搜索、取り扱い、収容、埋葬の実施が困難な場合、他市町村又は県へ実施、若しくは実施に要する要員及び資機材について応援を要請する。

県は、市の実施する遺体の搜索、取り扱い、収容、埋葬に特に必要があると認めたときは、他市町村ほか関係機関・団体に応援するよう指示する。

応援の要求を受けた機関は、積極的に協力する。

### (6) その他

災害救助法が適用された場合の対象者、期間、経費等については、災害救助法施行細則等による。

## 第26節 防疫・食品衛生活動

### 第1項 防疫活動

#### 1 方針

被災地においては、生活環境の悪化、被災者の病原体に対する抵抗力の低下等の悪条件により感染症等の疫病が発生しやすく、また蔓延する危険性も高いため、災害発生時における防疫措置は、臨時に多数の避難者を受け入れ衛生状態が悪化しやすい避難所をはじめとして、的確かつ迅速に実施することとする。

#### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部

#### 3 実施内容

##### (1) 市の防疫活動

市は、避難所運営基本マニュアルに基づく感染症予防対策を講ずるとともに、以下の防疫活動を行う。

- ① 防疫用資機材の確保、便槽、家屋等の清潔及び消毒
- ② ゴミ捨て場所への殺虫剤、殺そ剤の散布
- ③ 避難所における避難者の健康状態の調査、防疫活動の実施
- ④ 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（平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。）第35条第1項の規定による当該職員の選任
- ⑤ 臨時予防接種又は予防内服薬の投与
- ⑥ 感染症の発生状況及び防疫活動等の広報活動の実施

## (2) 県の防疫活動

県は、市の協力を得て、被災者の検病調査、健康診断及び感染症患者の搬送にあたる。

また、市からの要請又は自らの判断により市に代わって防疫活動を行い又は他市町村に応援を指示する。

なお、県は、感染症予防上必要があると認めたときは、市における災害の規模態様などに応じ、その範囲、期間を定めて、速やかに感染症法及び予防接種法（昭和23年法律第68号）に基づく以下の指示及び命令を行うとともに、市が行う防疫活動について市の実情に即応した指導を行う。

特に、被害激甚な場合には、県職員を現地に派遣してその実情を調査し、実施方法及び基準を示して指導にあたる。

- ① 感染症法第35条第1項（第35条第4項準用）の規定による当該職員選任の指示
- ② 感染症法第27条第2項の規定による消毒の施行に関する指示
- ③ 感染症法第28条第2項の規定によるねずみ族、昆虫等の駆除に関する指示
- ④ 感染症法第29条第2項の規定による物件に係る措置に関する指示
- ⑤ 感染症法第31条第2項の規定による生活の用に供される水の供給の指示
- ⑥ 予防接種法第6条の規定による臨時予防接種に関する命令（市長に実施させるのが適当な場合に限る。）

## (3) 応援の要請

市は、被害が甚大で市限りで防疫活動等の実施が不可能又は困難なときは、他の市町村又は県からの応援を得て実施する。

## 第2項 食品衛生活動

### 1 方針

災害発生時には、食品の調理、加工、販売等について、通常の衛生管理が困難となることが想定されることから、食中毒など食品に起因する危害発生の危険性が高くなる。

このため、被災地における食品の安全性を確保するため、炊き出し施設、飲食店等の食品関連施設に対して監視指導を実施し、食中毒等の発生防止を図る。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 健康福祉部
- (3) 経済部

### 3 実施内容

#### (1) 食品関連施設に対する監視指導

市は、炊き出しを開始した場合、速やかに管轄の保健所に連絡する。

県は、市等と連携を図りながら、炊き出し施設等の食品関連施設に食品衛生監視員を派遣し、食品の衛生的な取り扱い等について監視指導を行う。

#### (2) 食中毒発生時の対応

市は、食中毒症状を呈する者の発生を探知した場合、直ちに医師による診断を受けさせるとともに、その旨を保健所へ連絡する。

県は、食中毒の発生に関する連絡を受けた場合、原因施設の調査等を行い、その原因を究明するとともに、被害の拡大防止を図るなど必要な措置を講じる。

## 第27節 保健活動・精神保健

### 1 方 針

災害時の生活環境の劣悪さや心身への負担の大きさは、心身双方の健康に変調をきたす可能性が高く、被災者に対して公的な保健医療面での支援が不可欠であり、また精神障がい者の保護や災害によるショック、長期化する避難生活等による様々なストレスを抱え込む被災者の心のケア対策が必要となる。

このため、災害により被害を受けている市民を対象に、市、県、関係機関が協力し、避難所の生活環境の整備や心身両面からの保健指導を実施するとともに、仮設住宅や一般家庭等市民全体に対しても、被災に伴う心身両面の健康状態の悪化を予防し、被災者自らが健康を回復、維持及び増進し、心身とも健康な生活が送れるよう支援する。

### 2 実施担当部

健康福祉部

### 3 実施内容

#### (1) 保健活動

##### ① 体 制

県は、保健所を通じて市が必要とする健康管理体制を把握し、健康管理体制整備に必要な他地域や関係機関、ボランティア等への支援要請及び受け入れの調整を行い、派遣計画を策定する。

県は、被災した場合は、必要に応じ、その地域内における保健活動を円滑に行うための総合調整等に努める。

また、被災していない場合は、被災地域内における保健活動及びその活動を円滑に行うための総合等の支援に努める。

保健所は、管内における被災地の健康管理体制を把握する。

また、健康管理を中心とした保健活動計画を策定する。

市は、保健活動方針を策定する。

なお、災害の程度により必要と認めたときは、保健所、県の協力を得て、被災者の健康管理活動を行う。

## ② 活動内容

市及び県は、連携をとり、チームを編成し、被災地区ごと（地区は状況により決定）に協働して活動する。

県は、災害による被災者のストレスケア等のため、必要に応じて、被災地域外の医療機関、国及び被災地域外の都道府県に対して、災害派遣精神医療チーム（D P A T）等の編成及び協力を求める。

国及び県は、災害派遣精神医療チーム（D P A T）等の派遣に係る調整、活動場所の確保等を図る。

また、県は、被災都道府県から要請があった場合、精神科医を確保し、災害派遣精神医療チーム（D P A T）等を編成する。

その際、必要に応じて、公的医療機関及び民間医療機関の協力を要請する。

県は、災害派遣精神医療チーム（D P A T）等を編成した場合、その旨を国に報告する。具体的な保健活動については、岐阜県地震災害等医療救護計画に定める。

## ③ その他

その他災害発生時における保健活動については、別に定める災害時保健活動マニュアルによる。

また、県は、被災都道府県の要請に基づき、被災地方公共団体の保健医療調整本部及び保健所の総合調整等の円滑な実施を応援するため、災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）の応援派遣を行う。

### (2) 健康課題に応じた専門的な支援の実施

保健活動により把握した健康課題に応じて、こころのケア、歯科保健、要配慮者支援などの専門的な支援を実施する。

具体的な支援活動については、岐阜県地震災害等医療救護計画に定める。

## 第28節 清掃活動

### 1 方針

ごみ、し尿の処理事業は、市（一部事務組合）が個別に行っているが、災害時には、大量の廃棄物の発生等により、その処理に支障をきたすおそれがある。

被災地における環境衛生の保全を図るため、排出された災害廃棄物の迅速な収集・処理体制を確保する。

また、災害廃棄物の広域処理を含めた処分方法の確立と、計画的な収集・運搬及び処理により、適正処理を確保しつつ、円滑かつ迅速に廃棄物を処理する。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) ごみ、し尿の処理活動

市は、災害時におけるごみ又はし尿を収集及び運搬するため、清掃班を編成する。

清掃班は、ごみ収集運搬班とし尿収集運搬班に区分して編成する。

県は、市の報告により被害状況を把握し、必要に応じ県内の他市町村への応援及び他県への応援要請を行う。

#### (2) 清掃方法

##### ① ごみ処理

市は、ごみ収集車の確保について、市所有のものを利用するものとするが、不足する場合には、民間、特に清掃事業団体の協力も得る。

##### 1) 収集順序

ごみの収集は、実施者が被災地の状況を考慮し、緊急に清掃を要する地域から、順次実施する。

## 2) 収集方法

ごみの収集にあたって、各班の収集担当地域を明確にする。

また、市民、ごみ収集運搬班に災害廃棄物の分別収集の徹底を図る。

## 3) ごみの処分

災害廃棄物の仮置き場、処分方法、処分場所等については、十分に検討し、計画的にごみの処分を行う。

収容したごみについては、最終処分場不足も予想されることからリサイクル等による減量化施策を行い、その後の可燃物は、他の地域との連携による焼却施設処理を原則とし、不燃物又は焼却できないごみは、埋立処分する。

なお、フロン類使用機器の廃棄処分にあたっては、フロン類の適正な回収・処理を行う。

## ② し尿処理

市は、し尿収集車の確保について、市所有のものを利用するが、不足する場合には、民間、特に清掃事業団体の協力も得る。

### 1) 収集順序

し尿の汲み取り収集は、実施者が被災地の状況を考慮し、緊急に汲み取りを要する地域から順次実施する。

### 2) 収集方法

し尿の汲み取り収集にあたって、各班の収集担当地域を明確にする。

### 3) し尿の処分

し尿の処分は、原則として、し尿処理場、下水道終末処理場等において処分する。

### ③ 災害廃棄物の発生への備え

市は、国が定めた災害廃棄物の処理に係る指針に基づき、円滑かつ迅速に災害廃棄物を処理できるよう、災害廃棄物の仮置場の確保や運用方針、一般廃棄物（指定避難所のごみや仮設トイレのし尿等）の処理を含めた災害時の廃棄物の処理体制、周辺の地方公共団体との連携・協力のあり方等について、災害廃棄物処理計画において具体的に示す。

また、十分な大きさの仮置場・最終処分場の確保に努めるとともに、広域処理を行う地域単位で、平時の処理能力について計画的に一定程度の余裕を持たせるとともに処理施設の能力を維持し、災害時における廃棄物処理機能の多重性や代替性の確保を図る。

県は、災害廃棄物の処理に係る指針に基づき、円滑かつ迅速に災害廃棄物を処理できるよう、市が行う災害廃棄物対策に対する技術的な援助を行うとともに、災害時の廃棄物の広域処理体制、民間事業者等との連携・協力のあり方等について、災害廃棄物処理計画において具体的に示す。

市、国及び県は、大量の災害廃棄物の発生に備え、広域処理体制の確立や民間連携の促進等に努める。

市及び県は、建築物等の解体等による石綿の飛散を防止するため、必要に応じ事業者等に対し、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）に基づき適切に解体等を行うよう指導・助言する。

また、災害廃棄物に関する情報をホームページ等において公開する等周知に努める。

#### ④ 災害廃棄物の処理

市、国及び県は、発生した災害廃棄物の種類、性状等（土砂、ヘドロ、汚染物等）を勘案し、その発生量を推計したうえで、事前に策定しておいた災害廃棄物処理計画に基づいて、仮置場、最終処分地を確保し、必要に応じて処理実行計画の策定や広域処理を行うこと等により、災害廃棄物の計画的な収集、運搬及び処分を行い、災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を図る。運搬及び処分を行い、災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を図る。

加えて、ボランティア、NPO等の支援を得て災害廃棄物等の処理を進める場合には、社会福祉協議会、NPO等と連携し、作業実施地区や作業内容を調整、分担するなどして、効率的に災害廃棄物等の搬出を行う。

県は、災害が発生し、市の行政機能が喪失したことにより、災害廃棄物処理の見込みがない場合には、市の要請に基づいて、災害廃棄物の処理を市に代わって行う。

国は、大規模な災害が発生したときは、その災害廃棄物の処理に関する指針を策定するとともに、廃棄物処理特例地域内の市長から要請があり、かつ、市における災害廃棄物の処理の実施体制、当該災害廃棄物の処理に関する専門的な知識及び技術の必要性、当該指定災害廃棄物の広域的な処理の重要性を勘案して、必要と認められる場合には、災害廃棄物の処理を市に代わって行う。

また、廃棄物処理施設については、災害廃棄物を処理しつつ、電力供給や熱供給等の拠点としても活用する。

市及び県は、損壊家屋の解体を実施する場合には、解体業者、廃棄物処理業者、建設業者等と連携した解体体制を整備するとともに、必要に応じて速やかに他の地方公共団体への協力要請を行う。

なお、災害廃棄物処理にあたっては、適切な分別の実施により可能な限り再生利用と減量化を図るとともに、復旧・復興計画を考慮に入れ、計画的に行う。

また、環境汚染の未然防止及び市民、作業者の健康管理のため、適切な措置等を講ずる。

#### (3) その他関連対策

市は、避難所施設等に伴い仮設便所を設置する場合、原則として、仮設トイレを配置する。

やむを得ない場合には、立地条件を考慮し、漏洩等により、地下水が汚染しないような場所を選定し、避難人員200人に対して、大小便器をそれぞれ2個以上ずつ設置する。

閉鎖にあたっては、消毒後埋没する。

仮設トイレは、当初は、市備蓄のものを利用し、不足する場合には、応援要請を行う。

なお、市においては、民間での保有状況もあらかじめ把握しておく。

## 第29節 愛玩動物等の救援

### 1 方針

災害発生時には、飼い主不明又は負傷した愛玩動物（一般家庭において愛玩等の目的で飼養保管されている犬、ねこ等の動物）等が多数生じると同時に、多くの被災者が愛玩動物を伴い避難所に避難してくることが予想される。

このため、逸走した動物による人への危害防止及び動物愛護の観点から、市及び関係団体等と連携し、これらの動物の保護及び飼い主への必要な支援等を行う。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

市及び県は、被災した飼養動物の保護収容、危険動物の逸走対策、動物伝染病予防等衛生管理を含めた災害時における動物の管理等について必要な措置を講ずる。

また、日頃から実践的な訓練等を通じて、管理体制の整備に努める。

#### (1) 被災地域における動物の保護

県は、市、獣医師会等関係団体及び動物愛護ボランティア等と協力して、飼い主不明又は負傷した愛玩動物の保護、収容、救護等を行う。

#### (2) 動物の適正な飼養体制の確保

市は、飼い主とともに避難した愛玩動物について、収容施設を避難所の隣接地に設置するよう努める。

県は、避難所を設置する市及び関係団体等と協力して、飼い主とともに避難した愛玩動物について適正な飼養の指導を行うなど、動物の愛護及び生活環境の保全に努める。

### (3) 特定動物の逸走対策

特定動物（クマ、ワニ等の危険な動物）が飼養施設から逸走した場合、県は、飼養者、市その他関係機関等と連携し、必要な措置を講じる。

## 第30節 災害義援金品の募集配分

### 1 方針

市民及び市外から被災者に対して寄託される義援金品を、確実、迅速に被災者に配分するため、受入、引継ぎ、集積、配分、管理等必要な措置を実施する。

### 2 実施担当部

健康福祉部

### 3 実施内容

#### (1) 義援金品の募集

##### ① 義援金品の募集機関

市内又は市外において大規模災害が発生した場合に、市、県、日本赤十字社岐阜県支部（義援金のみを取り扱う。）、岐阜県共同募金会等は、義援金品の募集機関として、被災地のニーズ、状況等を十分考慮しながら対応する。

義援金品の受入について一般への周知が必要と認められる場合は、国の非常災害対策本部、報道機関等を通じて、以下の事項を公表する。

なお、義援物資の梱包に際しては、品名を明示する等被災地における円滑かつ迅速な仕分け、配送に十分配慮した方法とするよう呼びかける。

#### 1) 義援物資

##### 1 受入窓口

2 受入を希望するもの及び受入を希望しない物資のリスト(被災地の需給状況を勘案し、同リストを逐次改定する。)

3 受入窓口と集積場所の住所が異なるときは、その集積場所の住所等

## 2) 義 援 金

- 1 受入窓口
- 2 振込み金融機関口座（金融機関名、口座番号、口座名等）

### ② 問い合わせ窓口等

市及び県は、必要に応じ義援金品に関する問い合わせ窓口を設けるとともに、被災地のニーズについて広報を行う。

## (2) 義援物資の受入、配分等

市、県等の募集機関は、以下により義援物資の受入及び配分等を行う。

### ① 受 入

- 1) 災害発生後速やかに受入窓口を開設し、義援物資の受入を行う。
- 2) 受入れを希望する物資を明確にし、早期に公表を行う。
- 3) 義援金品拠出者名簿を作成し、あるいは義援金品受領書を発行してそれぞれ整備保管する。

### ② 引継ぎ、集積

受入れた義援物資の引継ぎにあたっては、義援金品引継書を作成し、その授受の関係を明らかにしておく。

### ③ 配 分

#### 1) 配 分

市、県、その他義援物資の募集機関等で構成する配分委員会組織が定める基準によって行う。

なお、特定物資及び配分先指定物資については、それぞれの目的に沿って効率的な配分を個々に検討して行う。

## 2) 配分の時期

配分は、できる限り受入又は引継ぎを受けた都度行うことを原則とするが、義援物資の量などを考慮し、適宜配分時期を調整する。

ただし、腐敗、変質のおそれがある物資については、迅速かつ適切に取り扱うように配慮する。

### ④ 義援物資の管理

義援物資は、義援金品受払簿を備え付け、受入から引継ぎ又は配分までの状況を記録する。

### ⑤ 各種様式

義援物資の受入、引継ぎ、集積、配分、管理にあたり、作成、発行する各種様式は別に定める。

### ⑥ 費用

義援物資の募集や配分に要する労力等は、できるだけ無料奉仕とするが、輸送に要する経費等はそれぞれの実施機関において負担する。

各実施機関は、経費の証拠記録を整理保管しておく。

## (3) 義援金の受入、配分等

市、県、日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県共同募金会等の募集機関は、以下により義援金の受入及び配分等を行う。

### ① 受入

- 1) 災害発生後速やかに受入窓口を開設し、義援金の受入を行う。
- 2) 義援金品拠出者名簿を作成し、あるいは義援金品受領書を発行してそれぞれ整備保管する。

## ② 引継ぎ、集積

受入れた義援金の引継ぎにあたっては、市、県、日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県共同募金会、その他義援金の募集機関等で構成する配分委員会組織の銀行口座への振込みの方法による。

## ③ 配 分

配分委員会組織が定める基準によって行う。

配分にあたっては、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。

## ④ 義援金の管理

義援金は、銀行預金等確実な方法で保管管理する。

義援金品受払簿を備え付け、受入から引継ぎ又は配分までの状況を記録する。

なお、預金に伴う利子収入は、義援金に含めて扱う。

## ⑤ 各種様式

義援金の受入、引継ぎ、集積、配分、管理にあたり、作成、発行する各種様式は別に定める。

## ⑥ 費 用

義援金の募集や配分に要する労力等は、できるだけ無料奉仕とするが、送金、引継ぎに要する経費等はそれぞれの実施機関において負担する。

各実施機関は、経費の証拠記録を整理保管しておく。

## 第31節 産業応急対策

### 1 方針

災害時における産業の応急対策を迅速に行うため、各機関において適切な措置をとる。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) 商工業の応急対策

##### ① 災害融資計画

市及び県は、被災商工業者のうち事業資金の融資を希望する者のため、相談窓口を開設し、以下の方法により事業資金の融資についてあっせん、あるいは助成を行う。

##### 1) 一般金融

緊急貸出についての貸付利率、貸付限度額、貸付期間、保証料等を決定して災害融資制度を創設し、早期貸付を行う。

##### 2) 市費又は県費預託

市費又は県費を金融機関に預託し、各金融機関の自己資金とあわせて円滑な貸付を行う。

##### 3) 保証助成

融資希望者のうち、担保能力のない者、また低い者に対しては、岐阜県信用保証協会の保証によって信用保全を図るとともに保証料の減免の措置を講ずる。

## ② 復旧資材等の調達

県は、救助及び復旧用の物資、資材の確保又はあっせんの要請があったときは、県内の組合又は適当な業者に協力を依頼し、救助及び復旧用の物資、資材の確保又はあっせんに努める。

なお、県内において確保できないとき、あるいは不足するときは、適宜復旧用資材調達班を編成し、調達にあたる。

ただし、取扱業者（組合）の出向確保が適当と認められるときは、当該業者（組合）にその旨を連絡し、確保する。

## (2) 観光客等の応急対策

### ① 応急対策

観光地域内に所在する宿泊休養施設（ホテル、旅館等）、運動施設及びレジャー施設等の経営者又は管理者（以下「管理者」という。）は、気象の状況その他災害条件を把握し、施設利用者にてできる限り徹底しその対策にあたる。

なお、施設被害を想定し、緊急時における避難予定先、経路、誘導の方法を徹底しておく。

### ② 応援の要請

管理者は、災害時における応急対策の実施ができないときは、速やかに市（消防団を含む。）又は警察官に応援又は実施の要請をする。

なお、この場合に要する経費は、管理者の負担とする。

### ③ 風評被害対策

県は、災害時の観光への風評被害を最小限に止め、観光客の早期回復を図るため、別に定める災害時の観光誘客方針に基づき、必要な対策を実施する。

### (3) 農作物の応急対策

#### ① 代作用種子の確保

農業経営者は、災害時における代作用種子を災害に備えて平常時から備蓄しておくものとするが、なおかつ不足し確保できないときは、市は、県に確保あっせんの要請をする。

要請を受けた県は、主要農作物については岐阜県米麦改良協会、野菜等については県内種苗業者（日本種苗協会備蓄部会傘下）と連絡し確保の調整をするものとするが、県内において確保できないときは、主要農作物については東海農政局、野菜等については日本種苗協会に要請し確保あっせんする。

#### ② 病虫害防除対策

##### 1) 病虫害防除指導の徹底

県は、災害により病虫害の発生が予想され又は発生したときは、病虫害発生予察情報に基づき、市、植物防疫協会、農業協同組合、農業共済組合等と協力して病虫害防除の指導徹底にあたる。

なお、病虫害発生予察情報は、県において発し、市に伝達する。

##### 2) 農薬の確保

農業協同組合及び農業経営者は、災害に備えて農薬を確保しておくものとするが、災害時に農薬が不足し確保できないときは、市は、県に確保あっせんの要請をする。

要請を受けた県は、全農岐阜県本部、岐阜県農薬販売協同組合等と連絡をとり、その確保あっせんに努める。

##### 3) 防除器機具の整備

市、県、関係機関は、病虫害防除機具の整備に努めるが、その整備について指導にあたる。

なお、市は、緊急防除にあたって器具が不足する場合でその地域において確保できないときは、県に応援の要請をする。

要請を受けた県は、近隣の地域から県有農機具を移動する等その応援の調達をする。

### ③ 肥料等の確保

市は、災害のため必要な肥料等が確保できないときは、県に確保あつせんの要請をする。要請を受けた県は、県内関係機関と連絡をとり必要に応じ他県に要請し、確保あつせんに努める。

### ④ 蚕糸の対策

蚕業関係の各機関及び経営者は、災害気象に留意し、災害による被害が予想されるときは、未然に防止するためその対策にあたる。

なお、県は、市と密接な連絡を取りその協力を得る。

また、災害により被害が発生したときは、被害の軽減あるいは早期復旧にあたるものとし、関係機関（岐阜県蚕糸協会、岐阜県農業共済組合、製糸、蚕種関係者）と連絡を密にし、桑園、桑苗、蚕種、育蚕、産繭処理等についてその対策を指導する。

## (4) 畜産の応急対策

### ① 家畜の診療

市は、災害のため家畜飼育者が平常時の方法により家畜の診療を受けることができないときは、市において診療する。

なお、市において実施ができないときは、県に家畜の診療について要請する。

要請を受けた県は、現地に職員を派遣し応急診療を実施するとともに、必要に応じ、被災地域内に常時待機する。

県は、家畜の健康診断の必要を認めたときは、被災地域に職員を派遣し、巡回して健康診断にあたる。

家畜避難所を設置し、収容した場合等においては、できる限り数回にわたって巡回検診を実施する。

### ② 家畜の防疫

#### 1) 畜舎等の消毒

県は、家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号）の規定に基づき、職員を被災地域に派遣して畜舎等の消毒を実施する。

## 2) 緊急予防注射の実施

県は、家畜伝染病予防上緊急予防注射の必要があるときは、家畜伝染病予防法に基づき、職員を被災地へ派遣して実施する。

## 3) その他の防疫措置

県は、その他家畜の死亡、家畜伝染病の蔓延防止等の措置を必要と認めたときは、家畜伝染病予防法に基づき実施する。

### ③ 家畜の避難

県は、浸水等災害の発生が予想され又は発生したときには、市その他の協力機関と連絡を密にし、避難場所その他対策について指導する。

市は、県から連絡を受けあるいはその他により家畜を避難させる必要を認めたときは、家畜飼育者に家畜を避難させるよう指導する。

### ④ その他牛乳の集乳や飼料等の確保

県は、要請を受けた場合、関係機関に連絡し、速やかに、牛乳の集配や資料等の確保ができるよう協力あつせんをする。

## (5) 林地、林産物等の応急対策

### ① 林地の対策

市は、災害により発生した林地被害の復旧工事について、特に先行して施行する必要があるもの、又は公共の利害に密接な関係を有し、民生安定上放置し難いものである場合、県にその緊急復旧を要請する。

要請を受けあるいはその必要を承知した県は、速やかに災害関連緊急治山事業及び林地崩壊防止事業計画を作成し、必要あるものについては、林野庁の査定を受ける。

## ② 造林木の対策

### 1) 倒木対策

市及び県は、災害により倒木したもののうち倒木起しにより成立可能なものについて、森林組合等と協力して、できる限り速やかに根踏み、倒木起しを実施するよう指導する。

### 2) 資材等の調達

市は、災害に備えて、市あるいは森林組合等において倒木復旧に必要な木起し機、縄等を常備しておくように努めるが、災害発生時にそれら資機材が不足するときは、県に確保あつせんを要請する。

要請を受けあるいはその必要を承知した県は、県内において確保しあるいはあつせんをするものとするが、県内において確保できないときは、近県に応援を求め、確保あつせんをする。

## ③ 苗木等の対策

### 1) 苗木種子の確保

市は、災害により苗木、種子の確保が困難なときは、県に確保あつせんを要請する。

要請を受けあるいはその必要を承知した県は、県内で確保可能なときは、適当な業者にその協力を求め確保あつせんする。

なお、県内において確保できないとき又は困難なときは、林業用種苗生産需給調整要綱に基づき、近県に応援を求め、確保あつせんをする。

### 2) 病虫害の防除

市及び県は、森林組合と協力して長雨、冠没水等の災害による苗木への赤枯病、ペスタロチャ病等の防除について指導の徹底を図る。

#### ④ 一般林産物及び施設の対策

##### 1) 木材需給安定の対策

県は、大規模災害が発生したときは、木材供給の安定を図るとともに国有林の関係あるいは木材業界等と密接な連絡をとり、木材供給に支障のないようその対策にあたる。

なお、中部森林管理局名古屋事務所においては、災害時の応急復旧用材について県知事等から要請があった場合、国有林材の利用促進、輸送販売の実施、木材関係団体等への要請等に努める。

##### 2) 被害木の処理

市及び県は、森林組合等と協力して被害木の早期伐出について督励指導するとともに被害木搬出等のため労務、輸送の確保に努める。

なお、市行造林又は県行造林の被害木については、市又は県が、その早期処理に努める。

##### 3) 流木の防止

木材取扱者は、木材の流失による損害と流木による被害防止のため、流失のおそれのある場所への貯木を避け、あるいは出水により流失のおそれがあるときは木材を緊結する等貯木には十分な配慮をする。

##### 4) 浸水製材施設の処理

市及び県は、浸水等により製材施設が被害を受けたときは、森林組合、木材協同組合等関係機関と協力して、速やかに清掃処理を行い、製材能率の早期復旧を図るようその指導徹底にあたる。

#### ⑤ 特用林産物及び施設の対策

##### 1) 復旧用原木ほだき、わさび苗等の確保

市は、災害のため特用林産物あるいは施設が被災し、その復旧に必要な原木、苗あるいは種菌等が不足し確保できないときは、県に確保について要請する。

要請を受けた県は、県内関係機関と協議し、確保あつせんにあたる。

## 2) しいたけ等への雑菌対策

市及び県は、農業協同組合等と協力して、災害時におけるしいたけ等の雑菌防止についてその指導徹底にあたる。

## (6) 干害応急対策

### ① 応急対策

市及び県は、干ばつ被害の発生が予想されるときは、被害を防止するため、農業用水の無効放流と漏水の防止及び節水協力の要請等適切な対策を講ずる。

### ② 応急対策用ポンプ

市及び県は、干ばつ地帯の干害応急対策用ポンプが不足するときは、東海農政局が保有する災害応急用ポンプを利用してその対策にあたる。

## 第32節 公共施設の応急対策

### 1 方針

災害発生時、各公共施設の管理者は、各々が管理する公共施設の緊急点検を行い、これらの被害状況等の把握に努め、二次災害の防止や被災者の生活確保を最優先した施設復旧を行う。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 建設部
- (4) 公共施設を所管する部

### 3 実施内容

#### (1) 道路施設の応急対策

##### ① 応急対策

道路管理者は、災害発生後速やかに、あらかじめ指定した緊急輸送道路について優先的に道路パトロールを行い、それぞれが管理する道路の被害状況を調査し、災害の発生地域や被害状況を勘案したうえで、車両通行機能の確保を前提とした早期の復旧作業に努める。

##### ② 応援要請

道路管理者は、啓開作業を実施するにあたり、路上の障害物の除去が必要な場合には、警察機関、消防組合等、自衛隊、建設業者等の協力を得て実施する。

#### (2) 河川施設の応急対策

市、県、その他の河川・ダムため池等の管理者は、災害発生後直ちに施設の緊急点検を行い、被害状況の把握に努める。

堤防施設等に被害を認めた場合は、その被害状況に応じた適切な応急対策に努める。

### (3) 土砂災害防止施設の応急対策

#### ① 土砂災害危険箇所の点検、状況把握

県は、市と協力して土砂災害危険箇所のパトロールを行い、がけ崩れ、地滑り等の発生の有無、土砂災害防止施設の被害状況を把握する。

市は、がけ崩れ、地滑り等が発生した危険箇所の市民に対して、警戒避難体制をとるよう通知する。

#### ② 応急対策

県は、土砂災害防止施設が被災し、人家、道路等に被害を及ぼすおそれがある箇所については、速やかに応急復旧を実施するよう努める。

市は、被害が拡大しないようクラック、滑落のある箇所についてビニールシートで覆う等応急処置を行う。

被害が拡大するおそれがある箇所には、観測機器を設置し、異常が発生すれば避難情報を発令する体制整備を図るよう努める。

### (4) 治山施設の応急対策

#### ① 応急対策

治山施設管理者は、林地崩壊、治山施設の被害状況の早期把握に努めるとともに、二次災害発生のおそれのある箇所の把握に努める。

人家、公共施設等への二次災害のおそれが高く緊急に復旧を要する場合は、必要に応じて災害復旧に先立ち、応急復旧工事を実施する。

#### ② 応援要請

治山施設管理者は、応急復旧のため建設業協会、建設業者、森林組合等に対して応急資材の確保、出動を求める等必要な処置をとる。

### ③ 応急資材の確保

治山施設管理者は、生産設備や道路の不通等を想定して、地域で確保できる簡易な資材（木材等）の活用を考慮する。

### (5) 公共建築物の応急対策

市、県等各管理者は、官公庁舎、学校施設、病院及びその他の公共施設について、災害対策の指令基地や避難施設などの利用が想定されることから、施設及び施設機能の点検を実施し、被害状況の把握に努め、できる限り応急復旧による機能確保に努める。

## 第33節 ライフライン施設の応急対策

### 1 方針

電気、ガス、上下水道等のライフライン施設に被害が発生すると、市民の生活に大きな混乱を生じるだけでなく、その後の復旧活動や経済活動にも支障をきたす。

また、医療活動を実施するうえにおいては、これらの提供は不可欠であり優先的に供給する必要があるため、事業者間の広域的な支援体制の実施、復旧予定時期の目安の明示による民心の安定、防災関係機関や医療機関への優先的復旧などを図る。

### 2 実施担当部

- (1) 企画部
- (2) 生活環境部
- (3) 水道部
- (4) 都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 水道施設

##### ① 水道事業者の応急復旧対策

#### 1) 緊急要員確保

水道事業者は、緊急要員確保と情報連絡体制を整備する。

#### 2) 被害状況調査及び復旧計画の策定

水道事業者は、水道施設の被害状況調査を速やかに実施し、給水支障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策定する。

#### 3) 復旧資機材業者及び工事業者への協力要請

水道事業者は、復旧用資機材の確保、復旧工事の実施について、業者に協力を要請する。

#### 4) 県等への応援要請

水道事業者は、水道事業者による応急復旧が困難な場合は、岐阜県水道災害相互応援協定に基づき県を通じて他の水道事業者に対し応援を要請する。

また、水道用水供給事業者は、必要に応じて東海四県水道災害相互応援に関する覚書に基づき応援を要請する。

#### 5) 重要施設への優先的復旧

水道事業者は、防災関係機関、医療機関について優先的に復旧する。

### ② 県の応急対策

#### 1) 連絡調整

県は、水道事業者の報告により被害状況を把握し、応急復旧の指示及び連絡調整を行う。また、国及び関係機関に報告し、市民への広報に努める。

#### 2) 応援要請

県は、水道事業者による応急復旧が困難である場合は、岐阜県水道災害相互応援協定に基づく水道事業者の要請により、県内水道事業者所有の復旧用機材の貸与又は提供、人員の応援要請を行う。

さらに、応急復旧が困難な場合は、近隣の県に対して応援要請を行い、それでも困難な場合は、国を通じて他都道府県に応援を求める。

### (2) 下水道施設

#### ① 下水道管理者の応急復旧対策

#### 1) 緊急要員の確保

下水道管理者は、緊急要員確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて他の下水道管理者に応援を要請する。

## 2) 被害災状況の把握及び応急対策

下水道管理者は、災害の発生時において、公共下水道等の構造等を勘案して、速やかに、公共下水道等の巡視を行い、施設の被害状況を迅速かつ的確に把握し、損傷その他の異状があることを把握したときは、可搬式排水ポンプ又は仮設消毒池の設置その他の公共下水道等の機能を維持するために必要な応急措置を講ずる。

### ② 県の応急対策

#### 1) 連絡調整

県は、被災下水道管理者の報告により被害状況を把握し、応急復旧の指示及び連絡調整を行う。

また、国及び関係機関に報告し、市民への広報に努める。

#### 2) 応援要請

県は、下水道管理者による応急復旧が困難である場合は、岐阜県下水道災害時の応援に関するルールに基づく下水道管理者の要請により、県内下水道管理者所有の復旧用機材のあつせん、人員の応援要請を行う。

さらに、応急復旧が困難な場合は、近隣の県に対して応援要請を行い、それでも困難な場合は、国を通じて他都道府県に応援を求める。

### (3) 電気施設

#### ① 市及び県の応急対策

##### 1) 連絡調整

市及び県は、災害発生時には関係電力会社から被害状況、関連施設の運営状況等の情報を収集し、関係機関、報道機関等への正確・迅速な情報伝達に努める。

## 2) 応援要請

市及び県は、二次災害防止と応急復旧への協力を電力会社及び電気工事関連団体に要請するとともに、市民への広報に努める。

### ② 電力会社の応急復旧対策

#### 1) 災害対策本部の設置

電力会社は、災害の発生が予想される時又は発生したとき、直ちに災害対策本部を設けて必要な態勢を整える。

#### 2) 緊急要員の確保

電力会社は、緊急出社要員の確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて関係会社に応援を要請する。

#### 3) 情報収集・連絡体制

電力会社は、移動無線、保安用社内専用電話、加入電話等の他、衛星通信回線やヘリコプター等により、被害状況の早期収集に努める。

#### 4) 復旧用資機材及び輸送手段の確保

電力会社は、通常時より復旧用資機材の確保に努めるとともに、その輸送には道路の寸断、渋滞等を想定して、ヘリコプターによる空輸など多面的輸送手段を用いる。

#### 5) 災害時における危険予防措置

電力会社は、災害時においても原則として可能な限り送電を継続するが、二次災害防止と円滑な防災活動の実施のため、必要に応じて送電停止などの適切な危険予防措置を講ずる。

## 6) 高圧発電機車による電源確保

電力会社は、必要に応じて高圧発電機車による緊急電源確保に努める。

## 7) 災害時における広報活動

電力会社は、被害状況、二次災害防止のための注意事項、復旧予定などを報道機関や広報車などを通じて周知する。

また、地域復旧体制への協力と被害状況把握のため、地域の防災機関へ要員を派遣し、連携の緊密化を図る。

## 8) 重要施設への優先的復旧

電力会社は、防災関係機関、医療機関について優先的な復旧に努める。

## (4) 都市ガス施設

### ① 市及び県の応急対策

#### 1) 連絡調整

市及び県は、災害発生時には関係都市ガス会社から被害状況、関連施設の運営状況等の情報を収集し、関係機関、報道機関等への正確・迅速な伝達に努める。

#### 2) 応援要請

市及び県は、二次災害防止と応急復旧への協力を都市ガス会社及び関連団体に要請するとともに、市民への広報に努める。

### ② 都市ガス会社の応急復旧対策

#### 1) 災害対策本部の設置

都市ガス会社は、災害の発生が予想される時又は発生したときは、直ちに災害対策本部を設けて必要な態勢を整える。

## 2) 緊急要員の確保

都市ガス会社は、緊急出社要員の確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて関係会社に応援を要請する。

## 3) 情報収集・連絡体制

都市ガス会社は、緊急連絡用無線、災害時優先電話等により、被害状況の早期収集に努める。

## 4) 復旧用資機材及び輸送手段の確保

都市ガス会社は、通常時より復旧用資機材の確保に努めるとともに、災害時の輸送手段の確保に努める。

## 5) 緊急措置

都市ガス会社は、被害状況に応じて、要所毎の遮断バルブや供給ブロックのバルブの閉止措置を行い、二次災害防止と供給停止の極小化を図る。

## 6) 復旧支援要請

都市ガス会社は、被害状況に応じて、復旧支援を一般社団法人日本ガス協会に要請する。

## 7) 臨時供給

都市ガス会社は、臨時供給については、被害実態、復旧見込みなど状況に応じた供給方式を採択し、必要に応じて関係LPガス事業者等と協議し、早急に行うよう努める。

## 8) 災害時における広報活動

都市ガス会社は、被害状況、二次災害防止のための注意事項、復旧予定などを報道機関や広報車などを通じて周知する。

また、地域復旧体制への協力と被害状況把握のため、地域の防災機関へ要員を派遣し、連携の緊密化を図る。

## 9) 重要施設への優先的復旧

都市ガス会社は、防災関係機関、医療機関について優先的に復旧する。

### (5) 鉄道施設

#### ① 市及び県の応急対策

##### 1) 連絡調整

市及び県は、災害発生時には関係鉄道事業者から被害状況、列車等の運行状況及び関連施設の運営状況等の情報を収集し、関係機関、報道機関等への正確・迅速な伝達に努める。

##### 2) 応援要請

市及び県は、二次災害防止と応急復旧への協力を鉄道事業者及び関連団体に要請するとともに、市民への広報に努める。

また、バス代行輸送体制に関する現地情報を集約し、鉄道事業者及び道路管理者と連携し、生活交通を確保する。

#### ② 鉄道事業者の応急復旧対策

##### 1) 災害対策本部の設置

鉄道事業者は、災害の発生が予想される時又は発生したとき、直ちに災害対策本部を設けて必要な態勢を整える。

##### 2) 緊急要員の確保

鉄道事業者は、緊急出社要員の確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて関係会社に応援を要請する。

### 3) 情報収集・連絡体制

鉄道事業者は、緊急連絡用無線、災害時優先電話等により、被害状況の早期収集に努め、報道機関への施設被災状況及び列車運行情報の提供、旅客等への列車運行情報の提供、地方防災会議、関係地方自治体への情報提供を行う。

### 4) 駅構内等の秩序の維持

鉄道事業者は、駅舎等の倒壊、停電、出火等に伴う混乱の防止、駅構内、列車等における犯罪の予防、旅客の適切な避難誘導等の災害警備活動の実施に万全を期し、旅客の安全を確保する。

### 5) 輸送の確保

鉄道事業者は、不通区間が生じた場合、う回線区間に対する輸送力の増強及び自動車等による代替輸送の確保に努めるとともに、並行他社線との振替輸送等の措置を講ずる。

### 6) 資機材及び車両の確保

鉄道事業者は、鉄道復旧に必要な資機材の数量確認及び必要な車両確保を図るものとし、調達を必要とする資機材について生産者、工事業者等の在庫量確認を行い緊急確保する。

### 7) 応急復旧

鉄道事業者は、早期運転再開を期すため、実施可能な範囲において災害復旧に先立ち工事業者に出動を求める等必要な措置をとり、応急復旧工事を実施する。

この場合、重要幹線等復旧効果の大きい路線を優先し実施する。

### 8) 災害時における広報活動

鉄道事業者は、被害状況、二次災害防止のための注意事項、復旧予定などを報道機関や広報車などを通じて周知する。

また、地域復旧体制への協力と被害状況把握のため、地域の防災機関へ要員を派遣し、連携の緊密化を図る。

## (6) 電話（通信）施設

### ① 市及び県の応急対策

#### 1) 連絡調整

市及び県は、災害発生時には電気通信事業者から被害状況、関連施設の運営状況等の情報を収集し、関係機関、報道機関等への正確・迅速な情報伝達に努める。

#### 2) 応援要請

市及び県は、二次災害防止と応急復旧への協力を電気通信事業者及び関連団体に要請するとともに、市民への広報に努める。

### ② 電気通信事業者の応急復旧対策

#### 1) 災害対策本部の設置

電気通信事業者は、災害の発生が予想される時又は発生したとき、直ちに災害対策本部を設けて必要な態勢を整える。

#### 2) 緊急要員の確保

電気通信事業者は、緊急出社要員の確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて関連会社等に応援を要請する。

#### 3) 情報収集・連絡体制

電気通信事業者は、衛星用可搬型陸上無線機、災害時優先電話等により被害状況の早期収集に努め、速やかに通信障害の状況やその原因、通信施設の被害や復旧の状況等を関係機関に共有する。

#### 4) 通信の非常そ通措置

電気通信事業者は、災害時に際して臨時措置をとり、通信の輻輳の緩和及び重要通信の確保を図る。

#### 5) 資機材及び車両の確保

電気通信事業者は、応急復旧に必要な資機材の備蓄数量確認及び車両確保を図るものとし、不足すると予想される資機材について、関連会社等の在庫量確認を行い緊急確保に努める。

#### 6) 応急復旧

電気通信事業者は、通信の早期そ通を図るため、災害復旧に先立ち関連会社等に出動を求める等必要措置をとり応急復旧工事を実施する。

#### 7) 災害時における広報活動

電気通信事業者は、被害状況、二次災害防止のための注意事項、復旧予定などを報道機関や広報車などを通じて周知する。

また、地域復旧体制への協力と被害状況把握のため、地域の防災機関へ要員を派遣し、連携の緊密化を図る。

#### 8) 重要施設への優先的復旧

通信事業者は、防災関係機関、医療機関について優先的に復旧する。

### (7) 放送施設

#### ① 市及び県の応急対策

市及び県は、災害発生時には放送事業者から被害状況、関連施設の運営状況等の情報を収集し、関係機関、報道機関等への正確・迅速な情報伝達に努める。

## ② 放送事業者の応急復旧対策

### 1) 災害対策本部の設置

放送事業者は、災害の発生が予想される時又は発生したとき、直ちに災害対策本部を設けて必要な態勢を整える。

### 2) 緊急要員の確保

放送事業者は、緊急出社要員の確保と情報連絡体制を整備するとともに、必要に応じて関係会社に応援を要請する。

### 3) 情報収集・連絡体制

放送事業者は、緊急連絡用無線、災害時優先電話等により、被害状況の早期収集に努める。

### 4) 放送の継続確保

放送事業者は、放送機器等の障害により一部の送信系統による放送が不可能になった場合には、他の送信系統により、また、一部中継回線が途絶した場合には、常置以外の必要機器を仮設し無線その他の中継回線等を利用して、放送の継続確保を図る。

また、放送局のスタジオからの放送継続が不可能となった場合は、臨時スタジオを開設し、放送の継続確保を図る。

### 5) 応急復旧

放送事業者は、障害、損傷した機器、設備等について、資機材の確保調達を行い、災害復旧に先立ち、応急補修、仮工事を実施し機器、設備等の機能回復の早期実現を図る。

## 第34節 文教災害対策

### 第1項 文教対策

#### 1 方針

災害発生時に、速やかに被災地の教育機能を回復するとともに、学校教育に支障をきたさないように必要な措置を講ずる。

#### 2 実施担当部

- (1) こども未来部
- (2) 教育委員会部

#### 3 実施内容

市、県は、仮校舎及び仮運動場の確保、学校施設の応急復旧、安全な通学及び学校給食の確保、教科書及び学用品の供給、授業料等の減免、奨学金の貸与、被災による生活困窮家庭の児童生徒等に対する就学支援の増強並びに特別支援学校等在籍児童等の就学奨励費の再支給等応急の教育に必要な措置を講じる。

#### (1) 気象予警報等の把握、伝達

各学校における災害に関する気象予警報等の把握及び伝達については、以下により徹底を期し事故防止に努める。

##### ① 市立学校

市教育委員会及び各施設管理者は、小・中学校等学校施設における災害対策実施のため、気象予警報等の把握に努める。

なお、気象予警報等の伝達は、「第3章 第8節 警報・注意報・情報等の受理伝達」に基づき市に伝達されるため、市教育委員会は、必要な情報を各学校長に対し伝達する。

## ② 県立学校

各学校長は、関係機関と連絡を密にするとともに、ラジオ、テレビ等の放送に留意して災害に関する気象予警報等の把握に努め、災害対策の適正を期する。

なお、学校に特定の対策等を伝達する必要があるときは、県教育委員会が伝達する。

## ③ 私立学校

各学校長は、関係機関と連絡を密にするとともに、ラジオ、テレビ等の放送に留意して災害に関する気象予警報等の把握に努める。

### (2) 文教施設の応急対策

学校等の文教施設の災害発生時における応急対策等は、以下に定めるところによる。

#### ① 災害の防止対策

学校等は、災害の発生を承知し、あるいは災害が発生したときは、被害を未然に防止し、あるいはその拡大を防止するための確な判断に基づいて直ちに補修、補強その他の対策をとる。

#### ② 応急復旧等の措置

学校等は、文教施設等に被害を受け、業務の運営に支障を生じ、あるいはそのまま放置することが他に影響を及ぼし被害が拡大するような場合は、速やかに関係機関と連絡協議のうえ、本格的復旧に先立って必要限度の応急復旧を行う。

#### ③ 清掃等の実施

学校等は、学校が浸水した場合等には直ちに清掃を行い、衛生管理と施設保全の万全を期する。

### (3) 児童生徒等の安全確保

学校等は、「第2章 第30節 文教対策」により災害発生に対してあらかじめ定められた計画に基づき、児童生徒等の保護に努める。

### (4) 教育活動の早期再開

市教育委員会及び県教育委員会は、災害発生時において、教育活動の早期再開を期するため、以下の措置を講ずる。

#### ① 応急教育の実施

教職員、教育施設、教材等を早期に確保し、応急教育の円滑な実施を図る。  
公共交通の状況等によっては、オンライン授業の実施を検討する。

#### ② 被害状況の把握及び報告

応急教育の円滑な実施を図るため、各学校等において、速やかに児童生徒等、教職員及び施設設備の被害状況を把握し、所管教育委員会等に報告する。

#### ③ 教育施設の確保

教育施設の被災により授業が長期間にわたって中断することを避けるため、以下により施設の効率的な利用を図る。

- 1) 被害箇所及び危険箇所の応急修理
- 2) 公立学校の相互利用
- 3) 仮設校舎の設置
- 4) 公共施設の利用
- 5) 上記によっても教育施設の確保が困難なときは、二部授業等必要な措置の実施

#### ④ 応急教育についての広報

応急教育の開始にあたっては、開始時期、方法等について、児童生徒等や保護者等への周知を図る。

## (5) 教員の確保

市教育委員会及び県教育委員会は、教職員が被災したことにより通常の教育を実施することが不可能となった場合、被災地周辺の教職員も含め総合調整し、教職員の確保を図る。なお、確保が困難なときは、合併授業等必要な措置をとる。

## (6) 児童生徒等に対する援助

### ① 学用品の給与等

県教育委員会は、応急教育に必要な教科書等の学用品について、その種類、数量を市教育委員会を通じて調査する。

調査の結果、学用品の確保が困難な市に対して給与するため、国及び県内図書取次店等へ協力要請等必要な措置を講ずる。

### ② 就学援助

市及び県は、世帯が被災し、就学が困難となった児童生徒等に対し、就学奨励のための必要な援助を行う。

### ③ 授業料の減免又は猶予

高等学校、大学等は、被災生徒に対し、授業料の減免又は猶予するための必要な措置をとる。

### ④ 育英資金の特別貸付

高等学校、大学等は、被災生徒に対し、育英資金の特別貸付のための必要な措置をとる。

### ⑤ 学校給食及び応急給食の実施

学校等は、学校給食の継続確保に努めるものとし、給食物資の確保について、必要な措置をとる。

## ⑥ 防疫措置

学校等は、洪水等の災害時にあっては児童生徒等の保健指導を強化し、感染症の発生のおそれのあるときは、臨時に児童生徒等の健康診断を行い、患者の早期発見と早期処置に努める。

なお、児童生徒等に感染症が集団発生したときは、市、県、学校医等と緊密に連絡をとり、防疫措置に万全を期する。

防疫の実施は、「第3章 第26節 防疫・食品衛生活動」の定めるところによる。

## ⑦ 転出、転入の手続

市教育委員会及び県教育委員会は、児童生徒等の転出、転入について、状況に応じ、速やかかつ弾力的な措置をとる。

また、転入学に関する他市町村の対応等の情報及び手続等の広報に努めるとともに、窓口を設け、問い合わせに対応する。

## ⑧ 心の健康管理

市教育委員会及び県教育委員会は、被災した児童生徒等及び救援活動に携わった教職員に対し、メンタルケアを必要とする場合、相談事業や研修会等を実施する。

## (7) 私立学校

私立学校においては、この応急教育対策を参考に、私立学校の管理者がそれぞれの責任の範囲において実施する。

なお、私立学校の管理者は、公費負担等と関係のある事項については、以下に定めるところによる。

### ① 被害状況の調査

学校施設の被害があったときは、速やかにその状況を調査し、県に報告する。

## ② 被災児童生徒等の調査

児童生徒等及び教職員等の属する世帯の住家の被災状況を速やかに調査し、県に報告する。

## ③ 被災生徒に対する育英補助及び授業料軽減補助

県から通知があったときは、育英補助及び授業料軽減補助を希望する被災生徒に対して周知徹底を図る。

## (8) その他

災害救助法が適用された場合の学用品等の給与についての対象者、期間、経費は、災害救助法施行細則等による。

## 第2項 文化財、その他の文教関係の対策

### 1 方針

災害発生時における文化財その他文教関係の応急対策を行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

教育委員会部

### 3 実施内容

#### (1) 被害報告

文化財、社会教育施設等の管理者は、その施設に被害が発生した時、被害の状況を市に報告する。

#### (2) 社会教育施設の対策

市は、文化財、社会教育施設等に災害が発生したときは、被害状況を県へ報告するとともに、被災施設の応急対策等を行う。

なお、被災時において、社会教育施設等は、災害応急対策のため（特に避難所、災害対策本部等）に利用される場合も少なくないため、その管理者は、その受入れ等について積極的に協力する。

#### (3) 文化財の対策

市及び県は、被災文化財について、県文化財保護審議会委員等専門家の意見を参考にして、文化財的価値を可及的に維持するよう所有者あるいは管理者に被害文化財個々につき対策を指示し指導する。

## 第35節 災害警備活動

### 1 方針

様々な社会的混乱の中、市民の安全確保、各種犯罪の予防、取締り等を行い、被災地における治安維持を図るため、必要な措置を講ずる。

また、被災地に限らず、災害に便乗した犯罪の取締りや被害防止に努めるなど社会混乱の抑制に努める。

### 2 実施担当部

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 災害発生時における措置

県警察は、災害及び突発重大事案が発生し、又は発生するおそれがあるときは、防災関係機関と緊密な連携をとり、おおむね以下に掲げる対策を講ずる。

- ① 早期警備体制の確立
- ② 多様な手段による各種情報の収集・伝達
- ③ 被害実態の早期把握
- ④ 消防等防災関係機関と連携した救出救助活動
- ⑤ 行方不明者の調査
- ⑥ 要配慮者等に配慮した的確な避難誘導及び二次災害の防止
- ⑦ 災害警備活動のための通信・情報管理機能の確保
- ⑧ 市民等による地域安全活動への指導、連携
- ⑨ 自主防災組織など、コミュニティにおける活動との連携を強化
- ⑩ 被災者等のニーズに応じた情報伝達・相談活動
- ⑪ 不法事案等の予防及び取締り
- ⑫ 被災地、避難所、重要施設等の警戒警備の強化
- ⑬ 避難路及び緊急交通路の確保
- ⑭ 交通の混乱防止及び交通秩序の確保
- ⑮ 広報活動

- ⑯ 死体の見分、検視等
- ⑰ 関係機関による災害復旧活動並びに自発的支援の受入れに対する協力

## (2) 警備対策の具体的な運用

県警察の警備対策の具体的な運用については、岐阜県警察災害警備計画によるものとするが、防災関係機関と緊密な連携をとり対策を講ずる。

## 第36節 航空災害対策

### 1 方針

航空機の墜落等の大規模な航空事故による多数の死傷者等の発生といった航空災害に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 墜落航空機等の搜索、把握

県、県警察は、直ちに保有ヘリコプターにより、墜落航空機等の発見に努める。  
また、県は必要に応じ、自衛隊に対して災害派遣要請を実施する。

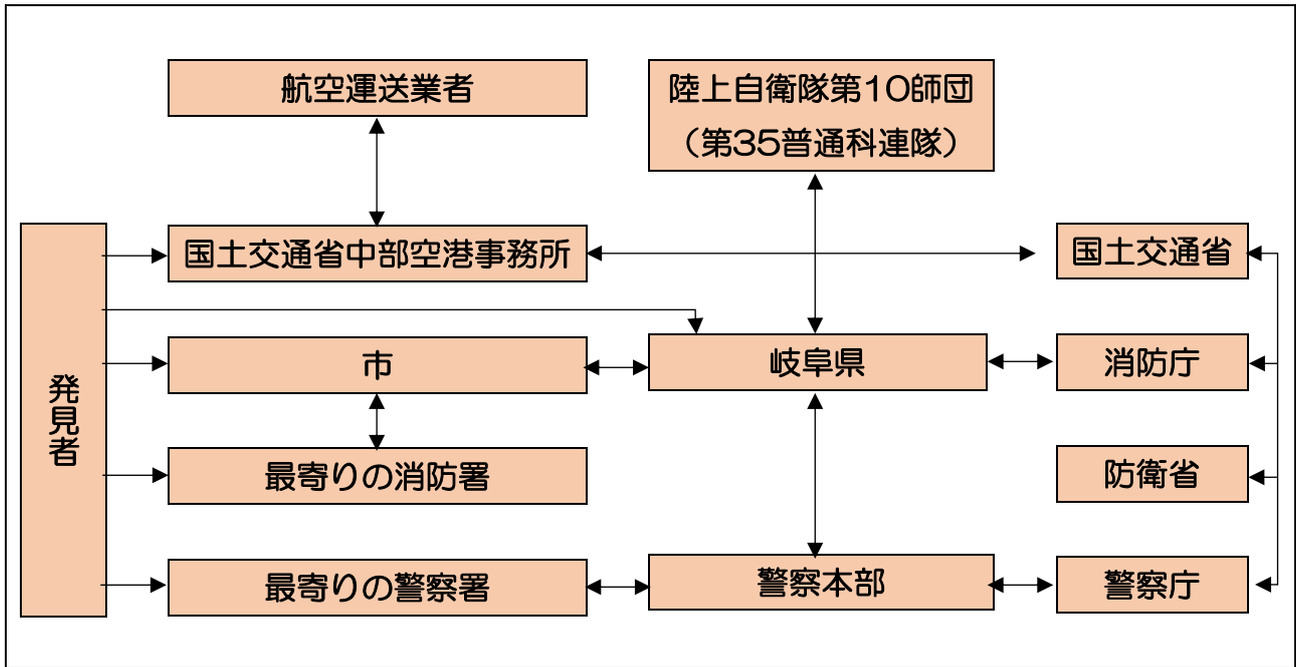
##### ② 災害情報の収集、連絡

県は、航空機、ヘリコプターの墜落等の航空災害が発生し、航空運送事業者、発見者等から情報があった場合、又は県、県警ヘリコプターで状況を把握した場合、直ちに関係機関、市等へ連絡する。

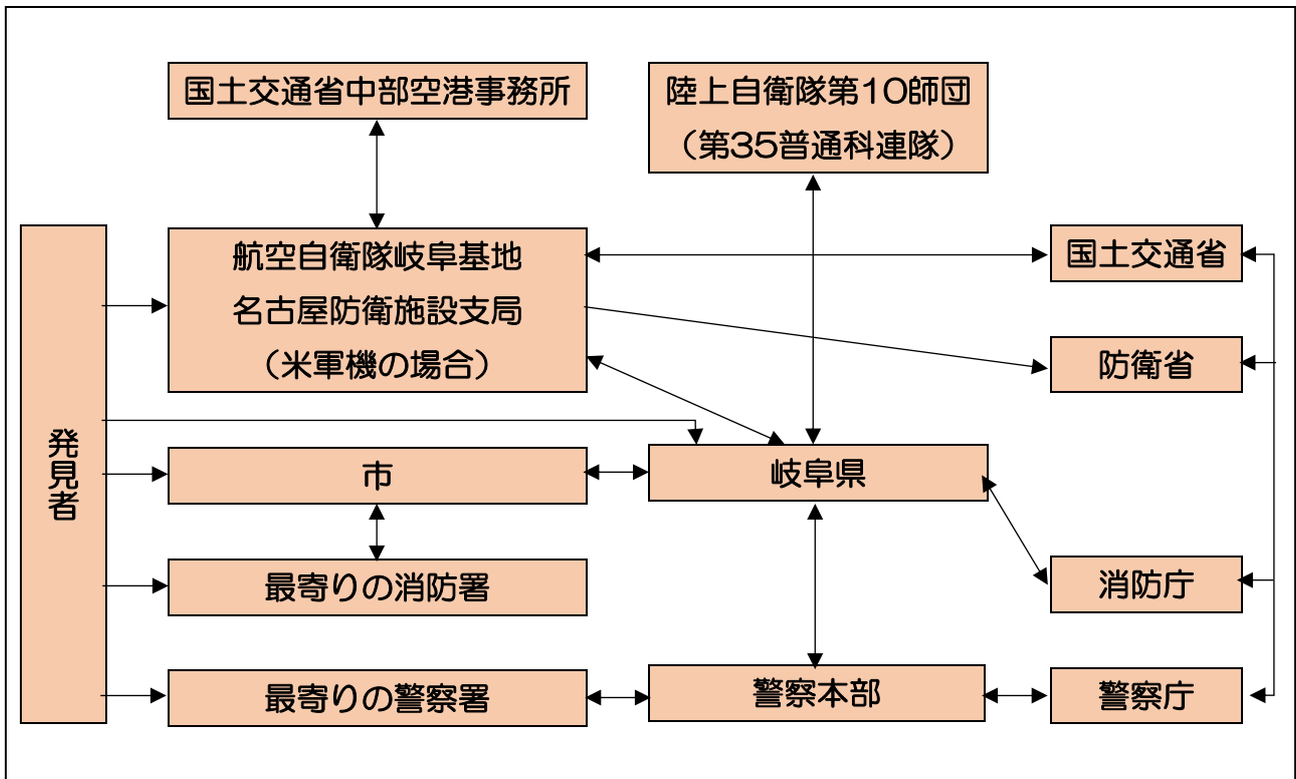
##### ③ 災害発生時の情報伝達系統

航空災害が発生した場合の事故発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

1) 民間航空機の場合



2) 自衛隊機、米軍機の場合



#### ④ 応急対策活動情報の連絡

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁へ随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

#### ⑤ 通信手段の確保

市、航空運送事業者、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

### (2) 活動体制の確立

#### ① 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁、国土交通省、自衛隊等との間において、緊密な連携の確保に努める。

#### ② 広域的な応援体制

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）、大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

### ③ 自衛隊の災害派遣

県知事は、航空事故の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

### (3) 救助・救急、医療、消火活動等

#### ① 救助・救急活動

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等に基づき、また必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

#### ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求めるよう努める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等に基づき、また必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

#### ③ 消火活動

消防組合等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

#### ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や道路状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

#### (4) 関係者等への的確な情報伝達活動

市、消防組合等、航空運送事業者、県及び防災関係機関は、被災者の家族等のニーズを十分把握し、航空災害の状況、安否情報、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

また、情報の公表、広報活動の際、その内容について相互に連絡を取り合う。

なお、情報伝達にあたっては、放送事業者、通信社、新聞社等の報道機関の協力を得る。

また、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいという市民のニーズに応えるため、的確な情報を提供できるよう努める。

## 第37節 鉄道災害対策

### 1 方針

鉄軌道における列車の衝突等の大規模な鉄道事故による多数の死傷者等の発生といった鉄道災害に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 都市計画部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部

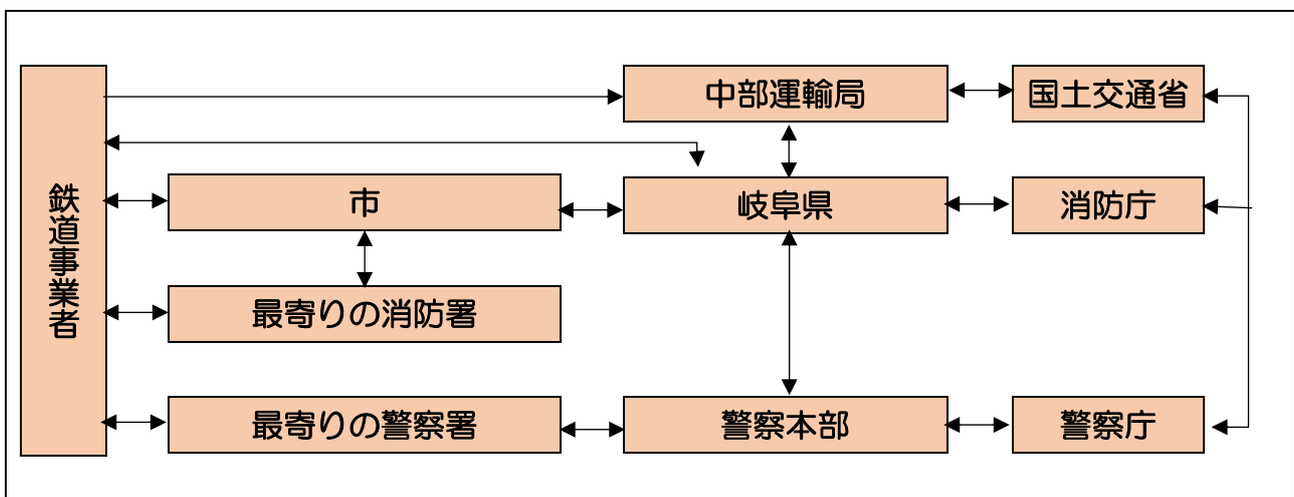
### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 災害発生時の情報伝達系統

鉄道災害が発生した場合の事故発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。  
 なお、市、県、県警察等が情報収集するにあたっては、必要に応じヘリコプターによる目視、撮影等による被害情報の収集を行う等機動的な情報収集に努める。

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



## ② 応急対策活動情報の連絡

鉄軌道事業者は、市、国、県等に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡する。

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

## ③ 通信手段の確保

鉄軌道事業者、市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 鉄軌道事業者の活動体制

鉄軌道事業者は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部設置等必要な体制をとり、速やかに災害の拡大防止のため関係列車の非常停止の手配、乗客の避難等必要な措置を講ずる。

### ② 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁、国土交通省、自衛隊等との間において、緊密な連携の確保に努める。

### ③ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

### ④ 広域的な応援体制

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、必要に応じ、応援協定等により、民間に応援を要請する。

### ⑤ 自衛隊の災害派遣

県知事は、鉄道事故の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

## (3) 救助・救急、医療、消火活動等

### ① 救助・救急活動

鉄軌道事業者は、事故災害発生直後における負傷者の救助・救急活動を行うとともに、救助・救急活動を実施する各機関に可能な限り協力する。

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等に基づき、また必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

## ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等に基づき、また必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

## ③ 消火活動

鉄軌道事業者は、事故災害発生直後における初期消火活動を行うとともに、消火活動を実施する各機関に可能な限り協力する。

消防組合等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

## ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧、輸送活動を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

## ⑤ 代替交通手段の確保

鉄軌道事業者は、事故災害が発生した場合には、他の路線への振り替え輸送、バス代行輸送等代替交通手段の確保に努め、被災していない関係鉄軌道事業者においては、可能な限り、代替輸送について協力するよう努める。

#### (4) 被災者等への的確な情報伝達活動

鉄軌道事業者、市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、鉄道災害の状況、安否情報、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

また、情報の公表、広報活動の際、その内容について相互に連絡を取り合う。

#### (5) 再発防止対策の実施

鉄軌道事業者は、鉄道災害の発生後、その徹底的な原因究明を行うために必要となる事故災害発生直後の施設、車両その他の事項に関し、事故災害発生の直接又は間接の要因となる事実について、市、県、県警察等の協力を得て調査を進め、事実の整理を行う。

また、事故の再発防止に資するため、必要に応じ、専門家等による実験を含む総合的な調査研究を行うよう努める。

なお、事故災害の原因が判明した場合には、個々の事業者の施設の状況、列車の運転状況等の実情に応じて、その成果を速やかに、安全対策に反映させることにより、同種の事故災害の再発防止に努める。

## 第38節 道路災害対策

### 1 方針

トンネル、橋梁等の道路構造物の被災等による多数の死傷者等の発生といった道路災害に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 建設部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部
- (5) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

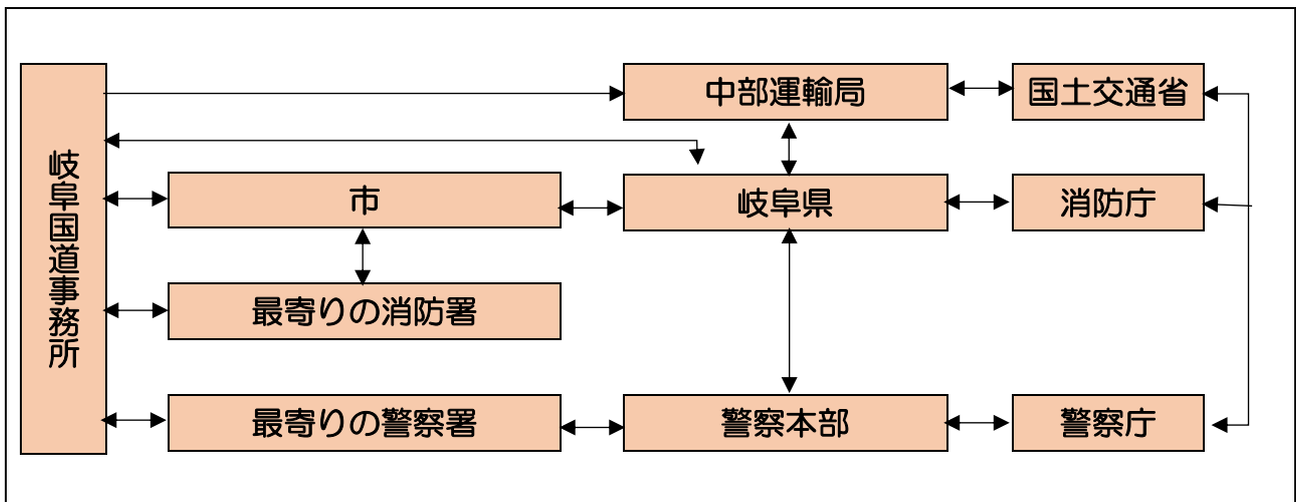
##### ① 災害発生時の情報伝達系統

道路災害が発生した場合の事故発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

なお、市、県、県警察等が情報収集するにあたっては、必要に応じヘリコプターによる目視、撮影等による被害情報の収集を行う等機動的な情報収集に努める。

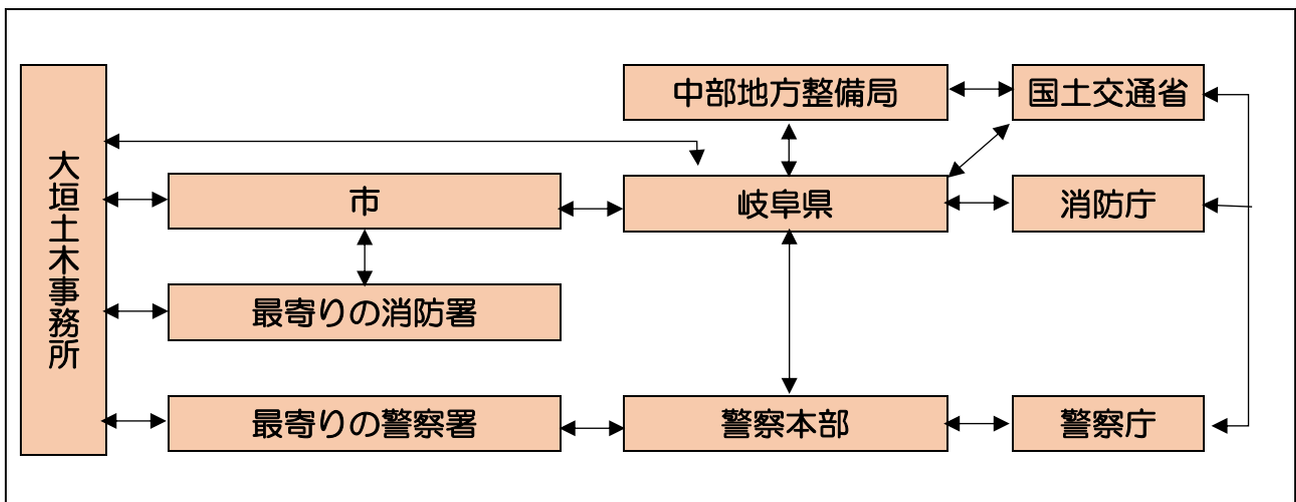
1) 国の管理する道路

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



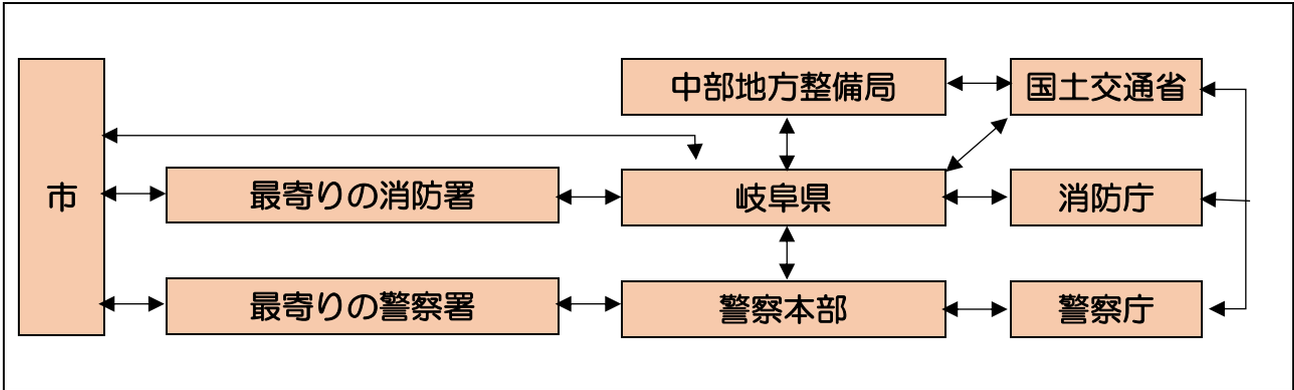
2) 県の管理する道路

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



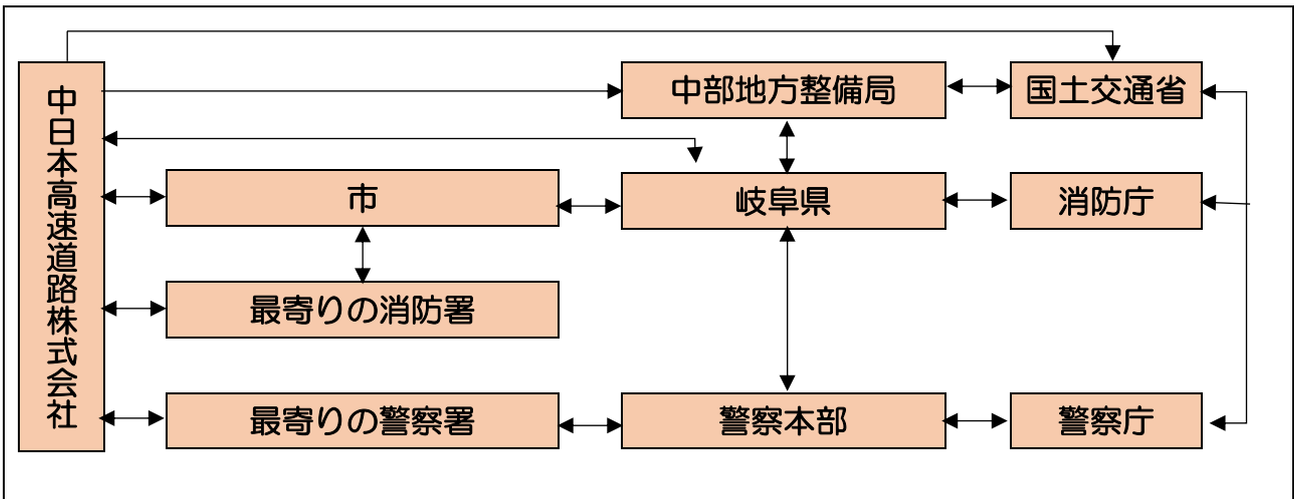
3) 市の管理する道路

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



4) 中日本高速道路株式会社の管理する道路

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



② 応急対策活動情報の連絡

道路管理者は、市、国、県等に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡する。  
 市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

### ③ 通信手段の確保

道路管理者、市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 道路管理者の活動体制

道路管理者は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部設置等必要な体制をとり、速やかに災害の拡大防止のため必要な措置を講ずる。

### ② 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁、国土交通省、自衛隊等との間において、緊密な連携の確保に努める。

### ③ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

### ④ 広域的な応援体制

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、必要に応じ、応援協定等により、民間に応援を要請する。

## ⑤ 自衛隊の災害派遣

県知事は、道路災害の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

## (3) 救助・救急、医療、消火活動等

### ① 救助・救急活動

道路管理者は、市、消防組合等、県等の要請を受け、迅速かつ的確な救助・救出の初期活動に資するよう協力する。

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等に基づき、また必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

### ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等、必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

### ③ 消火活動

道路管理者は、消防組合等の要請を受け、迅速かつ的確な初期消火活動に資するよう協力する。

消防組合等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

#### ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧、輸送活動を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

#### ⑤ 危険物の流出に対する応急対策

道路管理者は、危険物の流出が認められたときには関係機関と協力し、直ちに防除活動、避難誘導活動を行い、危険物による二次災害の防止に努める。

消防組合等、県警察は、危険物の流出が認められた場合、直ちに防除活動を行うとともに、避難誘導活動を行う。

#### ⑥ 道路施設、交通安全施設の応急復旧活動

道路管理者は、迅速かつ的確な障害物の除去、仮設等の応急復旧を行い、早期の道路交通の確保に努める。

また、道路施設の応急復旧活動を行うとともに、類似の災害の再発防止のために、被災箇所以外の道路施設について緊急点検を行う。

県警察は、災害により破損した交通安全施設の早期復旧を図るため、必要な措置を講ずる。

また、災害発生後直ちに、被災現場及び周辺地域並びにその他の地域において、交通安全施設の緊急点検を実施するなど必要な措置を講ずる。

#### (4) 被災者等への的確な情報伝達活動

道路管理者、市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、道路災害の状況、安否情報、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

また、情報の公表、広報活動の際、その内容について相互に連絡を取り合う。

## (5) 再発防止対策の実施

道路管理者は、原因究明のための総合的な調査研究を行い、その結果を踏まえ再発防止対策を実施する。

## (6) 交通マネジメント

国土交通省中部地方整備局岐阜国道事務所は、応急復旧時に、復旧活動、経済活動及び日常生活への交通混乱の影響を最小限に留めることを目的に、渋滞緩和や交通量抑制などの交通システムマネジメント及び交通需要マネジメント施策の包括的な検討・調整等を行うため、「岐阜県災害時交通マネジメント検討会（以下、「検討会」という。）」を組織する。

県は、市の要請があったとき又は自ら必要と認めたときは、国土交通省中部地方整備局岐阜国道事務所に「検討会」の開催を要請することができる。

※ 交通システムマネジメント：道路の交通混雑が想定される箇所において実効性を伴う通行抑制や通行制限を実施することにより、円滑な交通を維持する取組

※ 交通需要マネジメント：自動車の効率的な利用や公共交通機関への利用転換など、交通行動の変更を促して、発生交通量の抑制や集中の平準化などの交通需要の調整を行うことにより、道路交通の混雑を緩和していく取組

「検討会」の構成員は、平時から、あらかじめ連携に必要な情報等を共有しておくとともに、連携強化のための協議・訓練等を行う。

「検討会」において協議・調整を図った交通マネジメント等施策の実施にあたり、検討会の構成員は、自己の業務に支障のない範囲において構成員間の相互協力を行う。

## 第39節 放射性物質災害対策

### 1 方針

放射性物質の取り扱いに係る災害の発生及び拡大を防止するため、災対法及び放射線障害防止法に基づき、必要な応急対策を実施する。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 災害情報の収集、連絡

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、火災の発生状況、人的被害等の情報を直ちに市、消防組合等へ連絡する。

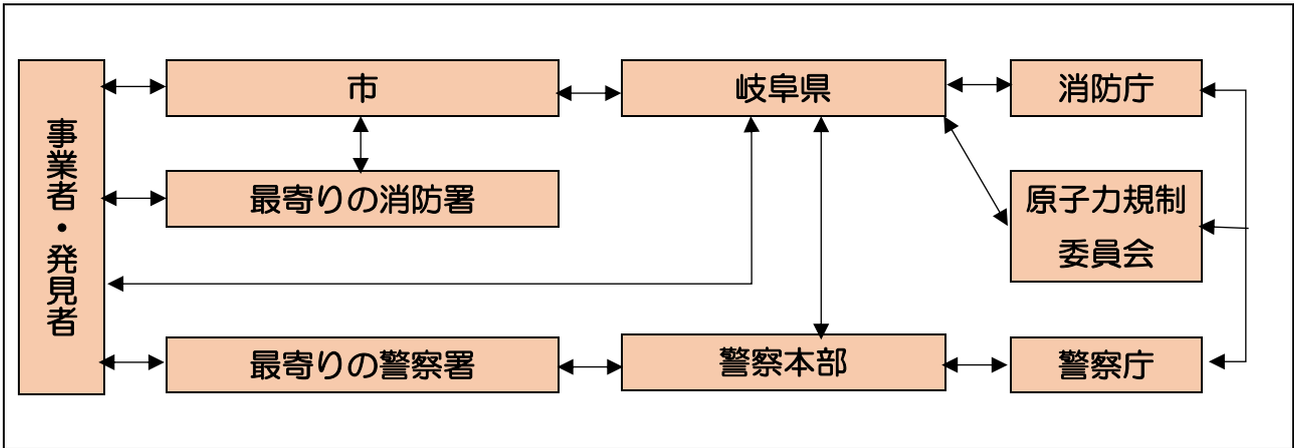
市、消防組合等は、火災の発生状況、人的被害等の情報を収集するとともに、被害規模に関する概括的情報を含め、把握できた範囲から直ちに県等へ連絡する。

県は、市等から情報を収集するとともに、ヘリコプターによる上空偵察等により概括的な情報を把握し、これらの情報を消防庁等関係機関に伝達する。

##### ② 災害発生時の情報伝達系統

放射性物質による災害が発生した場合の事故発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



### ③ 応急対策活動情報の連絡

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、市、県等に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡する。

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

### ④ 通信手段の確保

放射性物質貯蔵・取扱事業者、市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 放射性物質貯蔵・取扱事業者の活動体制

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部設置等必要な体制をとり、速やかに災害の拡大防止のため必要な措置を講ずる。

また、消防組合等及び県警察等との間において緊密な連携の確保に努める。

### ② 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁等との間において、緊密な連携の確保に努める。

### ③ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

### ④ 広域的な応援体制

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、被害の規模に応じて、あらかじめ危険物等取扱事業者により締結された広域応援協定等に基づき、他の危険物等取扱事業者により応援を要請する。

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県広域消防相互応援協定、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、被害の規模に応じて、消防組織法に基づく緊急消防援助隊の派遣を消防庁に要請する。

## ⑤ 自衛隊の災害派遣

県知事は、放射性物質による災害の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

## ⑥ 防災業務関係者の安全確保

市、県等は、応急対策活動中の安全確保のために資機材の確保を図る。

また、応急対策活動中の安全確保のため、相互に密接な情報交換を行う。

## (3) 災害の拡大防止活動

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、放射性物質による災害時に的確な応急点検及び応急措置等を講ずる。

市及び県は、放射性物質による災害時に放射性物質の漏洩防止、環境モニタリングをはじめ、市民等の避難、事業者に対する応急措置命令、放射性物質関係施設の緊急使用停止命令など適切な応急対策を講ずる。

## (4) 救助・救急、医療、消火活動等

### ① 救助・救急活動

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、放射性物質による災害発生直後における負傷者の救助・救急活動を行うとともに、救助・救急活動を実施する各機関に可能な限り協力する。

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等、必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

## ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等、必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

## ③ 消火活動

消防組合等及び自衛消防組織等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

## ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧、輸送活動を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

## (5) 放射性物質の漏洩に対する応急対策

放射性物質貯蔵・取扱事業者は、直ちに防除措置を講ずる。

防除措置を実施するにあたっては、必要な資機材を迅速に調達し、危険物等の拡散を最小限に抑える措置を講ずる。

消防組合等及び県警察は、直ちに避難誘導活動を行う。

市及び県は、直ちに関係機関と協力のうえ、環境モニタリング、放射性物質の処理等必要な措置を講ずる。

## (6) 避難受入れ活動

### ① 避難誘導の実施

市は、放射性物質による災害により人に危害の及ぶおそれのある場合には、人命の安全を第一に市民等の避難誘導を行う。

避難誘導にあたっては、避難所及び避難経路や災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。

### ② 指定避難所

市は、発災時に必要に応じて指定避難所を開設し、市民等に対し周知徹底を図る。  
なお、詳細については、「第3章 第16節 避難対策」による。

## (7) 被災者等への的確な情報伝達活動

放射性物質貯蔵・取扱事業者、市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、放射性物質災害の状況、二次災害の危険性に関する情報、安否情報、交通施設等の公共施設の復旧状況、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

その際、要配慮者に配慮した伝達を行う。

なお、情報の公表、広報活動の際、その内容について相互に連絡を取り合う。

## 第40節 危険物等災害対策

### 1 方針

危険物等の漏洩流出、火災、爆発等による多数の死傷者等の発生といった危険物等災害に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 災害情報の収集、連絡

危険物等取扱事業者は、火災又は爆発等の発生状況、人的被害等の情報を直ちに市、消防組合等へ連絡する。

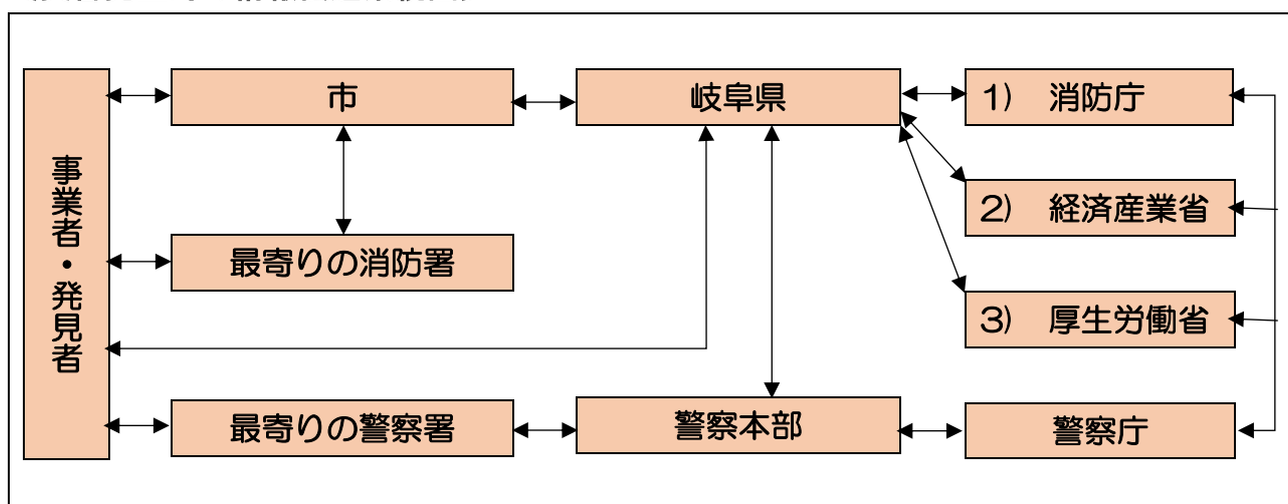
市、消防組合等は、火災又は爆発等の発生状況、人的被害等の情報を収集するとともに、被害規模に関する概括的情報を含め、把握できた範囲から直ちに県等へ連絡する。

県は、市等から情報を収集するとともに、ヘリコプターによる上空偵察等により概括的な情報を把握し、これらの情報を消防庁等関係機関に伝達する。

##### ② 災害発生時の情報伝達系統

危険物等災害が発生した場合の事故発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



- 1) 危険物
- 2) 高圧ガス、火薬類
- 3) 毒物劇物による災害時
- ※ 2)、3)の場合も必要に応じ、消防庁へ連絡する。

③ 応急対策活動情報の連絡

危険物等取扱事業者は、市、県等に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡する。

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

④ 通信手段の確保

危険物等取扱事業者、市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 危険物等取扱事業者の活動体制

危険物等取扱事業者は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部設置等必要な体制をとり、速やかに災害の拡大防止のため必要な措置を講ずる。

また、消防組合等及び県警察等との間において緊密な連携の確保に努める。

### ② 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁等との間において、緊密な連携の確保に努める。

### ③ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

### ④ 広域的な応援体制

危険物等取扱事業者は、被害の規模に応じて、あらかじめ危険物等取扱事業者により締結された広域応援協定等に基づき、他の危険物等取扱事業者に応援を要請する。

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県広域消防相互応援協定、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、被害の規模に応じて、消防組織法に基づく緊急消防援助隊の派遣を消防庁に要請する。

## ⑤ 自衛隊の災害派遣

県知事は、危険物等災害の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

## ⑥ 防災業務関係者の安全確保

市、県等は、応急対策活動中の安全確保のために資機材の確保を図る。

また、応急対策活動中の安全確保のため、相互に密接な情報交換を行う。

## (3) 災害の拡大防止活動

危険物等取扱事業者は、危険物等災害時に的確な応急点検、応急措置等を講ずる。

市及び県は、危険物等災害時に危険物等の流出、拡散の防止、流出した危険物等の除去、環境モニタリングをはじめ、市民等の避難、事業者に対する応急措置命令、危険物等関係施設の緊急使用停止命令など適切な応急対策を講ずる。

## (4) 救助・救急、医療、消火活動等

### ① 救助・救急活動

危険物等取扱事業者は、危険物等災害発生直後における負傷者の救助・救急活動を行うとともに救助・救急活動を実施する各機関に可能な限り協力する。

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等、必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

## ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等、必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

## ③ 消火活動

消防組合等及び自衛消防組織等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

## ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧、輸送活動を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

## (5) 危険物等の流出に対する応急対策

危険物等取扱事業者等は、直ちに防除措置を講ずる。

消防組合等及び県警察は、直ちに防除活動を行うとともに、避難誘導活動を行う。

市及び県は、直ちに関係機関と協力のうえ、環境モニタリング、危険物等の処理等必要な措置を講ずる。

なお、その際、関係行政機関等からなる各水系の水質汚濁防止連絡協議会の活用など、既存の組織を有効に活用し迅速に対応する。

防除措置を実施するにあたっては、必要な資機材を迅速に調達するものとし、危険物等の拡散を最小限に抑える措置を講ずる。

## (6) 避難受入れ活動

### ① 避難誘導の実施

市は、危険物等災害により人に危害の及ぶ恐れのある場合には、人命の安全を第一に市民等の避難誘導を行う。

避難誘導にあたっては、避難所及び避難経路や災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。

### ② 指定避難所

市は、発災時に必要に応じ指定避難所を開設し、市民等に対し周知徹底を図る。  
なお、詳細については、「第3章 第16節 避難対策」による。

## (7) 被災者等への的確な情報伝達活動

危険物等取扱事業者、市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、危険物等災害の状況、二次災害の危険性に関する情報、安否情報、交通施設等の公共施設等の復旧状況、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

その際、要配慮者に配慮した伝達を行う。

なお、情報の公表、広報活動の際、その内容について相互に連絡を取り合う。

## 第41節 林野火災対策

### 1 方針

火災による広範囲にわたる林野の焼失といった林野火災に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 生活環境部
- (2) 経済部
- (3) 市民病院部
- (4) 大垣消防組合部
- (5) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 災害情報の収集、連絡

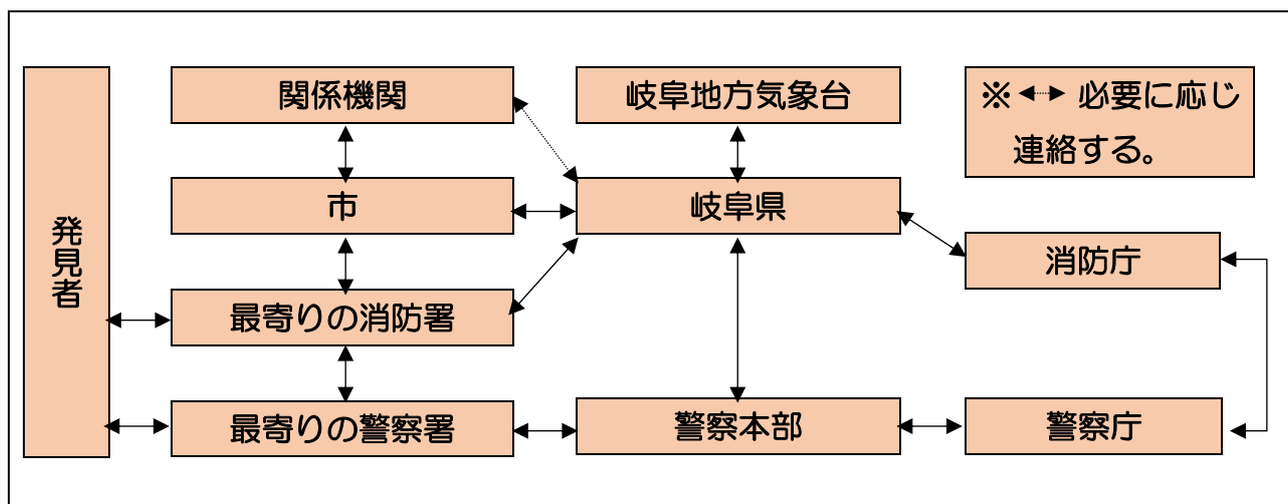
市、消防組合等は、火災の発生状況、人的被害等の情報を収集するとともに、被害規模に関する概括的情報を含め、把握できた範囲から直ちに県等へ連絡する。

県は、市等から情報を収集するとともに、ヘリコプターによる上空偵察等により概括的な情報を把握し、これらの情報を消防庁等関係機関に伝達する。

##### ② 災害発生時の情報伝達系統

林野火災が発生した場合の火災発生情報・被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



### ③ 応急対策活動情報の連絡

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に緊密な情報交換を行う。

### ④ 通信手段の確保

市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、発災現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 林業関係事業者の活動体制

林業関係事業者は、消防組合等、県警察等との連携を図り、初期対応、情報連絡等の協力を努める。

## ② 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁等との間において、緊密な連携の確保に努める。

## ③ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

## ④ 広域的な応援体制

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県広域消防相互応援協定、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、被害の規模に応じて、消防組織法に基づく緊急消防援助隊の派遣を消防庁に要請する。

## ⑤ 自衛隊の災害派遣

県知事は、林野火災の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

### (3) 救助・救急、医療、消火活動等

#### ① 救助・救急活動

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等、必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

#### ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等、必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

#### ③ 消火活動

消防組合等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

また、林野火災防御図の活用等を図りつつ、効果的な消火活動を実施するとともに、時期を失することなく、近隣市町村に応援要請を行うなど早期消火に努める。

市民、自主防災組織等は、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、消防組合等に協力するよう努める。

県は、ヘリコプターを積極的に活用し、林野火災の偵察及び空中消火の早期実施を行うよう努める。

また、他の都道府県、自衛隊等との連携を図る。

#### ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送活動のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路の交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

#### (4) 避難受入れ活動

##### ① 避難誘導の実施

市は、林野火災により人に危害の及ぶおそれのある場合には、人命の安全を第一に市民等の避難誘導を行う。

避難誘導にあたっては、避難所及び避難経路や災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。

##### ② 指定避難所

市は、発災時に必要に応じ指定避難所を開設し、市民等に対し周知徹底を図る。

なお、詳細については、「第3章 第16節 避難対策」による。

#### (5) 被災者等への的確な情報伝達活動

市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、林野火災の状況、二次災害の危険性に関する情報、安否情報、交通施設等の公共施設等の復旧状況、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

その際、要配慮者に配慮した伝達を行う。

なお、情報の公表、広報活動の際、その内容について、相互に連絡を取り合う。

## (6) 二次災害の防止活動

市及び県は、林野火災により流域が荒廃した地域の下流部においては土石流等の二次災害が発生するおそれがあることについて十分留意して二次災害の防止に努める。

また、降雨等による二次的な土砂災害防止施策として専門技術者を活用して、土砂災害等の危険箇所の点検等を行う。

その結果、危険性が高いと判断された箇所については、市民への周知を図り、応急対策を行うとともに、警戒避難体制の整備を行うものとし、可及的速やかに砂防施設、治山施設、地すべり防止施設等の整備を行う。

## 第42節 大規模な火事災害対策

### 1 方針

大規模な火事（林野火災を除く。）による多数の死傷者等の発生といった大規模な火事災害に対し、各種応急対策を迅速に行うため、必要な措置を講ずる。

### 2 実施責任者

- (1) 生活環境部
- (2) 市民病院部
- (3) 大垣消防組合部
- (4) 養老町消防部

### 3 実施内容

#### (1) 災害情報の収集、連絡及び通信の確保

##### ① 災害情報の収集、連絡

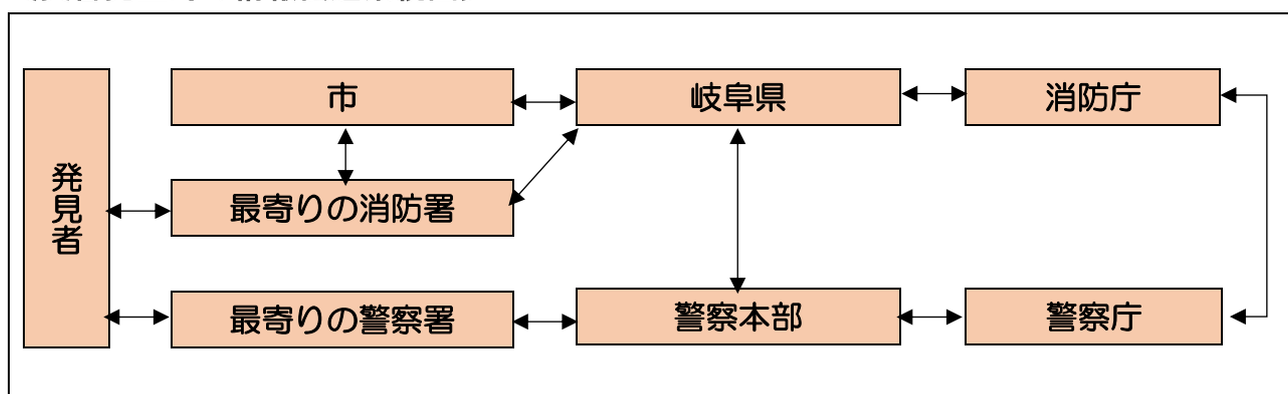
市、消防組合等は、火災の発生状況、人的被害等の情報を収集するとともに、被害規模に関する概括的情報を含め、把握できた範囲から直ちに県等へ連絡する。

県は、市等から情報を収集するとともに、ヘリコプターによる上空偵察等により概括的な情報を把握し、これらの情報を消防庁等関係機関に伝達する。

##### ② 災害発生時の情報伝達系統

大規模な火事災害が発生した場合の災害発生情報、被害情報等の情報伝達系統は、以下による。

〔災害発生時の情報伝達系統図〕



### ③ 応急対策活動情報の連絡

市は、県に応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を連絡し、応援の必要性等を連絡する。

県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を市等に連絡する。

また、応急対策の活動状況、対策本部設置状況等を消防庁に随時連絡する。

防災関係機関は、応急対策活動情報に関し、必要に応じて相互に堅密な情報交換を行う。

### ④ 通信手段の確保

市、県及び防災関係機関は、災害発生直後直ちに、災害現地及び機関相互の災害情報連絡のための通信手段を確保する。

電気通信事業者は、災害時における市、県及び防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。

なお、詳細については、「第3章 第7節 通信の確保」による。

## (2) 活動体制の確立

### ① 市及び県の活動体制

市及び県は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

県は、消防庁等との間において、緊密な連携の確保に努める。

## ② 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、発災後速やかに、職員の非常参集、情報収集連絡体制の確立、対策本部の設置等必要な体制をとる。

また、県等関係機関との間において緊密な連携の確保に努める。

## ③ 広域的な応援体制

県は、市独自では、十分な応急活動が実施できない場合、岐阜県広域消防相互応援協定、岐阜県及び市町村災害時相互応援協定により他の市町村に応援を指示する。

また、被害の規模に応じて、災害時等の応援に関する協定（中部9県1市）等に基づき、他の都道府県等に応援を要請する。

なお、被害の規模に応じて、消防組織法に基づく緊急消防援助隊の派遣を消防庁に要請する。

## ④ 自衛隊の災害派遣

県知事は、火事の規模や収集した被害情報から自衛隊の派遣要請の必要性を判断し、必要があれば直ちに要請する。

また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡する。

なお、要請の手続は、「第3章 第4節 自衛隊災害派遣要請」による。

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、県知事に対し自衛隊の派遣要請をするよう求める。

## (3) 救助・救急、医療、消火活動等

### ① 救助・救急活動

市、消防組合等は、救助・救急活動を行うほか被害状況の早急な把握に努める。

県は、市からの要請等、必要に応じて、被災地以外の市町村への応援指示、国への緊急消防援助隊の応援要請及び協定に基づく他県等への応援要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第11節 消防・救急・救助活動」、「第3章 第24節 救助活動」による。

## ② 医療活動

医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求める。

市は、公的医療機関や民間医療機関に対して、医療救護班の派遣を要請し、県は、市からの要請等、必要に応じて、医療従事者の応援派遣及び日本赤十字社岐阜県支部、岐阜県医師会等への応援出動の要請、負傷者の搬送及び搬送応援の要請を行う。

なお、詳細については、「第3章 第23節 医療・救護活動」による。

## ③ 消火活動

消防組合等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。

また、県は、状況によっては消防本部の要請によりヘリコプターによる空中消火を実施する。

## ④ 交通の確保

市、県及び防災関係機関は、災害の拡大防止又は緊急輸送確保のため、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、交通規制、応急復旧を行う。

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握し、災害の拡大防止又は緊急輸送を確保するため、直ちに、一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行う。

また、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて災害時における交通誘導業務等に関する協定に基づき、一般社団法人岐阜県警備業協会に対し、交通誘導の実施等を要請する。

なお、交通規制にあたって、県警察及び道路管理者は、相互に密接な連絡をとる。

## (4) 避難受入れ活動

### ① 避難誘導の実施

市は、大規模な火事により人に危害の及ぶおそれのある場合には、人命の安全を第一に市民等の避難誘導を行う。

避難誘導にあたっては、避難所及び避難経路や災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。

## ② 指定避難所

市は、発災時に必要に応じ指定避難所を開設し、市民等に対し周知徹底を図る。  
なお、詳細については、「第3章 第16節 避難対策」による。

## (5) 被災者等への的確な情報伝達活動

市、県及び防災関係機関は、被災者等のニーズを十分把握し、大規模な火事災害の状況、安否情報、ライフラインや交通施設等の公共施設等の復旧状況、医療機関などの情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制等被災者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。

その際、要配慮者に配慮した伝達を行う。

なお、情報の公表、広報活動の際、その内容について、相互に連絡を取り合う。

## 第43節 大規模停電対策

### 1 方針

大規模かつ長期停電が生じた場合、正確な情報を迅速に提供するなど混乱の防止を図るとともに、電源車や電気自動車等の配備など応急対策を実施する。

### 2 実施責任者

生活環境部

### 3 実施内容

#### (1) 広報

市、県及び電気事業者は、市民や帰宅困難者などからの問い合わせ等に対応する体制を整えるほか、市民等に役立つ以下の情報について、ホームページやSNS等により提供する。

また、情報提供は、多言語で実施するなど、外国人に対して十分に配慮する。

- ① 停電及び停電に伴う災害の状況
- ② 関係機関の災害応急対策に関する情報
- ③ 停電の復旧の見通し
- ④ 避難の必要性等、地域に与える影響
- ⑤ 携帯電話等の充電可能な施設等の情報
- ⑥ その他必要な事項

#### (2) 応急対策

市、県及び防災関係機関は、その状況に応じて活動体制を整え、関係機関と連携をとり、所管に係る応急対策を実施する。

また、復旧計画等の情報共有を図る。

### (3) 電力供給

電気事業者等は、県等と協議のうえ、重要施設や避難所等へ電源車や電気自動車等による緊急的な電力供給を行う。

### (4) 通信機器等の充電

市、県及び防災関係機関は、必要に応じて、スマートフォンや携帯電話、その他充電が必要となる機器等を有している被災者に対して、庁舎や管理施設などを開放し、電源の提供や民間事業者等と連携し、充電機器等の提供に努める。

## 第4章 災害復旧

### 第1節 復旧・復興体制の整備

#### 第1項 基本方針

発災後は、速やかに施設を復旧し、被災者に対して適切な援護を行うことにより、被災地の復興を図る。

被災地の復旧・復興については、市民の意向を尊重し、市及び県が主体的に取り組むとともに、国がそれを支援する等適切な役割分担のもと、被災者の生活の再建及び経済の復興、再度災害の防止に配慮した施設の復旧等を図り、より安全性に配慮した地域づくりを目指すこと、また、災害により、地域の社会経済活動が低下する状況にかんがみ、可能な限り迅速かつ円滑な復旧・復興を図ることを基本理念とし、市及び県が主体となって、市民の意向を尊重しつつ協同して計画的に行い、国はそれを支援する。

被災地の復興計画の作成に際しては、地域のコミュニティが被災者の心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にかんがみ、その維持・回復や再構築に十分に配慮する。

被災地の復旧・復興にあたっては、男女共同参画の観点から、復旧・復興のあらゆる場・組織に女性の参画を促進する。

あわせて、障がい者、高齢者等の要配慮者の参画を促進する。

## 第2項 迅速な現状復旧

県は、著しく異常かつ激甚な災害が発生し、緊急災害対策本部が設置された災害（以下「特定大規模災害」という。）等を受けた地方公共団体又はその団体の長から要請があり、かつ当該地方公共団体の工事の実施体制等の地域の実情を勘案して円滑かつ迅速な復興のため必要があると認めるときは、その事務の遂行に支障のない範囲で、当該地方公共団体又はその団体の長に代わって工事を行うことができる権限代行制度により、被災地方公共団体に対する支援を行う。

## 第3項 復旧・復興の基本方針の決定

### 1 基本方針の決定

大規模な災害が発生した場合には、復旧・復興に向けた具体的な指針、基本目標等を検討し速やかに復興計画を策定するとともに、計画推進のための体制整備、市民への計画内容の周知、情報提供等を行う。

### 2 復旧・復興計画の策定

市及び県は、被災の状況、地域の特性及び関係公共施設管理者等の意向を勘案しつつ、復旧・復興計画を策定する必要があると判断した場合には、市民の意向を尊重しつつ、可及的速やかに計画を策定する。

また、復興過程の被災者については、仮設住宅等の提供により、その間の生活の維持を支援するとともに、できる限り早い段階から被災者の特性やニーズを把握し、提供可能の終期を待つことなく恒久住宅への円滑な移行に向けた取り組みを計画的に実施する。

市は、必要に応じ、大規模災害からの復興に関する法律を活用し、国の復興基本方針等に即して復興計画を策定し、同計画に基づき市街地開発事業、土地改良事業等を実施することにより、特定大規模災害により、土地利用の状況が相当程度変化した地域等における円滑かつ迅速な復興を図る。

県は、特定大規模災害等を受けた市から要請があり、かつ、地域の実情を勘案して必要と認めるときは、その事務の遂行に支障のない範囲内で、市に代わって、円滑かつ迅速な復興を図るために必要な都市計画の決定等を行う。

#### 第4項 人的資源等の確保

県は、特定大規模災害からの復興のために必要な場合、関係行政機関に対し、職員の派遣を要請する。

同様に、市は、必要な場合、関係地方行政機関に対し、職員の派遣を要請する。

国及び県は、必要に応じて、職員の派遣に係るあっせんに努める。

#### 第5項 その他

市及び県は、被災した学校施設の復興にあたり、学校の復興とまちづくりの連携を推進し、安全・安心な立地の確保、学校施設の防災対策の強化及び地域コミュニティの拠点形成を図る。

また、復旧作業に従事する職員等のストレス対策は、従事する業務の種類も踏まえ、実施に努める。

## 第2節 公共施設災害復旧事業

### 1 方針

公共施設等の復旧は、社会・経済活動の早期回復や被災者の生活支援のため、実情に即した迅速な復旧を基本とし、早期の機能回復に努める。

なお、被災の状況、地域の特性、関係公共施設管理者の意向等を勘案したうえで、必要に応じて、さらに災害に強いまちづくり等の中長期的課題の解決を図るための計画についても検討する。

### 2 実施担当部

各部

### 3 実施内容

災害復旧事業の種類は、以下のとおりである。

#### (1) 公共土木施設災害復旧事業

- ① 河川災害復旧事業
- ② 海岸災害復旧事業
- ③ 砂防設備災害復旧事業
- ④ 林地荒廃防止施設災害復旧事業
- ⑤ 地すべり防止施設災害復旧事業
- ⑥ 急傾斜地崩壊防止施設災害復旧事業
- ⑦ 道路災害復旧事業
- ⑧ 下水道災害復旧事業
- ⑨ 公園災害復旧事業

#### (2) 農林水産業施設災害復旧事業

- (3) 都市災害復旧事業
- (4) 水道災害復旧事業
- (5) 住宅災害復旧事業
- (6) 社会福祉施設災害復旧事業

- (7) 公立医療施設、病院等災害復旧事業
- (8) 学校教育施設災害復旧事業
- (9) 社会教育施設災害復旧事業
- (10) その他の災害復旧事業

## 第3節 災害復旧事業に伴う財政援助及び助成

### 1 方針

災害に伴う被害に対して早急な復旧を図るために、多方面に及ぶ国の支援は不可欠であり、法律又は予算の範囲内において国が全部又は一部を負担し、又は補助して行われる災害復旧事業並びに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（昭和37年法律第150号）に基づき援助される事業の早期指定を受けるため、市、県等は早期な災害情報の収集や国への働きかけを行う。

復旧・復興事業にあたっては、暴力団排除活動の徹底に努める。

### 2 実施担当部

各部

### 3 実施内容

#### (1) 法律等により一部負担又は補助するもの

##### ① 法律

- 1) 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）
- 2) 公立学校施設災害復旧費国庫負担法（昭和28年法律第247号）
- 3) 公営住宅法（昭和26年法律第93号）
- 4) 土地区画整理法（昭和29年法律第119号）
- 5) 感染症法
- 6) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）
- 7) 予防接種法
- 8) 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（昭和25年法律第69号）
- 9) 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法（昭和30年法律第136号。以下「天災融資法」という。）
- 10) 防災のための集団移転促進事業に係る国の財政上の特別措置等に関する法律（昭和47年法律第132号）

② 要綱等

- 1) 公立諸学校建物その他災害復旧費補助
- 2) 都市災害復旧事業国庫補助
- 3) 上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧費補助

(2) 激甚災害に係る財政援助措置

① 公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助

- 1) 公共土木施設災害復旧事業
- 2) 公共土木施設災害関連事業
- 3) 公立学校施設災害復旧事業
- 4) 公営住宅等災害復旧事業
- 5) 生活保護施設災害復旧事業
- 6) 児童福祉施設災害復旧事業
- 7) 老人福祉施設災害復旧事業
- 8) 身体障害者更生援護施設災害復旧事業
- 9) 知的障害者援護施設災害復旧事業
- 10) 婦人保護施設災害復旧事業
- 11) 感染症指定医療機関災害復旧事業
- 12) 感染症予防施設事業
- 13) 堆積土砂排除事業（公共的施設区域内、公共的施設区域外）
- 14) 湛水排除事業

② 農林水産業に関する特別の助成

- 1) 農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置
- 2) 農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例
- 3) 開拓者等の施設の災害復旧事業に対する補助
- 4) 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
- 5) 森林組合等の行う堆積土砂の排除事業に対する補助
- 6) 土地改良区等の行う湛水排除事業に対する補助
- 7) 共同利用小型漁船の建造費の補助
- 8) 森林災害復旧事業に対する補助

### ③ 中小企業に関する特別の助成

- 1) 中小企業信用保険法（昭和25年法律第264号）による災害関係保証の特例
- 2) 小規模企業者等設備導入資金助成法（昭和31年法律第115号）による貸付金の償還期間等の特例
- 3) 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助

### ④ その他の特別の財政援助及び助成

- 1) 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助
- 2) 私立学校施設災害復旧事業に対する補助
- 3) 市が施行する感染症予防事業に関する負担の特例
- 4) 母子及び寡婦福祉法による国の貸付けの特例
- 5) 水防資材費の補助の特例
- 6) り災者公営住宅建設等事業に対する補助の特例
- 7) 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
- 8) 雇用保険法（昭和49年法律第116号）による求職者給付の支給に関する特例

### (3) 暴力団の排除活動

県警察は、暴力団等の動向把握を徹底し、復旧・復興事業への参入・介入の実態把握に努めるとともに、市、関係行政機関、県、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。

## 第4節 被災者の生活確保

### 1 方針

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ずる。

### 2 実施担当部

- (1) 総務部
- (2) 市民活動部
- (3) 生活環境部
- (4) 健康福祉部
- (5) 経済部
- (6) 都市計画部

### 3 実施内容

#### (1) 生活相談

市は、被災者の生活確保のための相談所を設け、苦情又は要望事項を聴取し、その解決を図るほか、その内容を関係機関に連絡し、強力な広聴活動を実施する。

県は、被災者への迅速かつ適切な救護措置を推進するため、市からの相談、要望、苦情等の早期解決に努力する。

また、市との関係を密にし、相談体制の確立を図る。

市外に避難した被災者に対しても、市、県及び避難先の都道府県、市町村が協力することにより、必要な情報や支援・サービスを提供する。

## (2) 被災者への生活再建等の支援

### ① 災害弔慰金、災害障害見舞金の支給及び災害援護資金の貸付

市は、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に基づき、災害により死亡した者の遺族に対して災害弔慰金を、災害により精神又は身体に著しい障害を受けた者に対して災害障害見舞金を支給する。

また、災害により被害を受けた世帯の世帯主に対して、災害援護資金の貸付けを行う。  
県は、市が上記資金の支給等を行った場合は、その一部を負担する。

### ② 被災者生活再建支援金

県から当該事務の全部を委託された被災者生活再建支援法人は、被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）に基づき、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て、県が拠出した基金を活用して、被災者生活再建支援金を支給する。

また、市は、被災者生活再建支援金の支給に係る被災者からの申請を迅速かつ的確に処理するため、申請書等の確認及び県への送付に関する業務の実施体制の整備等を図る。

なお、市及び県は、被災者生活再建支援法の適用条件に満たない規模の自然災害が発生した際に、同法の趣旨を踏まえ、独自の支援措置を講じることができるよう、必要な措置を講じる。

### ③ 岐阜県被災者生活・住宅再建支援事業費補助金

県は、岐阜県被災者生活・住宅再建支援事業費補助金交付要綱に基づき、自然災害により市に補助金の支給の必要が生じた場合に補助金を交付する。

### ④ 生活福祉資金

岐阜県社会福祉協議会は、生活福祉資金貸付制度要綱に基づき、災害により被害を受けた低所得者等に対して、速やかに自立更生させるため、災害援護資金の貸付けを行う。

ただし、災害弔慰金の支給等に関する法律に基づく災害援護資金の貸付の対象となる世帯は、原則としてこの資金の貸付は行わない。

## ⑤ 知事見舞金

県は、災害により多数の者が被害を受けた場合は、被災者に対し、知事見舞金を支給する。

## ⑥ 罹災証明書の交付

県は、発災後速やかに住家被害の調査や罹災証明書の交付に係る事務の市町村向け説明会を実施するとともに、その実施にあたっては、ビデオ会議システムを活用し、各市町村に映像配信を行うなど、より多くの市担当者の参加が可能となるような工夫をするよう努める。

市は、災害の状況を迅速かつ的確に把握するとともに、各種の支援措置を早期に実施するため、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付の体制を確立し、遅滞なく、住家等の被害の程度を調査し、被災者に罹災証明書を交付する。

また、住家等の被害の程度を調査する際、必要に応じて、航空写真、被災者が撮影した住家の写真、応急危険度判定の判定結果等を活用するなど、適切な手法により実施する。

県は、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付について、被害の規模と比較して市の体制・資機材のみでは不足すると見込まれる場合には、市に対し必要な支援を行うとともに、被害が複数の市町村にわたる場合には、調査・判定方法にばらつきが生じることのないよう、定期的に、各市町村における課題の共有や対応の検討、各市町村へのノウハウの提供等を行うこと等により、被災市町村間の調整を図る。

## ⑦ 被災者台帳の作成

市は、必要に応じて、個々の被災者の被害の状況や各種の支援措置の実施状況、配慮を要する事項等を一元的に集約した被災者台帳を作成し、被災者の援護の総合的かつ効率的な実施に努める。

県は、災害救助法に基づき被災者の救助を行ったときは、市からの要請に応じて、被災者に関する情報を提供する。

## ⑧ 被災者生活の再建支援

市は、被災建築物の応急危険度判定調査、被災宅地危険度判定調査、住家被害認定調査など、住宅に関する各種調査が個別の目的を有していることを踏まえ、それぞれの調査の必要性や実施時期の違い、民間の保険損害調査との違い等について、被災者に明確に説明する。

また、県は、市の活動の支援に努める。

### (3) 租税の徴収猶予及び減免

市は、被災者に対する市税の徴収猶予及び減免等納税緩和措置に関する計画を策定する。

県は、被災者の納付すべき県税について、法令及び条例の規定に基づき、申告、申請及び請求等の書類、納付又は納入に関する期間の延長並びに県税（延滞金を含む。）の徴収猶予及び減免の措置を災害の状況に応じて実施する。

### (4) 働く場の確保

市は、被災者の雇用に関する相談について、県に対する要望措置等の必要な計画を策定しておく。

県、ハローワークは、離職者の発生状況等を速やかに把握し、必要に応じて臨時職業相談窓口の設置、臨時職業相談所の開設等の措置をとり、離職者からの雇用に関する相談に対応する。

なお、市及び県は、被災者の働く場の確保のため、即効性のある臨時的な雇用創出策と、被災地の特性を踏まえた産業振興の方向性に沿った職業訓練を通じた労働者の技能向上等による中長期の安定的な雇用創出策を組み合わせる。

### (5) 生活保護制度の活用

市及び県は、生活に困窮し、生活保護を必要とする世帯に対し、民生委員等と連絡を密にし、速やかに生活保護法を適用する。

## (6) 生活必需物資、復旧資材等の供給確保

市、県及び関係機関は、被災地域において市民の不安と動揺を沈静化し生活秩序の回復と復興を着実にしていくためにも、生活必需物資、復旧用建築資材等の供給の確保を図るとともに、物資の需給・価格動向を調査監視し、物価の安定を確保していく。

## (7) 金融対策

### ① 金融機関の措置

東海財務局岐阜財務事務所及び日本銀行名古屋支店は、災害発生の際、災害の実情、資金の需要状況等に応じ、関係機関と緊密な連絡を取りつつ、民間金融機関に対し、機を逸せず必要と認められる範囲内で、災害関係の融資に関する措置、預貯金の払戻及び中途解約に関する措置、手形交換、休日営業等に関する措置、窓口営業停止等の措置を講じた場合の対応など適切に行うよう要請する。

### ② 生保・損保会社の措置

東海財務局岐阜財務事務所は、災害発生の際、災害の実情、資金の需要状況等に応じ、関係機関と緊密な連絡をとりつつ、生保・損保会社に対し、機を逸せず必要と認められる範囲内で、保険金の支払及び保険料の払込猶予に関する措置、窓口営業停止等の措置を講じた場合の対応など適切に行うよう要請する。

### ③ 証券会社の措置

東海財務局岐阜財務事務所は、災害発生の際、災害の実情、資金の需要状況等に応じ、関係機関と緊密な連絡をとりつつ、証券会社に対し、機を逸せず必要と認められる範囲内で、届出印鑑喪失の場合における可能な限りの便宜措置、有価証券喪失の場合の再発行手続きについての協力、窓口営業停止等の措置を講じた場合の対応など適切に行うよう要請する。

## 第5節 被災中小企業の振興

### 1 方針

被災中小企業の自立を支援し、財政支援により早急な再建への道を開くことが必要であり、被災中小企業の被害の状況、再建に必要な資金需要等の的確な把握に努め、被害の規模に応じて必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) 支援体制

市及び県は、あらかじめ商工会議所、商工会等と連携体制を構築するなど、災害発生時に中小企業等の被害状況を迅速かつ適切に把握できる体制の整備に努める。

#### (2) 自立の支援

市、県及び防災関係機関は、災害復旧貸付等により、運転資金、設備復旧資金の低利融資等を行い、被災中小企業の自立を支援する。

また、市及び県は、被災中小企業等に対する援助、助成措置について、広く被災者に広報するとともに、相談窓口等を設置する。

### (3) 各種対策

- ① 日本政策金融公庫、商工組合中央金庫等の貸付条件の緩和措置
- ② 再建資金の借入れによる債務の保証に係る中小企業信用保険について別枠の担保限度の設定、てん保率の引上げ及び保険率の引き下げ
- ③ 災害を受ける以前に貸付を受けたものについての償還期間の延長等の措置
- ④ 事業協同組合等の共同施設の災害復旧事業に要する費用についての補助
- ⑤ 貸付事務等の簡易迅速化
- ⑥ 被災関係手形の期間経過後の交換持出し、不渡処分の猶予等の特別措置
- ⑦ 租税の徴収猶予及び減免
- ⑧ 労働保険料等の納付の猶予等の措置
- ⑨ その他各種資金の貸付け等必要な措置

## 第6節 農林漁業関係者への融資

### 1 方針

被災農林漁業者の施設の災害復旧及び経営の安定を図ることが必要であり、被災農林漁業者の被害の状況、再建に必要な資金需要等の的確な把握に努め、被害の規模に応じて必要な措置を講ずる。

### 2 実施担当部

経済部

### 3 実施内容

#### (1) 災害関連資金の融資等

市、県及び防災関係機関は、農林水産業施設等の災害復旧資金及び被災農林漁業者の経営維持安定に必要な資金について、日本政策金融公庫資金等の円滑な融通、既借入金の償還猶予等の措置を行うとともに、農林漁業者へ資金の周知、資金相談対応を行う。

#### (2) 各種対策

- ① 天災融資法による資金
- ② 農業災害緊急支援資金
- ③ 農業災害緊急支援特別資金
- ④ 農林漁業セーフティネット資金
- ⑤ 農業経営基盤強化資金ほか
- ⑥ 農業基盤整備資金
- ⑦ 農林漁業施設資金
- ⑧ 林業基盤整備資金

## ○ 資 料

## 1 浸水想定区域の地下街等

No.	名称	所在地
1	ソフトピアジャパンセンタービル地下駐車場	加賀野4丁目1番地7

## 2 浸水想定区域の要配慮者利用施設

No.	名称	所在地
1	ウェルテクノスジョブトレーニングセンター	歩行町2丁目57番地1カー ニープレイス大垣ビル3階
2	丸の内保育園	丸の内2丁目78番地
3	マハナ大垣	宮町1丁目11番地
4	いきいきデイサービスセンター	見取町3丁目8番地
5	デイサービスセンターくつろぎ	馬場町80番地
6	興文幼稚園	西外側町1丁目34番地
7	みのり保育園	室本町4丁目14番地
8	デイサービス よってこ	室村町4丁目156番地
9	Notoカレッジ モア	桐ヶ崎町58番地
10	らしかラゴ大垣中	番組町1丁目12番地1
11	デイサービスぷらっと	室村町4丁目42番地23
12	デイサービスセンター あおの里	新地町2番地1
13	ニチイケアセンター 西濃	橘町2丁目9番地1
14	あゆみホーム	三塚町362番地
15	サンとまと藤江	藤江町2丁目175番地
16	老人保健施設 西濃	藤江町6丁目3番地1
17	Notoカレッジ	高屋町1丁目51番地
18	Notoカレッジ ウィズ	高屋町1丁目51番地
19	一般社団法人障害者福祉支援センター	藤江町7丁目14番地3
20	へれんけらあ	旭町1丁目5番地
21	大垣幼稚園	伝馬町11番地

## ○ 資 料

No.	名称	所在地
22	のとよーび	高屋町1丁目51番地
23	NPO 法人はびりす ANNEX	緑町57番地
24	ゆりかご保育園	南切石町2丁目67番地
25	大垣ケアセンターそよ風	久瀬川町6丁目128番地
26	サービス付き高齢者向け住宅えん大垣駅前	木戸町232番地1
27	きど保育園	木戸町440番地
28	愛の家グループホーム大垣木戸	木戸町306番地1
29	西幼稚園	久瀬川町6丁目110番地
30	ロータス デイサービス大垣	禾森町5丁目8番地
31	ロータス ショートステイ大垣	禾森町5丁目8番地
32	南保育園	南頬町4丁目1番地
33	はだしっこ保育園	大池町15番地5
34	はだしっこつくし保育園	大池町14番地3
35	工房さんぼみち	寺内町3丁目55番地3
36	ふれあいの家 あかつき よやす	世安町1丁目45番地 1
37	マンマミーア	南頬町1丁目69番地2
38	大垣市老人福祉センター	寺内町4丁目94番 1
39	放課後等デイサービスラディアントステップ	禾森町6丁目70番
40	グループホームHIPPO	室村町1丁目178番地
41	老人保健施設 セイ・ウインド大垣	宿地町1008番地 4
42	北幼保園	室村町1丁目42番地8
43	ハッピーライフ大垣	南一色町593番地14
44	ショートステイハッピーライフ大垣	南一色町593番地14
45	おおがき苑	笠木町518番地1
46	愛の家グループホーム大垣	宝和町15番地
47	有料老人ホーム「ベストライフ岐阜」	宝和町20番地
48	住宅型有料老人ホームあおの郷林町	林町3丁目129番地
49	放課後等デイサービス放課後スクール林町教室	林町7丁目652番地1
50	新家サテライト	林町6丁目80番地55
51	グループホームほたるの里大垣	林町3丁目177番地2
52	放課後等デイサービスピュアチャイルド	林町7丁目896番地1
53	一般社団法人放課後等デイサービス Oasis	笠縫町326番地8
54	パン工房ドリーム	本今5丁目47番地

No.	名称	所在地
55	かなえ寮	本今5丁目47番地
56	ふるさとホーム大垣	本今3丁目82番地
57	かがやきネットワーク2	本今2丁目12番地
58	ふくやホーム	本今町242番地5
59	西保育園	南若森町665番地3
60	サービス付高齢者向け住宅高齢者アパートみなみ	南若森5丁目110番地1
61	小規模多機能ホームわかもり	南若森5丁目110番地1
62	グランスター	青柳町3丁目447番地1
63	ウィークス	本今4丁目33番地
64	ケアステーションあさひ大垣	本今3丁目82番地
65	デイサービス 本今なの花	本今4丁目13番地
66	大垣市くすのき苑	多芸島4丁目64番地1
67	ハーモニー大垣	多芸島4丁目51番地1
68	友和苑	入方3丁目70番地1
69	ケアハウス友和苑	入方3丁目70番地1
70	友和苑デイサービスセンター	入方3丁目70番地1
71	グループホームともがき	入方3丁目70番地1
72	日新幼保園	入方1丁目38番地
73	介護老人保健施設 サットヴァの園	多芸島1丁目127番地1
74	みるきいうえい	二葉町8丁目20番地
75	大垣市立ひまわり学園	禾森町5丁目1463番地1
76	かわなみホーム	犬ヶ渚町170番地1
77	老人保健施設 大樹	築捨町1丁目14番地1
78	放課後等デイサービスふえあねす	築捨町4丁目7番地1
79	特別養護老人ホームゴールドライフ大東	東前1丁目79番地
80	大東ショートステイホーム	東前1丁目79番地
81	大東デイサービスセンター	東前1丁目78番地
82	大東グループホーム	東前1丁目86番地1
83	安井保育園	大井1丁目1番地2
84	セラヴィくつろぎデイサービス	東前3丁目18番地
85	安井幼稚園	禾森1丁目46番地1
86	ながさわこども園	長沢町3丁目63番地
87	GENKI NEXT 大垣大井	大井1丁目39番地

## ○ 資 料

No.	名称	所在地
88	あずみ苑大垣	大井3丁目101番地2
89	ゆかりの郷デイサービスセンター二葉	二葉町6丁目1番地1
90	おひさま園	築捨町3丁目82番地2
91	あみーご倶楽部 大垣	長沢町4丁目15番地
92	四季彩 大垣	禾森町6丁目1473番地1
93	おおがきの憩	築捨町3丁目67番地
94	ひだまりライフ大東	東前1丁目78番地
95	スケッチブック	禾森町6丁目25番地
96	スケッチ	禾森町6丁目25番地
97	スケッチハウス	禾森町6丁目25番地
98	放課後等デイサービスラディアントスキップ	熊野町2丁目150番地
99	一般社団法人放課後等デイサービスOasis+	荒尾町1813番地5
100	あおいこども園	中曽根町685番地
101	リハプライド 大垣ヒノキ	桧町798番地
102	静里幼稚園	久徳町423番地
103	カラーズ	静里町304番地2
104	就労支援施設静里作業所	静里町1253番地
105	小規模多機能ホームにこにこ日なた	静里町1171番地1
106	心牧園ココペリ	久徳町137番地2
107	デイサービスひのき	桧町706番地
108	株式会社新生メディカル大垣営業所デイサービスセンターミーの・ミーの	久徳町127番地1
109	しずさとデイサービスセンター	桧町1452番地
110	しずさとショートステイ	桧町1452番地
111	グループホームわくわく	荒川町367番地1
112	小規模多機能型居宅介護わくわくホーム	荒川町367番地1
113	シュシュ	中曽根町2番地2
114	放課後等デイサービスラディアントスマイル	荒川町466番地2
115	認知症デイサービスあらかわ	荒川町字森元466番地1
116	綾里幼保園	綾野5丁目87番地
117	ぐっどらんど	綾野5丁目47番地2
118	デイサービス綾郷	綾野1丁目2627番地
119	綾野ホーム	綾野3丁目105番地8

No.	名称	所在地
120	ケアハウス コスモ	外濠2丁目78番地1
121	すもと保育園	外濠4丁目67番地
122	デイサービスなの花	外濠4丁目20番地
123	グループホーム第二江並「福寿苑」	外濠4丁目101番地
124	グループホーム江並「福寿苑」	外濠4丁目97番地 1
125	ショートステイ アイフォーシーズンズ	内原1丁目10番地
126	ショートステイ・柚子	外濠2丁目79番地
127	グループホーム・柚子	外濠2丁目79番地
128	デイサービス・柚子	外濠2丁目79番地
129	キートスガーデン幼稚園	外濠2丁目92番地
130	グループホームハッピー桜	外濠2丁目81番地
131	デイサービスハッピー桜	外濠2丁目81番地
132	すてっぷ	内原3丁目15番地3
133	ロイヤルステージ大垣	外濠2丁目82番地
134	NPO法人はびりす	内原1丁目168番地
135	じゃんぷ	内原1丁目41番地2
136	ほっと大垣デイサービスセンター	浅中2丁目130番地1
137	有料老人ホームマグノリア	浅草3丁目37番地
138	デイサービスセンターマグノリア大垣	浅草3丁目37番地
139	浅草ひかりにこにこ園	浅草3丁目48番地
140	デイサービスセンター寄す処	浅草3丁目121番地1
141	住宅型有料老人ホームよすが浅草	浅草3丁目121番地1
142	小規模多機能ホームパークロイヤル	浅草1丁目382番地
143	あいあいデイサービスセンター	浅中2丁目116番地2
144	あいあいショートステイ	浅草3丁目91番地
145	あかつきリハトレくらぶ	浅西2丁目45番地2
146	オモイダマ	米野町1丁目115番地
147	大垣市柿の木荘	古宮町397番地1
148	川並幼稚園	馬の瀬町1524番地
149	大垣市立かわなみ作業所	古宮町1537番地
150	デイサービスセンター いっぽ	小泉町337番地1
151	はすの湯 小泉	小泉町342番地2
152	住宅型有料老人ホームライフアート大垣	小泉町342番地2

## ○ 資 料

No.	名称	所在地
153	林町デイセンター	林町7丁目142番地1
154	ショートステイ太陽	北方町2丁目79番地1
155	せせらぎ	中野町1丁目10番地
156	宝林保育園	貝曾根町166番地
157	さくらの家	中野町1丁目10番地
158	ツクイ大垣中野町	中野町3丁目35番地
159	クルール大垣	中野町2丁目65番地
160	グループホームあおぞら	林町8丁目69番地
161	特別養護老人ホームサンビレッジ大垣	北方町5丁目35番地
162	デイサービスセンターサンビレッジ大垣	北方町5丁目35番地
163	グループホームさくら・さくら	北方町5丁目35番地
164	いぶき作業所	中野町5丁目131番地1
165	大垣ひかり保育園	中川町3丁目96番地
166	中川幼稚園	中川町2丁目460番地
167	有料老人ホーム「憩いの里」大垣	林町7丁目982番地1
168	わかたけ保育園	西之川町1丁目110番地
169	わかたけ小規模保育園	西之川町1丁目131番地4
170	みそぎ保育園	北方町1丁目1591番地
171	ゆたかデイサービスセンター中川	中川町2丁目1053番地3
172	特別養護老人ホームすいと大垣	北方町5丁目25番地1
173	デイサービスセンターすいと大垣	北方町5丁目25番地1
174	ワークステーション大垣	坂下町136番地
175	大垣市中川ふれあいホーム	中川町4丁目668番地1
176	ハートサービス中川	中川町2丁目1088番地10
177	アップタウンおおがき	三津屋町1丁目64番地
178	特別養護老人ホームパサーダ	北方町2丁目70番1
179	特別養護老人ホーム静風苑	林町7丁目字恵比寿堂6181
180	グループホーム ダンデ・ライオン	赤花町1丁目68番地1
181	デイサービスセンター喜多方	北方町2丁目70番1
182	デイサービスセンターほほえみの郷	三津屋町5丁目22番地2
183	パサーダイースト	北方町1丁目1147番1
184	あかつきリハトレくらぶ 大垣北	楽田町2丁目10番地1ボヌールメゾンMIKASA 1D

No.	名称	所在地
185	レコードブック大垣中川	中川町1丁目706番地1
186	パーラミター	和合新町2丁目18番地
187	木の花保育園	開発町5丁目658番地1
188	ニチイケアセンター和合	和合本町1丁目893番地
189	特別養護老人ホーム優・悠・邑 和合	和合本町2丁目114番地1
190	もやいの家 津村	津村町1丁目81番地
191	ライフサーブ	和合新町2丁目18番地
192	あみーご倶楽部 大垣別邸	小野1丁目129番地
193	ベジファームおおがき	小野4丁目57番地
194	まこと幼稚園	三塚町350番地
195	東幼稚園	三塚町1180番地
196	オアシスホーム	東町1丁目25番地3
197	はやかわクリニック デイ・リハビリセンター	東町2丁目2番地1
198	グループホームてんじゅ	万石3丁目14番地1
199	かがやきネットワーク	東町1丁目351番地 2
200	グループホーム三城	東町4丁目44番地1
201	デイサービスセンターゆうゆう	波須2丁目45番地1
202	株式会社三城ケアサービスデイサービス歩み	中ノ江2丁目2番地2
203	三城幼保園	東町3丁目27番地1
204	グループホームサンヴェール大垣	東町4丁目43番地2
205	デイサービスセンターサンヴェール大垣	東町4丁目43番地2
206	特別養護老人ホームサンヴェール大垣	東町4丁目43番地2
207	ショートステイサンヴェール大垣	東町4丁目43番地2
208	ショートステイゆうゆう	波須2丁目45番地 1
209	みつづかこども園	三塚町411番地1
210	ショートステイ花水木	東町4丁目60番地1
211	デイサービス花水木	東町4丁目60番地1
212	かがやき学園	三本木2丁目13番地1
213	G C C大垣校	上面4丁目62番地
214	デイサービス・リハビリセンターわおん	加賀野5丁目24番地1
215	ネバーランド	緑園123番地1
216	デイサービス三城	東町4丁目45番地1
217	ショートステイ三城	東町4丁目45番地1

## ○ 資 料

No.	名称	所在地
218	有料老人ホーム三城	東町4丁目45番地1
219	デイサービスリゾートアロハ大垣	波須2丁目72番地
220	住宅型有料老人ホーム けやき 小野	小野3丁目13番地1
221	株式会社ネクステージ	荒川町627番地
222	サービス付高齢者向け住宅ハートサービス長松	長松町867番地
223	荒崎幼保園	長松町771番地1
224	ケアサービスセンターいずみ	長松町字宮ノ前844番地1
225	えびす長松	長松町1145番地1
226	事業所 SORA	長松町1298番地2
227	サービス付高齢者向け住宅フローラ島	島町字北浦384番地1
228	とうげんどうり花音	赤坂新町1丁目2222番地 1
229	花音デイサービスセンター	赤坂新町1丁目2222番地 1
230	赤坂幼保園	赤坂新町1丁目49番地
231	らしかラボ	青木町116番地
232	長屋門うつぐみ	池尻町1540番地
233	青墓幼保園	青墓町2丁目228番地
234	特別養護老人ホーム清心苑	矢道町1丁目303番地
235	清心苑ショートステイ	矢道町1丁目303番地
236	和の郷	矢道町2丁目175番地2
237	小規模多機能型居宅介護和の郷	矢道町2丁目175番地2
238	放課後等デイサービスままポケット	昼飯町366番地1
239	よい館墨俣	墨俣町墨俣東殿町302番地
240	源庵 墨俣	墨俣町墨俣東殿町302番地
241	愛の家グループホームすのまた	墨俣町上宿571番地1
242	墨俣保育園	墨俣町上宿483番地1
243	墨俣めばえルーム	墨俣町上宿483番地1
244	墨俣児童館	墨俣町上宿483番地1
245	大垣市社会福祉協議会墨俣デイサービスセンター	墨俣町墨俣1141番地1
246	大垣市墨俣老人福祉センター	墨俣町上宿451番地1
247	ニチイケアセンター大垣墨俣	墨俣町墨俣452番地
248	愛の家デイサービスすのまた	墨俣町上宿571番地1

### 3 土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設

No.	名称	所在地
1	一之瀬保育園	上石津町一之瀬 524 番地 4
2	上石津中学校	上石津町一之瀬 100

**大垣市地域防災計画  
(一般対策計画)**

令和3年6月

**発行** 大垣市防災会議  
**事務局** 岐阜県大垣市生活環境部危機管理室  
岐阜県大垣市丸の内2丁目29番地  
**電話** (0584) 47-7385