

# 奥州市地域防災計画

奥州市防災会議  
令和8年2月更新

## 用語凡例

### 1 略語

県本部	岩手県災害対策本部
地方支部	岩手県災害対策本部奥州地方支部
市本部	奥州市災害対策本部
県計画	岩手県地域防災計画
県本部長	岩手県災害対策本部長
市本部長	奥州市災害対策本部長
防災関係機関	指定地方行政機関、県、市その他地方公共団体の執行機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

### 2 読替え

災害対策本部が設置されていない場合の用語の読替え

県本部長	岩手県知事
市本部長	奥州市長
市副本部長	副市長
政策企画部長	政策企画部長
総務部長	総務部長
財務部長	財務部長
市民環境部長	市民環境部長
商工観光部長	商工観光部長
農林部長	農林部長
福祉部長	福祉部長
健康こども部長	健康こども部長
都市整備部長	都市整備部長
会計部長	会計管理者
上下水道部長	上下水道部長
医療部長	経営管理部長
教育部長	教育委員会事務局教育部長
協力部長	議会事務局長
県南広域支部長	県県南広域振興局長
奥州地方支部長	県県南広域振興局副局長
地方支部〇〇班長	県県南広域振興局〇〇部長又は〇〇所長

## 目次

### 第1章 総則

第1節 計画の目的	1-1-1
第2節 市民の責務	1-1-1
第3節 他の計画及び他の法令に基づく計画との関係	1-1-1
第3節の2 災害時における個人情報への取扱い	1-1-1
第4節 防災関係機関の責務及び業務の大綱	1-1-2
第5節 削除	1-1-8
第6節 奥州市の概況	1-1-9
第7節 災害の発生状況	1-1-13
第8節 計画の修正	1-1-14
第9節 防災対策の推進方向	1-1-15

### 第2章 災害予防計画

第1節 防災知識普及計画	1-2-1
第2節 地域防災活動活性化計画	1-2-4
第3節 防災訓練計画	1-2-6
第4節 気象業務整備計画	1-2-8
第4節の2 通信確保計画	1-2-11
第5節 避難対策計画	1-2-13
第5節の2 災害医療体制整備計画	1-2-21
第6節 要配慮者の安全確保計画	1-2-23
第6節の2 食料・生活必需品等の備蓄計画	1-2-27
第7節 孤立化対策計画	1-2-29
第8節 防災施設等整備計画	1-2-31
第9節 建築物等安全確保計画	1-2-33
第10節 交通施設安全確保計画	1-2-36
第11節 ライフライン施設等安全確保計画	1-2-38
第12節 危険物施設等安全確保計画	1-2-44
第13節 風水害予防計画	1-2-46
第14節 雪害予防計画	1-2-52
第15節 土砂災害予防計画	1-2-55
第16節 火山災害予防計画	1-2-60
第17節 火災予防計画	1-2-66
第18節 林野火災予防計画	1-2-70
第19節 農業災害予防計画	1-2-72
第20節 防災ボランティア育成計画	1-2-73
第21節 事業継続対策計画	1-2-75

### 第3章 災害応急対策計画

第1節 活動体制計画	1-3-1
第1節の2 広域防災拠点活動計画	1-3-12
第2節 気象予報・警報等の伝達計画	1-3-15
第3節 通信情報計画	1-3-47
第4節 情報の収集・伝達計画	1-3-51
第5節 広報広聴計画	1-3-60
第6節 交通確保・輸送計画	1-3-65
第7節 消防活動計画	1-3-76
第8節 水防活動計画	1-3-81
第9節 県、市町村等応援協力計画	1-3-82
第10節 自衛隊災害派遣要請計画	1-3-88
第11節 防災ボランティア活動計画	1-3-94
第12節 義援物資・義援金等の受付・配分計画	1-3-98
第13節 災害救助法の適用計画	1-3-100
第14節 避難・救出計画	1-3-104
第15節 医療・保健計画	1-3-125
第16節 食料、生活必需品等供給計画	1-3-135
第17節 給水計画	1-3-139
第18節 応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画	1-3-142
第19節 感染症予防計画	1-3-147
第20節 廃棄物処理・障害物除去計画	1-3-152
第21節 行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画	1-3-158
第22節 応急対策要員確保計画	1-3-161
第23節 文教対策計画	1-3-163
第24節 農畜産物応急対策計画	1-3-168
第25節 公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画	1-3-170
第26節 ライフライン施設応急対策計画	1-3-174
第27節 危険物施設等応急対策計画	1-3-187
第28節 林野火災応急対策計画	1-3-191
第29節 防災ヘリコプター等活動計画	1-3-197

### 第4章 災害復旧・復興計画

第1節 公共施設等の災害復旧計画	1-4-1
第2節 生活の安定確保計画	1-4-4
第3節 復興計画の作成	1-4-12

震災対策編	2-1-1
-------	-------

原子力災害対策編	3-1-1
----------	-------

# 第1章 総則

# 第1章 総則

## 第1節 計画の目的

この計画は、市域並びに市民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、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、奥州市防災会議が作成する計画であって、各防災関係機関がそれぞれ全機能を有効に発揮し、相互協力して防災の万全を期するために必要な災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興に関する事項を策定するものである。

## 第2節 市民の責務

市民は、関係法令又は県計画並びにこの計画により、防災上の責務とされている事項については、誠実にその任務を果たすほか、自ら災害に備えるための手段を講じるとともに、自発的な防災活動に参加するなど防災に寄与するように努めるものとする。

また、将来の災害に適切に対処するため、行政による対策はもとより、自らを災害から守る自助の意識を高めつつ、要配慮者等への支援など地域を守る共助の気運を醸成しながら、みんなで防災に取り組むものとする。

## 第3節 他の計画及び他の法令に基づく計画との関係

### 第1 岩手県地域防災計画との関係

この計画は、岩手県地域防災計画と整合性を有するものとする。

### 第2 他の法令等に基づく計画との関係

この計画は、奥州市の地域に係る防災対策として総合的かつ基本的な性格を有するものであって、災害対策基本法以外の法令の規定に基づく計画等は、この計画と矛盾し、又は抵触するものであってはならない。

## 第3節の2 災害時における個人情報の取扱い

### 第1 個人情報の取扱い

市は、保有個人情報を市の事務又は事業（被災者支援を目的とするものに限る。）の用に供する場合、被災者の負担軽減を図るとともに、被災者の生活再建に資することができるよう、被災者個人の権利利益を損なわない限りにおいて、必要に応じ、その利用及び提供を図ることができるものとする。この場合において、当該利用及び提供に当たっては、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「法」という。）及び奥州市個人情報の保護に関する条例（令和4年12月5日

条例第22号)の規定に従って、あらかじめ必要な取扱いを定めるものとする。

## 第2 個人情報の提供

- 1 市は、国、他の地方公共団体奥州市社会福祉協議会又は市における上記に掲げる以外の法人その他の団体等に対し、第1に準じて、必要に応じ、保有個人情報の提供を図る。この場合において、市は、必要があると認めるときは、法第70条の定めるところにより、保有個人情報の提供を受ける者に対し、提供に係る個人情報について、その利用の目的若しくは方法の制限その他必要な制限を付し、又はその漏えいの防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講ずることを求めるものとする。
- 2 前項の適切な管理は、法第69条第2項及び第3項の規定に基づき行うものとする。

## 第4節 防災関係機関の責務及び業務の大綱

### 第1 防災関係機関の責務

防災関係機関は、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、訓練等を通じて、構築した関係を持続的なものにするように努めるものとする。

#### 1 市

市は、基礎的な地方公共団体として、地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、関係機関及び他の地方公共団体の協力を得て、防災に関する計画を作成し、これを実施する。

#### 2 県

県は、市町村を包括する広域の地方公共団体として、地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、関係機関及び他の地方公共団体の協力を得て、防災に関する計画を作成し、これを実施するとともに、市町村及び指定地方公共団体が処理する防災に関する事務又は業務を支援し、かつその総合調整を行う。

#### 3 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、地域並びに地域住民の生命、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、防災活動を実施するとともに、県及び市の活動が円滑に行われるよう、指示、指導、助言等を行う。

#### 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、その業務の公共性及び公益性に鑑み、防災に関する計画を作成し、これを実施するとともに、県及び市の活動が円滑に行われるよう、その業務に協力する。

#### 5 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

公共的団体及び防災上重要な施設の管理者は、平素から災害予防体制の整備を図り、災害時には災害応急措置を実施するとともに、市その他の防災関係機関の防災活動に協力する。

## 第2 防災関係機関の業務の大綱

## 1 市

機関名	業務の大綱
市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市防災会議、災害対策本部、現地災害対策本部、災害警戒本部、現地災害警戒本部の設置及び運営に関すること。</li> <li>2 防災に関する施設及び組織の整備に関すること。</li> <li>3 防災訓練の実施に関すること。</li> <li>4 防災知識の普及及び教育に関すること。</li> <li>5 災害に関する情報の収集、伝達及び広報に関すること。</li> <li>6 他の市町村、関係機関等に対する応援要請に関すること。</li> <li>7 災害応急対策の実施に関すること。</li> <li>8 被災施設の復旧、被災地域の復興に関すること。</li> </ol>

## 2 奥州金ヶ崎行政事務組合

機関名	業務の大綱
奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消防活動に関すること。</li> <li>2 救急救助業務に関すること。</li> <li>3 災害予防対策の実施協力に関すること。</li> <li>4 災害応急対策の実施協力に関すること。</li> </ol>

## 3 県

機関名	業務の大綱
県	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県防災会議、災害対策本部、現地災害対策本部、災害警戒本部の設置、運営に関すること。</li> <li>2 防災に関する施設及び組織の整備に関すること。</li> <li>3 防災訓練の実施に関すること。</li> <li>4 防災知識の普及及び教育に関すること。</li> <li>5 災害に関する情報の発表、収集、伝達及び広報に関すること。</li> <li>6 自衛隊、他の都道府県、関係機関等に対する応援要請に関すること。</li> <li>7 災害応急対策の実施に関すること。</li> <li>8 災害時における防犯の予防、取締りなど社会の秩序維持に関すること。</li> <li>9 被災施設の復旧、被災地域の復興に関すること。</li> <li>10 市町村その他の防災関係機関の災害対策の総合調整に関すること。</li> </ol>

## 4 指定地方行政機関

機関名	業務の大綱
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 直轄公共土木施設の整備及び災害防止に関すること。</li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・水沢出張所</li> <li>・水沢国道維持出張所</li> </ul> 国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所 <ul style="list-style-type: none"> <li>・胆沢ダム管理支所</li> </ul>	2 指定河川の洪水予警報の発表及び伝達に関する こと。 3 水防活動の指導に関すること。 4 災害時における交通規制及び輸送の確保に関する こと。 5 直轄公共土木施設の復旧に関すること。 6 緊急を要すると認められる場合、申合せに基づ く適切な緊急対応の実施に関すること。 7 災害対策支援に係る調整に関すること。
農林水産省東北農政局 岩手県拠点	1 災害時における応急用食料の調達・供給に関する 情報収集・連絡に関すること。
農林水産省林野庁東北森林管理局 <ul style="list-style-type: none"> <li>・岩手南部森林管理署</li> </ul>	1 国有林野の保安林、保安施設等の整備に関する こと。 2 山火事防止対策に関すること。 3 災害復旧用材の供給に関すること。
仙台管区気象台（盛岡地方気象台）	1 気象、地象、地動及び水象の観測並びにその成果 の収集及び発表に関すること。 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）及び水象の予報並びに警報 等の防災気象情報の発表、伝達及び開設に関する こと。 3 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整 備に関すること。 4 県や市が行う防災対策に関する技術的な支援・ 助言に関すること。 5 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発 に関すること。
岩手労働局 花巻労働基準監督署	1 事業場における労働災害の防止に関すること。 2 被災労働者の救済に関すること。 3 被災労働者の就労あっせんに関すること。

5 自衛隊

機関名	業務の大綱
陸上自衛隊東北方面隊 岩手駐屯地部隊	1 災害派遣要請又は出動命令に基づく応急救援及 び応急復旧に関すること。

6 指定公共機関

機関名	業務の大綱
日本赤十字社岩手県支部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・奥州市地区</li> </ul>	1 災害時における医療救護に関すること。 2 災害時における血液の確保供給に関すること。 3 救援物資の配分に関すること。 4 義援金の受付に関すること。 5 ボランティアの連絡調整等に関すること。

日本放送協会盛岡放送局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の放送に関する事。</li> <li>2 災害状況及び災害対策についての放送に関する事。</li> <li>3 県知事からの要請に基づく災害放送に関する事。</li> <li>4 防災知識の普及啓発に関する事。</li> </ol>
東日本高速道路(株) 東北支社北上管理事務所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 高速道路の整備及び災害防止に関する事。</li> <li>2 災害時における交通規制及び輸送の確保に関する事。</li> <li>3 高速自動車道の復旧に関する事。</li> </ol>
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社 日本貨物鉄道(株)東北支社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関する事。</li> <li>2 災害時における鉄道による緊急輸送に関する事。</li> </ol>
NTT東日本(株)岩手支店 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) (株)NTTドコモ KDDI(株) ソフトバンク(株) 楽天モバイル(株)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電気通信設備の整備及び災害防止に関する事。</li> <li>2 災害時における通信の確保に関する事。</li> <li>3 電気通信設備の復旧に関する事。</li> </ol>
日本通運(株) ・水沢支店	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における車両による緊急輸送に関する事。</li> </ol>
東北電力ネットワーク(株) ・水沢電力センター 電源開発(株) ・東和電力所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電力施設の整備及び災害防止に関する事。</li> <li>2 災害時における電力供給に関する事。</li> <li>3 電力施設の復旧に関する事。</li> </ol>
日本郵便(株) ・水沢郵便局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における郵政事業運営の確保に関する事。</li> <li>2 災害時における郵政事業に係る災害特別事務取扱い及び援護対策に関する事。</li> </ol>

## 7 指定地方公共機関

機関名	業務の大綱
(株)IBC岩手放送 (株)テレビ岩手 (株)岩手めんこいテレビ (株)岩手朝日テレビ (株)エフエム岩手	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の放送に関する事。</li> <li>2 災害状況及び災害対策についての放送に関する事。</li> <li>3 県知事からの要請に基づく災害放送に関する事。</li> <li>4 防災知識の普及啓発に関する事。</li> </ol>
(一社)岩手県医師会 ・(一社)奥州市医師会 (一社)岩手県歯科医師会 ・(一社)奥州市歯科医師会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 医療救護又は歯科医療救護に関する事。</li> <li>2 遺体の検視、検案、身元確認及び処理に関する協力に関する事。</li> </ol>

(一社)岩手県薬剤師会 ・奥州薬剤師会	1 医療救護に関すること。 2 災害時における医薬品の供給及び管理に関すること。
(公社)岩手県栄養士会 ・県南地区会	1 災害時における栄養管理に関すること。
(公社)岩手県看護協会 ・奥州支部	1 医療救護及び保健衛生に関すること。
胆沢平野土地改良区 江刺猿ヶ石土地改良区 北上川東部土地改良区 衣川改良区	1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び災害防止に関すること。 2 水門、水路、ため池等の災害復旧に関すること。
(福)奥州市社会福祉協議会	1 救援物資等の受付及び配分に関すること。 2 ボランティアの連絡調整等に関すること。 3 岩手県災害派遣福祉チームの派遣調整に関すること。
(公社)岩手県トラック協会 ・水沢支部 岩手県交通株 ・胆江営業所	1 災害時における車両による緊急輸送に関すること。
(一社)岩手県建設業協会 ・奥州支部 奥州市建設業協会	1 災害時における道路啓開及び除雪に関すること。 2 公共土木施設等の災害応急対策に関すること。
(一社)岩手県高圧ガス保安協会 ・胆江支部 水沢ガス株	1 ガス施設の整備及び災害防止に関すること。 2 災害時におけるガス供給に関すること。 3 ガス施設の災害復旧に関すること。
(一社)岩手県獣医師会 ・水沢支会	1 災害時における愛玩動物の保護及び救護に関すること。

8 公共的団体その他防災上重要な施設の管理者

機関名	業務の大綱
(株)胆江日日新聞社 (株)岩手日日新聞社・水沢支社 (株)岩手日報社・奥州支局 (株)朝日新聞社・盛岡総局 (株)毎日新聞社・盛岡支局 (株)読売新聞社・北上支局 (株)河北新報社・北上支局 (株)産業経済新聞社 水沢テレビ株 わいわいネット株 奥州エフエム放送株	1 気象予警報等の放送に関すること。 2 災害状況及び災害対策についての放送に関すること。 3 市長からの要請に基づく災害放送に関すること。 4 防災知識の普及啓発に関すること。
(福)岩手県共同募金会	1 義援金の募集及び受け付けに関すること。

・奥州市共同募金委員会	
岩手ふるさと農業協同組合 岩手江刺農業協同組合 奥州地方森林組合 胆江河川漁業協同組合	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 共同利用施設の災害応急対策及び災害復旧に関すること。</li> <li>2 農林水産関係に係る県及び市が実施する被害調査、応急対策に対する協力に関すること。</li> <li>3 被災農林漁家に対する融資及び融資の斡旋に関すること。</li> <li>4 被災農林漁家に対する種苗その他営農資材の確保のあっせんに関すること。</li> </ol>
奥州商工会議所 前沢商工会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 商工業関係の県、市の実施する被害調査及び応急対応に対する協力に関すること。</li> <li>2 被災商工業者に対する融資及び融資のあっせんに関すること。</li> <li>3 災害時における物価安定についての協力に関すること。</li> <li>4 生活必需品、復旧資材等防災関係物資の確保についての協力に関すること。</li> </ol>
一般病院、診療所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 収容患者に対する災害時の避難体制の確保に関すること。</li> <li>2 災害時における負傷者等の受入れ及び医療救護に関すること。</li> </ol>
一般運送事業者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における緊急輸送に関すること。</li> </ol>
一般燃料供給事業者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における緊急通行車両、ライフライン施設等への燃料の優先的な供給に関すること。</li> </ol>
ダム施設の管理者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ダム施設の防災上の整備及び管理に関すること。</li> </ol>
危険物関係施設の管理者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における危険物の保安措置に関すること。</li> </ol>

## 第5節 削除

## 第6節 奥州市の概況

### 第1 位置

本市は、岩手県南内陸部のほぼ中央に位置し、北が北緯39度19分07秒から南が北緯38度59分07秒、東が東経141度24分24秒から西が東経140度44分56秒にわたり、北は北上市・西和賀町・金ケ崎町・花巻市、南は一関市・平泉町、東は遠野市・住田町、西は秋田県に接し、東西に約57キロメートル、南北に約37キロメートルの広がりをもち、胆江広域生活圏に属している。

主要各地域への距離は、県都盛岡市には北へ約65キロメートル、仙台市には南へ約118キロメートル、東京都へは約470キロメートルの位置にある。

### 第2 面積及び土地利用

本市の面積は、993.30平方キロメートルで、土地利用区分は次のとおりとなっている。

[地目別土地面積]

(令和6年1月1日)

地目	面積 (k m <sup>2</sup> )	割合 (%)
農地	213.44	21.5
山林	174.31	17.6
宅地	39.04	3.9
原野	62.96	6.3
雑種地	15.37	1.6
その他	488.18	49.1
合計	993.30	100.0

[計画区域面積等]

都市計画区域用途地域面積	21.93 k m <sup>2</sup>	令和7年4月1日現在
農業振興地域農用地区域面積	233.21 k m <sup>2</sup>	令和4年4月 (奥州農業振興地域整備計画書)
人口集中地区面積	6.66 k m <sup>2</sup>	令和6年10月1日現在

### 第3 地形の概要と特性

本市域は、岩手県の南部に位置し、市の中央を北から南に北上川が流れている。

市の北部は、胆沢川が西から東に流れ、北上川と合流している。

市の西部は、焼石岳を中心とした山岳地帯であり、胆沢川が形成した胆沢扇状地が広がる。この扇状地は、胆沢川が流路を北方に遷移させながら段丘状に台地面を発達させている。

市の東部は、平坦、中間、北上山系寄り緩傾斜地帯から成っている。平坦地帯は北上川やその支流の沖積地、中間地帯は北上川支流の沖積地と緩段丘、緩傾斜地帯は高原山地と低山地で形成されている。

市の南部は、西部山岳地帯から衣川を経て北上川やその支流の堆積地から成る平坦地まで起伏の多い地形となっている。

## [水沢地域の地形地域区分]

大区分	地形地域の特性
山地	水沢南東部に位置する大鉢森山（標高634.0m）を中心とする標高250～630mの急峻な山地がある。
丘陵地帯	北上川の東岸に分布する標高180～160m、120～90mに侵食平坦面（緩斜面）が、標高60～50mに段丘面が認められる標高50～200mの田代丘陵がある。
台地・段丘地帯	胆沢川がつくった胆沢台地とその台地の下位に北上川がつくった姉体低地がある。
低地帯	姉体低地を切る比高2～3mの段丘崖下に広がる北上川の谷底平野面である北上川低地と胆沢台地下位面を切る比高2～3mの侵食崖の下の胆沢川現河床を含む谷底平野である胆沢川低地がある。

## [江刺地域の地形地域区分]

大区分	地形地域の特性
平坦地	岩谷堂、愛宕、稲瀬、田原の一部は、北上川やその支流の沖積地で形成され、標高40～50mと恵まれており、それらの川筋に集落が発達、拡大成長して市街地等を形成している。
中間地帯	藤里、玉里、広瀬は、北上川支流の沖積地と緩段丘からなる標高50～150mの台地で国営猿ヶ石開墾建設事業による大規模開田地帯となっている。
緩傾斜地帯	北上山系寄りの田原の一部、伊手、米里、梁川は、種山、阿原山などの標高700m前後の高原山地と阿茶山、笠根山、明神山など500m前後の低山地で形成される傾斜地帯となっている。

## [前沢地域の地形地域区分]

大区分	地形地域の特性
平坦・高台地帯	北上川両側は平坦地帯で標高20～28mであり、西部は高台となっている。農地として開けた肥沃地で県南地方屈指の穀倉地帯となっている。
丘陵山岳地帯	東部は北上山系の丘陵山岳地帯となっている。区域の東側に標高596mの東稲山がある。

## [胆沢地域の地形地域区分]

大区分	地形地域の特性
山岳地帯	西部は山岳地帯で焼石岳を主峰として、三界山・経塚山等標高1,000m級以上の山々が連なり、焼石岳を中心とした地帯は栗駒国定公園に指定されている。
平野部	標高70～200mに位置しており、焼石岳地帯に水源を発する胆沢川にわが国最大級の中央コア型ロックフィルダムである胆沢ダムがあり、ダム付近から下流域は扇状地を中心として県内有数の水田稲作地帯となっている。

## [衣川地域の地形地域区分]

大区分	地形地域の特性
山岳地帯	西部の奥山系に連なる急峻な山脈は標高927mの高檜能山、788m国見山、788m風倉山、752m鈴ヶ森が連なる。
丘陵地	東部の比較的緩傾斜な丘陵地は標高100～200mとなっている。衣川が南股川と北股川とが合流し衣川が作り出した沖積層である。

#### 第4 地質

##### [水沢地域の地質]

地域内に分布する地層は、先第三系～第四系である。先第三系は、いわゆる北上山地の西麓にあたる北上川東岸の羽田・黒石地区に分布しており、古生層・火成岩類・変性岩類が見られる。

新第三系は、北上川東岸の丘陵に広く分布している。また、北上川西岸では、胆沢扇状台地の基盤となっているため、段丘崖に新第三系が露出している。

新第三系は、下位より油島層と稲瀬層、その上位に金沢層、そして金沢層の上位に折居層と羽黒層が重なっている。

第四系は、胆沢扇状台地を形成する古城段丘堆積物や旧期河川氾濫堆積物、北上山地に見られる崩壊・風化碎屑物、北上川沿岸低地帯に広く分布している新期河川氾濫堆積物などから成る。

##### [江刺地域の地質]

平坦地は、北上川及び支流の沖積層からなる砂土、砂壤土で肥沃である。中間地は第三紀層と広瀬川、人首川、伊手川の沖積層から形成されており、概して植壤土が多い。しかし、開田地帯は重粘土質で排水透明不良の場所がある。

北上山系寄り緩傾斜地帯は、東部が古生層、西部が花崗岩からなる壤土が多い。梁川の開田を除いて保水力が弱く表土も浅い。礫が特に多い。

##### [前沢地域の地質]

北上川を中心とする第四系沖積層の平坦地、西部台地は第四洪積層の平坦地、そして、河川流域の低地は沖積層から成っている。また、北上川東部の北上山系に続く山岳丘陵地のうち、岩手県道106号前沢東山線以南は第四系、第三系が主であり、県道以北の姉体地区は新第三系の火成岩類及び古生層が折り重なって複雑な地層となっている。

##### [胆沢地域の地質]

地質は大別して山間部と扇状地の北部、南部の3つに分類される。山間部は石英安山岩質凝灰岩、輝石安山岩、集塊岩等がみられ下方侵食による溪谷、地滑りにより生じた沼が点在している。扇状地の北部は河川氾濫堆積部の沖積層で構成され、地表はれき層、粘土層、砂層等からなり、水利の便に恵まれ早くから水田の開けたところである。扇状地南部は平坦地と段丘地からなり、全体的には段丘れき層とローム層から構成され、平坦地は古くから開田が進んだが、段丘部は用水確保が困難であったことから、昭和30年代の開拓事業により水田として開けた地帯である。

##### [衣川地域の地質]

森林地の西部を凝灰角レキ岩、東部は凝灰石質岩石が大半を占め高地は、西部が未固定堆積物に分けられ全体的には、西部は洪積層、東部は沖積層に大別される。

## 第5 気候

本市の気候は、地形区に関係して複雑である。すなわち、北上山地西縁部丘陵地帯は、裏日本の内陸型の気候で、西の胆沢扇状地では、年間を通じて雨量が多く、冬の長い寒冷多雪な裏日本型の気候である。

また、中央の北上川縦谷部は、内陸盆地型の気候で、夏は暑く、冬は寒く、寒暑の格差が大きい。なお、過去における気象の極値は、次のとおりである。

[気象の極値]

項目	極値	記録年月日	観測地点
日最高気温	38.2℃	2025年7月29日	江刺愛宕
日最低気温	△19.9℃	2021年1月9日	胆沢若柳
日最大風速（風向）	19.8m/S（西）	2018年3月2日	胆沢若柳
日最大瞬間風速（風向）	29.5m/S（西）	2018年3月2日	江刺愛宕
日降水量	216mm	2001年8月1日	江刺愛宕
日最大1時間降水量	65.0mm	2021年6月15日	江刺愛宕
月最大24時間降水量	221mm	2001年8月1日	江刺愛宕
月降水量	546mm	1998年8月	胆沢若柳

出典：盛岡地方気象台

## 第7節 災害の発生状況

### 第1 過去の主な災害

本市の過去の主な災害発生状況は、資料編のとおりである。

### 第2 今後予想される災害

将来次のような災害の発生が予想される。

- 1 大雨、台風等による洪水災害
- 2 台風等による暴風災害
- 3 地震による地盤沈下、家屋倒壊等の災害
- 4 市街地や林野における大火災
- 5 豪雪災害
- 6 危険物爆発による災害
- 7 山地等崩壊災害
- 8 その他の特殊災害

## 第8節 計画の修正

この計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、国・県の防災方針及び市の情勢等を勘案して毎年検討を加え、必要があると認めるときはこれを修正するものとする。

## 第9節 防災対策の推進方向

市の地域並びに住民の生命、身体及び財産を守ることは、市の基本的な責務であり、関係機関の協力を得てあらゆる手段、方法を用いて万全を期さなければならない。

したがって、市は次の点に重点を置いて防災対策の推進を図るものとする。

- 1 防災意識の啓発
- 2 防災に関する施設、組織の整備
- 3 防災訓練の実施
- 4 治山治水事業の推進
- 5 自主防災組織の育成

## 第2章 災害予防計画

## 第2章 災害予防計画

### 第1節 防災知識普及計画

#### 第1 基本方針

県、市その他の防災関係機関は、職員に対して防災教育を実施するとともに、広く住民等に対して防災知識の普及に努め、自主防災思想の普及、徹底を図る。

なお、防災知識の普及を図る際には、高齢者、障がい者、外国人、乳幼児、妊産婦等の要配慮者の多様なニーズに十分配慮するとともに、地域において要配慮者を支援する体制の整備を図る。

また、被災時の性別によるニーズの違い等、男女双方及び性的マイノリティ（LGBT等）の視点にも配慮することに加え、愛玩動物の飼養の有無による被災時のニーズの違いに配慮するよう努める。

#### 第2 防災知識の普及

##### 1 防災知識普及計画の作成

- 防災関係機関は、その所掌する防災業務に関する事項について、毎年、年度当初において防災知識普及計画を作成し、その積極的な実施を図る。

##### 2 職員に対する防災教育

- 防災関係機関は、職員に対し、災害時における適正な判断力を養成し、円滑な防災活動に資するため、講習会、研修会若しくは検討会等を開催し、又は防災関係資料を配布して、防災教育の普及徹底を図る。
- 防災教育は、次の事項に重点を置いて実施する。
  - ア 防災対策関係法令
  - イ 防災対策、防災組織その他防災活動に関する事項
  - ウ 災害に関する基礎知識
  - エ 災害を防止するための技術
  - オ 住民に対する防災知識の普及方法
  - カ 災害時における業務分担の確認

##### 3 住民等に対する防災知識の普及

- 県及び市は、被害の防止、軽減の観点から、住民に対して、「自らの命は自らが守ると意識を持ち自らの判断でタイミングを逸することなく適切な避難行動をとること及び早期避難の重要性を住民に周知し、住民の理解と協力を得るものとする。
- 防災関係機関は、防災士その他防災に関する知識を有するものと連携しながら、次の方法等を利用して、住民等に対する防災知識の普及に努める。
  - ア 講習会、研修会、講演会、展示会等の開催
  - イ インターネット、広報誌の活用
  - ウ 起震車等による災害の擬似体験
  - エ 新聞、テレビ、ラジオ等各種報道媒体の活用

- オ 防災関係資料の作成、配布
  - カ 防災映画、ビデオ、スライド等の制作、上映、貸出し
  - キ 自主防災活動に対する指導
  - 防災知識の普及活動は、次の事項に重点を置いて実施する。
    - ア 地域防災計画及び各防災関係機関の防災体制の概要
    - イ 気象警報、避難指示等の意味及び内容
    - ウ 平常時における心得
      - ① 地域の危険箇所や指定緊急避難場所、安全な親戚・知人宅、ホテル・旅館などの避難場所、避難道路等を確認する。
      - ② 他地域を訪問する予定がある場合は、あらかじめ当該市町村の避難計画を確認する。
      - ③ 3日分の食料、飲料水、携帯トイレ、トイレットペーパー等の備蓄及び非常持出品（救急箱、お薬手帳、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備を行う。
      - ④ いざというときの対処方法を検討する。
      - ⑤ 防災訓練等に、積極的に参加する。
      - ⑥ 災害時の家族内の連絡方法や避難の仕方を決めておく。
      - ⑦ 愛玩動物との同行避難や指定避難所での飼養の方法を決めておく。
      - ⑧ 保険、共済等の生活再建に向けた事前の備えを行う。
      - ⑨ 広域避難の実効性を確保するため、通常の避難との相違点を含めた広域避難の考え方を確認する。
    - エ 災害時における心得、避難誘導
      - ① 所在（居住又は滞在）する自治体等から災害情報や避難情報を収集する。
      - ② 所在（居住又は滞在）する自治体による防災対策に従う。
    - オ 心肺蘇生法、止血法等の応急措置
    - カ 災害危険箇所に関する知識
    - キ 過去における主な災害事例
    - ク 災害に関する基礎知識
    - ケ 電気通信事業者が災害時に提供する伝言サービスの仕組みや利用方法等
  - 防災知識の普及に併せ、被災地に小口・混載による支援物資を送ることは被災地地方公共団体等の負担となることから、支援に当たっては、現地ニーズを踏まえた上で行うようにするなど被災地支援に関する知識を整理するとともに、その普及に努める。
  - 県及び市は、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組を推進する。
  - 県及び市町村は、被災者や支援者が性暴力・DVの被害者にも加害者にもならないよう、暴力の防止に向けた教育・啓発の促進に努める。
- 4 児童、生徒等に対する教育

- 県および市は、児童、生徒等に対し、防災教育を実施するとともに、教職員、父母等に対し、災害時における避難等の防災に関する心得及び知識の普及を図る。
  - 県及び市は、地域の防災力を高めていくため、一般住民向けの専門的・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（副読本）の充実を図るものとする。特に、水害・土砂災害のリスクがある学校においては、避難訓練と合わせた防災教育の実施に努めるものとする。
  - 県及び市は、学校における消防団員等が参画した体験的・実践的な防災教育の推進に努める。
- 5 防災文化の継承
- 防災関係機関等は、防災士その他防災に関する知識を有するものと連携しながら、災害の経験や教訓を次世代に継承し、防災を文化にまで昇華し「防災文化」として将来に活かすことにより、地域防災力の向上を図る。
  - 防災関係機関等は、災害の経験や教訓を次世代に継承していくため、災害に関する資料を収集・整理・保存し、住民等が閲覧できるよう公開に努めるとともに、災害に関する石碑やモニュメント等の自然災害伝承碑が持つ意味を正しく次世代に伝えていくよう努める。
  - 住民等は、自ら災害の経験や教訓を次世代に継承するよう努め、防災関係機関等は、各種資料の活用等により、これを支援する。
- 6 国際的な情報発信
- 防災関係機関等は、災害対応の経験から得られた知見や教訓を、国際会議等の場を通じて諸外国に対して広く情報発信・共有するよう努める。
- 7 防災と福祉の連携
- 県及び市は、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、高齢者の避難行動に対する理解の促進を図るものとする。
- 8 専門家の活用
- 県及び市は、防災リーダーの育成等、自助・共助の取組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（気象防災アドバイザー等）の活用を図るものとする。

## 第2節 地域防災活動活性化計画

### 第1 基本方針

- 1 県及び市は、地域住民が「自分達の地域は、自分達で守る」という、自主的な防災活動を促進するため、自主防災組織の育成、強化を図る。その際、女性の参画の促進に努めるものとする。
- 2 県及び市は、地域における消防防災の中核として重要な役割を担う消防団の活性化を推進する。
- 3 市は、市内の一定の地区内の住民等から奥州市地域防災計画に地区防災計画を位置付けるよう提案を受けたときは、その必要性を判断した上で、奥州市地域防災計画に地区防災計画を定める。

### 第2 自主防災組織の育成強化

#### (1) 自主防災組織の結成促進及び育成

- 市は、町内会、自治会等の既存の地域コミュニティを中心として、防災活動を自主的かつ組織的に実施する自主防災組織の結成を促進し、その育成に努める。
- 県及び市は、防災士その他防災に関する知識を有するものと連携しながら、研修会、講習会等の開催等を通じて、自主防災活動の地域リーダー育成に努める。
- 県及び市は、自主防災組織の結成及び自主防災活動に必要な防災用資機材等の整備を促進するため、必要な指導、援助を行う。

#### (2) 自主防災組織の活動

- 市は、自主防災組織が効果的な防災活動を行えるよう、あらかじめ、自主防災組織が実施する業務を定め、平常時及び災害時に分担する任務を、班編成等により明確にする。

##### ア 平常時の活動

- ① 防災知識の普及
- ② 消火訓練、避難訓練、避難所運営訓練その他防災訓練の実施
- ③ 情報の収集、伝達体制の確立
- ④ 家庭及び地域の火気使用設備、器具等の点検
- ⑤ 防災用資機材等の備蓄及び管理
- ⑥ 要配慮者の把握及び避難誘導・安否確認体制の確立
- ⑦ 地域の危険箇所や避難場所等の把握、発災時における地域内での連絡体制の構築

##### イ 災害時の活動

- ① 安否確認及び避難誘導
- ② 出火防止及び初期消火
- ③ 住民に対する避難指示等の伝達、確認
- ④ 地域内の被害状況等の情報収集
- ⑤ 救出、救護活動の実施及び協力
- ⑥ 炊出し及び救援物資の配分等避難所運営に対する協力

### 第3 消防団の活性化

- 県及び市は、地域における消防防災の中核として重要な役割を担う消防団の活性化及び消防団

員がやりがいを持って活動できる環境づくりを推進するため、地域住民の理解、支援、協力及び参加を得ながら、次の事業等を積極的に推進する。

- ア 消防団活性化検討委員会の開催
- イ 消防団の車両・資機材・拠点施設の充実強化
- ウ 消防団員の必要な資格の取得など実践的な教育訓練の充実強化
- エ 表彰制度の充実等による処遇改善
- オ 競技会、行事等の開催
- カ 青年層、女性層の入団促進
- キ 地域防災及び消防団活動に関する広報活動及び企業等への協力要請
- ク 機能別団員及び機能別分団制度の導入

#### 第4 住民等による地区内の防災活動の推進

- 市内の一定の地区内の住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、避難行動要支援者の避難支援体制の構築等自主的な防災活動の推進に努める。
- 市内の一定の地区内の住民及び当該地区に事業所を有する事業者は、必要に応じて、計画提案を行う等、当該地区の市町村と連携する。
- 市は、計画提案を受けたときは、その必要性を判断した上で、地域防災計画に地区防災計画を定める。
- 市は、計画提案の制度について、その普及に努める。
- 県及び市は、男女共同参画の視点から、防災会議の委員に占める女性の割合を高めるよう取り組む。また、男女共同参画センターが地域における防災活動の推進拠点となるよう、平常時及び災害時における男女共同参画担当部局及び男女共同参画センターの役割について、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ものとする。

### 第3節 防災訓練計画

#### 第1 基本方針

県、市及びその他の防災関係機関は、次の目的のために、その所掌する事務又は業務に応じた防災訓練を単独又は合同して、毎年度、計画的に実施する。

- (1) 職員の防災に対する実務の習熟と実践的能力の醸養
- (2) 防災関係機関相互の協力体制の確立
- (3) 地域住民等に対する防災知識の普及啓発及び防災意識の高揚

#### 第2 実施要領

##### 1 実施方法

- 県及び市は、災害対策基本法に基づき、自ら主催者及び実施者となり、広く防災関係機関に参加を呼びかけ、訓練の目的を明確にした上で、防災訓練を実施するとともに、訓練結果の事後評価を通して課題を明らかにし、その改善に努める。
- 訓練は、毎年1回以上、防災の日を中心とする防災週間中など、地域の実情に応じた適宜の時期に実施日及び実施会場を設定し、定期的を実施する。
- 訓練は、図上訓練又は実動訓練により実施し、地域において発生する可能性の高い複合災害も想定するなど、具体的な災害想定に基づくより実践的な内容とするよう努める。
  - ア 図上訓練は、机上の図面や通信手段を用い、各々の対策要員が災害発生時の活動要領を確認、検証するため実施する。
  - イ 実動訓練は、防災対策用資機材を用い、各々の対策要員が関係機関と連携のもと、実動により防災活動に習熟するため実施する。
- 地震、風水害、火山噴火等の想定に基づき実施する主な個別訓練項目は、次のとおりである。

ア 災害対策本部設置・運営訓練	カ 救出・救助訓練	サ 要配慮者を対象とした訓練
イ 通信情報連絡訓練	キ 医療救護訓練	シ 遺体対応訓練
ウ 職員非常招集訓練	ク 消防訓練	ス 多言語対応訓練
エ 避難訓練	ケ 水防訓練	セ 施設復旧訓練
オ 避難所開設・運営訓練	コ 自衛隊災害派遣要請訓練	ソ 交通規制訓練

##### 2 実施に当たって留意すべき事項

県及び市は、訓練の企画、実施に当たっては、次の事項に留意する。

- ア 地域の実情を踏まえた災害想定
  - 訓練の実施に当たっては、ハザードマップや被害想定を活用するなど、地域のおかれている地勢的な条件や過去の災害履歴等を考慮し、より実的な災害想定を行う。
- イ 広域的な訓練の実施
  - 国、県及び市は、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、関係機関と連携して、実践型の防災訓練を実施するよう努めるものとする。
  - 広域応援体制の確立を図るため、県境を越えた近隣県や、管外の消防機関をはじめとする防災関係機関に広く参加を呼びかけ、広域応援協定等に基づく広域応援要請訓練その他の各種訓練を実施する。

ウ 地域住民、教育機関等の参加促進

訓練の実施に当たっては、自主防災組織、NPO・ボランティア等、民間企業、非常通信協議会、水防協力団体等各種団体に訓練への参加を呼びかけ、また、地域住民主体による訓練の促進、自主防災組織の結成及び育成等を図るため、地域住民の積極的な参加を得て実施する。

また、児童・生徒の参加は防災意識・教育上の地域への普及の核心となることから、管内の幼稚園、保育所、小中学校、高等学校等の参加を得る。

エ 主要防災関係機関の参加

防災関係機関の緊密な協力体制を確立するため、管内外の主要防災関係機関の参加を得て各種訓練を実施すること。

オ 各種訓練の有機的な連携

有事の際の実際的な対応を想定し、関係機関が自己の所有する専用車両、資機材を有効に活用し合同、あるいは各訓練が有機的に連携した訓練を実施する。

## 第4節 気象業務整備計画

### 第1 基本方針

災害による被害の防止・軽減を目的として、災害に結びつく自然現象の状況の的確な把握、防災気象情報の質的向上を図るとともに、県、市町村その他の防災関係機関や報道機関を通じて住民に適時・適切に、防災気象情報を提供できる体制を整備する。

### 第2 観測体制の整備等

県、市その他の防災関係機関は、観測施設の整備・配置、観測体制の充実、観測データ・気象情報等の共有などについて協力し、連携の強化に努める。

#### 1 気象官署

盛岡地方气象台

#### 2 地域気象観測システム（アメダス）

施設名	箇所数	備考
地域気象観測所	34	(1) 降水量、気温、湿度、日照時間（33箇所に限る。うち30箇所は気象衛星等のデータを基に日照時間の面的データを推計した「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値。）、風（風向、風速）を観測。うち、15箇所は積雪も観測。 (2) 箇所数には、気象官署1、特別地域気象観測所2、航空気象観測所1を含む。
地域雨量観測所	13	降水量を観測。うち、1箇所は積雪も観測。

#### 3 地震観測施設

施設名	箇所数	備考
気象官署	1	盛岡地方气象台
震度観測点	20	気象官署1、多機能型地震計設置場所（一関舞川を除く7箇所）、宮古市鉄ヶ崎、久慈市川崎町、二戸市福岡、北上市柳原町、奥州市水沢大鐘町、釜石市只越町、大船渡市大船渡町、岩手洋野町種市、八幡平市大更、雫石町千刈田、山田町八幡町、一関市大東町

（気象庁以外の機関が設置している主な観測施設）

施設名	箇所数	備考
海底地震・津波観測システム	地震計3 津波計2	1 東京大学地震研究所、東北大学地震予知・噴火予知観測センター
全国強震観測網	強震計	25 国立研究開発法人防災科学技術研究所
日本海溝海底地震津波観測網	海底津波計	21
GNSS 連続観測システム	電子基準点 34 地殻変動観測施設 4 験潮場GNSS 観測局 1	39 国土交通省国土地理院
震度情報ネットワークシステム	計測震度計	52 岩手県（箇所数のうち、5は国立研究開発法人防災科学技術研究所か

			ら、8は気象庁からの分岐)
--	--	--	---------------

## 4 火山観測施設

施設名	箇所数	備考
岩手山火山観測点	9	馬返し(地震計、空振計、傾斜計)、八合目小屋(地震計、GNS S)、滝ノ上温泉(地震計)、黒倉山西(地震計)、赤倉岳北(傾斜計)、柳沢(GNS S)、柏台(監視カメラ)、黒倉山(監視カメラ)、長山篠川原(監視カメラ)
秋田駒ヶ岳火山観測点	4	八合目駐車場(地震計、空振計、傾斜計)、田沢湖高原温泉東(地震計)、姿見ノ池西(地震計、傾斜計)、田沢湖高原温泉(GNS S)(いずれも秋田県側)
栗駒山火山観測点	5	耕英(地震計、空振計、傾斜計)、地獄釜北(地震計)、須川(傾斜計)、大柳(監視カメラ)、展望岩頭(監視カメラ)(耕英及び大柳は宮城県側)

## 第3 情報の提供

盛岡地方気象台は、防災関係省庁、地方公共団体等の防災機関が行う防災活動の迅速な立ち上がり及び避難指示、高齢者等避難、緊急安全確保の発令等の災害応急対策の円滑な実施並びに住民の自主的防災行動の適切な実施に資するよう、防災気象情報を適時・的確に発表するとともに、報道機関の協力を得て住民に周知するよう努める。

## 第4 防災知識の普及啓発の実施

盛岡地方気象台は、住民の防災気象情報への理解を促進し、公助にとどまらず自助・共助の場面においても防災気象情報がより積極的かつ適切に活用されることが災害による被害を最小限にするための有効な手段であることを認識し、関係機関との協力のもと、防災気象情報の活用能力の向上を含め、様々な状況下で住民一人ひとりが「我が事」として実感をもって自らの判断で危険を回避し安全を確保する行動をとることを可能とするための知識(以下、本項において「安全知識」という)の普及啓発を図り、住民の防災活動を推進するものとする。

## 1 防災気象情報の活用能力向上

盛岡地方気象台は、自らが発表する防災気象情報について解説を行うよう努め、その理解を促進するとともに、情報を受けた利用者が適切な対応をとることができるように情報活用能力の向上を図るものとする。

## 2 安全知識の普及啓発

盛岡地方気象台は、気象現象等の急な発生・変化や情報伝達手段の途絶等により情報の入手が困難な場合でも、住民一人ひとりが周囲の状況から自ら判断して安全確保の行動ができるよう、安全知識の普及啓発を図るものとする。

## 3 実施事項及び実施にあたって留意事項

- 盛岡地方気象台は、平常時からパンフレットや映像教材等の広報資料の作成、ホームページやSNSの活用、講演会の開催、講師の派遣などを行うものとする。
- 盛岡地方気象台は、災害には地域特性があることを踏まえ、各地域の地理的・社会的状況や過去の災害の発生状況、自然災害について抱えているリスク等も考慮するものとする。
- 盛岡地方気象台は、防災関係省庁、地方公共団体等の防災機関、教育機関、報道機関、気象・

地震等の現象や防災に関して専門知識を有する団体等の協力を得て、防災関係者及び一般向けの講習会等を実施するほか、気象台の果たす役割の説明等を行うものとする。

#### 4 災害教訓の伝承

盛岡地方気象台は、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収集し、保存及び公開すること等により、住民が災害教訓を伝承する取組を支援するものとする。

## 第4節の2 通信確保計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市その他の防災関係機関は、災害時における通信を確保するため、情報通信技術の活用及び通信施設の整備に努めるとともに、通信連絡系統を定め、通信手段の適切な運用を図る。
- 2 災害時においても通信が途絶しないよう、通信施設・設備の被災が想定されない場所への設置、耐震化及びサブシステム化並びに代替通信手段の確保に努めるとともに、通信施設等が損壊した場合に備え、迅速に応急復旧ができるよう要員及び資機材の確保体制を整備する。  
また、通信が途絶している地域で、部隊や派遣職員等が活動する場合を想定し、衛星通信を活用したインターネット機器の整備、活用に努めること。
- 3 効率的・効果的な防災対策を行うため、AI、IoT、クラウドコンピューティング技術、SNSの活用など、災害対応業務のデジタル化を促進する必要がある。デジタル化に当たっては、災害対応に必要な情報項目等の標準化や、システムを活用したデータ収集・分析・加工・共有の体制整備を図る必要がある。
- 4 国、県、市、電気通信事業者等は、情報通信施設の災害に対する安全性の確保及び停電対策、情報通信施設の危険分散、通信路の多ルート化、通信ケーブル・CATVケーブルの地中化の促進、無線を活用したバックアップ対策、デジタル化の促進、定期的な訓練等を通じた平常時から連携体制の構築等による防災対策の推進並びに災害時通信技術及び周波数有効利用技術の研究開発の推進等を図るものとする。

### 第2 通信施設・設備の整備等

- 1 市防災行政無線等
  - 市防災行政無線及び地域振興無線の拡充により機能強化に努める。
  - 市防災行政無線、県防災行政情報通信ネットワークの周辺施設の耐震化を図る。
  - 市防災行政無線、その他の通信施設に係る非常電源設備の整備に努める。
- 2 防災相互通信用無線の整備
  - 市本部長は、大規模な災害が発生した場合において、消防、警察等の防災関係機関が協力して、災害時の活動を円滑に行うことができるよう、これらの防災関係機関相互で共通運用する無線として、防災相互通信用無線の整備に努める。
- 3 コミュニティFM
  - リアルタイムな災害情報を提供するため、FM局へ適時・適切に情報提供をできる体制を整備し、連携の強化に努める。
- 4 その他の通信施設
  - 防災関係機関は、気象予報・警報等の伝達、災害情報の収集等のため、防災関係機関の内部及び相互間の通信施設・設備の整備を図るとともに、その運用、輸送体制の整備に努める。
  - 防災関係機関は、災害時における円滑な情報収集及び連絡を実施するため、専用通信施設（災害優先電話を含む）、コンピュータ等に係る非常電源設備の整備とその燃料の備蓄及び通信手

段の複線化、耐震化に努める。

5 災害時優先電話の指定

- 市は、災害等によるふくそう時においても通信を確保するため、あらかじめ、通信事業者に災害時優先電話用の電話番号を申請し、承認を受ける。

6 通信運用マニュアルの作成等

- 県、市その他の防災関係機関は、災害時における通信回線のふくそう及び混信、通信施設・設備の損壊に際しても、通信を確保できるよう、あらかじめ、災害応急対策に必要な通信機器の需要動向等を踏まえ、通信運用マニュアルを作成するなど、効果的な通信手段の確保・運用、通信施設等の応急復旧に必要な資機材及び要員の確保等に努める。
- 衛星携帯電話による通信を含めた複数の通信手段について、定期的な訓練等の実施、防災関係機関間の衛星携帯を含む電話番号情報の共有に努める。
- 防災関係機関は、情報通信関係施設の災害に対する機能を維持するため、定期的に点検を実施する。

## 第5節 避難対策計画

### 第1 基本方針

- 1 市は、火災、水害等の災害から住民の生命、財産を守るため、避難計画を作成し、避難場所、避難道路等の整備を進めるとともに、住民への周知徹底を図る。
- 2 学校、病院、社会福祉施設等の管理者は、施設内にいる者の避難を迅速、確実に行うため、避難計画を作成し、その周知徹底を図る。
- 3 県及び市は、平常時から、被災者支援の仕組みを担当する部局を明確化し、地域の実情に応じ、災害ケースマネジメント（一人ひとりの被災者の状況を把握した上で、関係者が連携して、被災者に対するきめ細やかな支援を継続的に実施する取組）などの被災者支援の仕組みの整備等に努めるものとする。

### 第2 避難計画の作成

#### 1 市の避難計画

- 市は、指定緊急避難場所（以下「避難場所」という。）及び指定避難所（以下「避難所」という。）（以下「避難場所等」と総称する。）として指定する施設の管理者その他関係機関等と協議し、次の事項を内容とした避難計画を作成する。

なお、避難場所は身を守るために集合、又は帰宅困難者が交通機関が回復するまでに待機する場所であり、避難所は避難生活をするための場所である。

ア 高齢者等避難（高齢者等の避難行動要支援者等に対して避難行動を開始することを求めるとともに、高齢者等以外の一般住民に対して、必要に応じて、普段の行動を見合わせ始めることや自主的な避難を呼びかけるもの）、避難指示、緊急安全確保の発令基準、発令区域・タイミング及び伝達方法	
イ 避難場所等の名称、所在地、対象地区及び対象人口	
ウ 避難場所等への経路及び誘導方法	
エ 避難場所等の管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 管理責任者</li> <li>② 管理運営体制</li> <li>③ 職員の動員体制及び運営スタッフの確保</li> <li>④ 災害対策本部及び各避難場所等との連絡手段</li> <li>⑤ 食料、生活必需品等の物資の備蓄、調達方法</li> <li>⑥ 電気、ガス、水道等が損壊した場合の復旧方法</li> <li>⑦ 医療機関との連携方法</li> <li>⑧ 避難収容中の秩序維持</li> <li>⑨ 避難者に対する災害情報の伝達</li> <li>⑩ 避難者に対する応急対策の実施状況の周知徹底</li> <li>⑪ 避難者に対する各種相談業務</li> <li>⑫ 自主避難者に対する各避難所の随時開放体制</li> </ol>
オ 避難者に対する救援、救護措置	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 給水</li> <li>② 給食</li> <li>③ 空調</li> <li>④ 医療・衛生・こころのケア</li> </ol>

	⑤ 生活必需品の支給 ⑥ その他必要な措置
カ 避難行動要支援者に対する救済措置	① 情報の伝達 ② 避難の誘導及び避難の確認 ③ 避難所等における配慮 ④ 平常時からの関係機関による避難行動要支援者情報の収集・共有 ⑤ 避難支援プラン（全体計画、個別計画）の策定 ⑥ 必要に応じ、福祉避難所として社会福祉施設等を指定・協定締結 ⑦ 避難場所から収容避難所への移送手段
キ 避難場所等の整備	① 収容施設 ② 給食施設 ③ 給水施設 ④ 情報伝達施設
ク 住民に対する広報	
ケ 避難訓練	

- 避難計画作成に当たっては、水害と土砂災害、複数河川の氾濫、複合的な災害が発生することを考慮するよう努める。
- 避難計画作成に当たっては、防災担当部局と福祉担当部局との連携の下、消防機関、警察機関、行政区長、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織、介護保険制度関係者、障がい者団体等の福祉関係者その他市長が避難支援に携わるものとして認めるもの（以下「避難支援等関係者」という。）と協力して、避難行動要支援者の避難支援の体制を整備し、避難行動要支援者情報の共有や、支援員をあらかじめ明確にするなど避難誘導が迅速に行われるよう特に配慮する。また、避難誘導体制の整備に当たっては、木造住宅密集地域における大規模な火災の発生など、二次災害の発生も考慮する。
- 市は、「避難情報に関するガイドライン（令和3年5月内閣府(防災担当)）」を参考に高齢者等避難、避難指示及び緊急安全確保（以下「避難指示等」という。）の具体的な発令基準を策定し、地域防災計画に明記するとともに、その内容について避難計画とあわせて住民に周知する。また、災害が発生する危険性が高くなっている地域に対して、避難指示等を適切に発令することができるよう、具体的な避難指示等の発令範囲についてもあらかじめ設定するよう努める。

【第3章第14節 「避難・救出計画」参照】

- 市は、洪水等に対する住民の警戒避難体制として、洪水予報河川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指示等の発令基準を設定するものとする。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、同様に具体的な避難指示等の発令基準を策定することとする。また、安全な場所にいる人まで指定緊急避難場所等へ避難した場合、混雑や交通渋滞が発生するおそれ等があることから、災害リスクのある区域に絞って避難指示等の発令対象区域に設定するとともに、必要に応じて見直すよう努めるものとする。国土交通省、気象庁及び県は、市に対し、これらの基準及び対象区域の設定及び見直しに

ついて、必要な助言等を行うものとする。

- 避難計画に盛り込む避難指示等の発令基準は、地域の特性等を踏まえつつ、気象警報等の内容に応じたものとし、その策定又は見直しに当たっては、災害の危険度を表す情報等の活用について、当該情報等を取り扱う国及び県の機関との連携に努める。この場合において、国及び県の機関は、市町村による避難指示等の基準の策定又は見直しを支援する。
- 避難計画の作成に当たっては、災害発生時における児童、生徒、園児の安全な避難のため、学校、幼稚園、保育所等との連絡、連携体制の構築に努める。
- 避難手段は、道路の損傷状況や緊急車両の通行に配慮して、原則として徒歩によるものとする。ただし、避難場所等までの距離や避難行動要支援者の存在など地域の実情に応じ、やむを得ず自動車により避難せざるを得ない場合においては、避難者が自動車で安全かつ確実に避難するための方策をあらかじめ検討する。
- 避難計画の作成に当たっては、夜間等様々な条件を考慮するとともに、避難支援等実施者（消防団、自主防災組織、民生委員、社会福祉施設職員等の者であって、避難の誘導、避難者の確認等に従事する者をいう。）の危険を回避するため、防災対応や避難誘導に係る行動ルールや非常時の連絡手段等の安全確保策を定める。
- 避難計画の作成に当たっては、避難指示等を発令する際に、国又は県に必要な助言を求めることができるよう、連絡調整窓口の確認等必要な準備を整える。
- 市は、避難計画の周知を行うため、防災訓練の実施及び防災マップ等の作成・配布等を行うよう努める。なお、防災マップ等の作成に当たっては、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、住民等の参加も考慮する。
- 県は、市町村から求めがあった場合には、ハザードマップ等の作成に関し必要な助言等を行う。

## 2 学校、病院、社会福祉施設等における避難計画

- 学校、病院、社会福祉施設、事業所など多数の者が出入りし、勤務し、又は居住している施設の管理者は、施設内にいる者の避難を迅速、確実に行うため、避難計画を作成し、関係職員等に周知徹底を図る。
- 施設の管理者は、市、消防機関、警察機関等と密接な連携を図るとともに、避難訓練の実施等により、避難体制の確立に万全を期する。
- 浸水想定区域や土砂災害警戒区域内に位置し、市地域防災計画に名称及び所在地を定められた学校、病院、社会福祉施設等の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を含めた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計画を関係機関の協力を得て作成し、これを市長に報告するとともに、計画に基づき、避難誘導等の訓練を実施する。
- 県及び市は、要配慮者利用施設の避難確保に関する計画の策定状況や避難訓練の実施状況について、定期的に確認するよう努める。

- 学校、幼稚園、保育所等においては、児童、生徒、園児を集団的に避難させる場合の避難場所、経路、誘導方法、指示伝達方法等のほか、災害発生時における児童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。
  - 病院においては、患者を他の医療機関等に集団的に避難させる場合に備えて、移送可能施設の把握、移送方法、入院患者に対する保健、衛生の実施方法等を定める。
  - 浸水想定区域内に位置し、市町村地域防災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を作成し、これを市町村に報告する。
  - 観光施設等の不特定多数の者が集まる場所においては、来訪者に対する避難指示等の周知方法、避難させる場合の避難場所、経路、誘導方法等を定める。
- 3 広域避難及び広域一時滞在
- 市は、災害が発生するおそれがあり、自らの区域内で、住民等の生命、身体を保護し、又は居住の場所を確保することが困難な場合において、住民等の県内他市町村へ又は他都道府県への避難（以下「広域避難」という。）が円滑に実施できるよう、県内の他の市町村その他の関係団体との応援協定の締結や具体的な手続き、移動手段の確保等を定めたマニュアル等の整備に努める。
  - 市は、災害が発生し、自らの区域内で、避難者の生命、身体を保護し、又は居住の場所を確保することが困難な場合において、避難者の県内他市町村又は他の都道府県への一時的な滞在（以下「広域一時滞在」という。）が円滑に実施できるよう、県内の他の市町村その他の関係団体との応援協定の締結や具体的な手続き、移動手段の確保等を定めたマニュアル等の整備に努める。
  - 市は、広域避難又は広域一時滞在の受入れ（他都道府県からの受入れを含む。以下「広域避難等」という。）を想定し、受け入れるべき施設をあらかじめ定めるなど、具体的な受入方法を定めたマニュアル等の整備に努める。

### 第3 避難場所等の整備等

#### 1 避難場所等の整備

- 市は、次の事項に留意し、施設の管理者の同意を得て、地域の実情に応じ、地区ごとに避難場所等を指定するとともにその整備に努める。

この場合、過去の災害の状況や新たな知見等を踏まえ、避難場所等の指定について、必要に応じて随時見直しを行う。なお、避難場所等は、主として地区住民を対象とするが、地域の実情や発災時の居場所等により、最寄の避難場所等へ避難をするものとする。

- 市は、避難場所等を指定する際は、広域避難等の用にも供することについて定めるなど、他の市町村からの避難者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。

避難場所	ア 火災の延焼によって生じる輻射熱等から避難者の安全を確保できる十分な広さを有する公園、緑地、広場、その他の公共空地であること。
------	--

	<p>イ げけ崩れ、浸水等の危険のない場所及び付近に多量の危険物等が蓄積されていない場所であること。</p> <p>ウ 避難者が安全に到達できる避難路と連結されている場所であること。</p> <p>エ 避難者1人当たりの必要面積をおおむね2平方メートル以上(感染症に対応する場合、新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所運営ガイドライン等を参考に設定)とし、対象避難地区全ての住民(昼間人口を考慮する)を収容できるような場所であること。</p> <p>オ 避難する際に、できるだけ主要道路、鉄道、河川等を横断しなくて済む場所であること。</p> <p>カ 水害に対する緊急避難場所は、小河川、沢、堰等を渡らない場所で、かつ、滞水により孤立するおそれのない場所であること。</p>
避難所	<p>ア 被災者等を滞在させるために必要かつ適切な規模のものであること。</p> <p>イ 速やかに、被災者等を受け入れ、又は生活関連物資を被災者等に配布することが可能な構造又は設備を有するものであること。</p> <p>ウ 想定される災害による影響が比較的少ない場所にあるものであること。</p> <p>エ 車両その他の運搬手段による輸送が比較的容易な場所にあるものであること。</p> <p>オ 給水、給食施設を有し、又は容易に給水、給食を確保できるものであること。</p> <p>カ 暖房施設・器具を有し、又は容易に暖房器具を確保できるものであること。</p> <p>キ 主として要配慮者を滞在させることが想定されるものにあつては、要配慮者の円滑な利用の確保、要配慮者が相談し、又は助言その他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。</p> <p>ク 避難生活の長期化に配慮し、公的住宅、民間アパートなどの確保も考慮すること。</p>

- 指定緊急避難場所と指定避難所が相互に兼ねる場合は、特定の災害においては当該施設に避難することが不相当である場合があることを住民等へ周知するよう努める。
- 市は、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ものとする。
- 市は、災害の規模に鑑み、必要な避難所を、可能な限り当初から開設するよう努める。
- 市は、一般の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、医療的ケアを必要とする者等の要配慮者のため、必要に応じて福祉避難所を指定するよう努める。特に、医療的ケアを必要とする者に対しては、人工呼吸器や吸引器等の医療機器の電源の確保等の必要な配慮をするよう努めるものとする。
- 福祉避難所を指定する場合は、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、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る施設を指定するよう努める。特に、要配慮者に対して円滑な情報伝達ができるよう、多様な情報伝達手段の確保に努めるものとする。
- 市は、福祉避難所について、受入れを想定していない避難者が避難してくることがないよう、

必要に応じて、あらかじめ福祉避難所として指定避難所を指定する際に受入れ対象者を特定して公示する。

- 市は、福祉避難所で受け入れるべき要配慮者を事前に調整の上、個別避難計画等を作成し、要配慮者が、避難が必要となった際に福祉避難所へ直接避難することができるよう努める。
- 市は、学校を指定収容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。
- 市は、平常時から防災担当部局と保健福祉担当部局が連携して、必要な場合には、ホテルや旅館等の活用等を含めて検討するよう努める。
- 市は、必要に応じて、近隣の市町村の協力を得て、避難場所を近隣市町村に設けるものとする。
- 市は、指定緊急避難場所や避難所に愛玩動物と同行避難した被災者について、適切に受け入れるとともに、避難所等における愛玩動物の受入状況を含む避難状況等の把握に努めるものとする。

## 2 避難道路の整備等

- 市は、次の事項に留意し、地域の実情に応じ地区ごとに避難道路を選定するとともに整備に努める。

ア 道路付近に延焼の危険のある建物、危険物施設がないこと。 イ 通行不能となった場合の代替経路の確保が可能な道路であること。 ウ 浸水等の危険のない道路であること。 エ 避難道路は、原則として相互に交差しないこと。 オ 避難道路の選定に当たっては、避難経路を確保するため、必要に応じ交通規制の実施者と協議の上で、交通規制計画を定めること。
---

## 3 避難場所等の環境整備

- 市は、次の事項に留意し、平時から避難場所等の環境整備を図る。

ア 住民に各種情報を確実に伝達できるような双方向の通信機材の配備 イ 非常用電源の配備とその燃料の備蓄 ウ 避難場所等及び周辺道路への案内標識、誘導標識、誘導灯、誘導ロープ、照明設備等の設置 エ 避難場所等での給水活動を行うためのポンプ、浄水器等必要な資機材の整備 オ 医療救護、給食、情報連絡等の応急活動に必要な設備等の整備 カ 段ボールベッド等の簡易ベッド、毛布、暖房器具、暖房施設等の整備 キ 高齢者、障がい者、外国人、乳幼児、妊産婦等の要配慮者に配慮した環境の整備 ク プライバシーの確保、性別によるニーズの違い等、男女双方及び性的マイノリティ(LGBT等)の視点等に配慮した環境の整備 ケ 避難の長期化に応じた入浴及び洗濯等の環境の整備
---

- 市は、避難場所への誘導標識を設置する場合は、日本産業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害に対応した避難場所であるかを明示するよう努める。
- 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、NPO・ボランティア等との定期的な情報交換や避難生活支援に関する知見やノウハウ

を有する地域の人材の確保・育成に努めるものとする。

#### 第4 収容避難所の運営体制等の整備

- 市は、指定避難所を円滑に設置し、及び運営するため、あらかじめ指定避難所の設置及び運営に係るマニュアル等を作成し、訓練を通じて、その内容について住民への普及啓発に努める。この際、市が派遣する避難所運営班と連携しながら住民等が主体的に収容避難所を運営できるように配慮するよう努める。
- 県は、収容避難所の設置及び運営に係るマニュアルモデルの作成等により、市のマニュアル等の作成を支援する。

#### 第5 避難行動要支援者名簿

- 市は、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する。
- 市は、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、避難行動要支援者名簿を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。
- 避難行動要支援者名簿記載対象者は、高齢者、要介護認定者、障がい者、難病疾患患者、乳幼児及び災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難である者とする。
- 市は、名簿に次の各号に掲げる事項を記載し、又は記録するものとする。
  - ア 氏名、住所、生年月日、性別、電話番号
  - イ 避難支援等を必要とする事由
  - ウ その他避難支援等に必要な事項
- 市は、名簿の作成及び更新に必要な限度で、その保有する避難行動要支援者の情報を、市内部で利用するとともに、市長が必要があると認めるときは、県その他の関係者に対して避難行動要支援者の情報の提供を求めるものとする。
- 市は、避難支援等の実施に必要な限度で、名簿情報を市内部で利用するとともに、情報提供の同意を得た者の名簿を避難行動要支援者情報提供同意者名簿（以下「同意者名簿」という。）として整理し、同意者名簿については災害発生に備え、避難支援等関係者に事前に提供する。
- 情報提供の同意確認において、同意を得られていない者については、避難行動要支援者名簿に不同意の旨を記載し、市がその情報を管理する。不同意者を含む名簿は、災害が発生し、又は発生するおそれがあると市長が判断した場合に避難支援等関係者及び避難支援に係る関係機関に提供する。
- 市は、名簿の提供に際しては、避難支援等関係者が適切な情報管理を図るよう、次に掲げる措置を講ずるものとする。
  - ア 特定の地域の避難支援を担当する避難支援等関係者に対しては、当該地域の避難行動要支援者に関する名簿情報に限り提供する。
  - イ 災害対策基本法に基づき、避難支援等関係者個人に守秘義務が課せられていることを十分に説明する。

ウ 名簿情報を提供する避難支援等関係者に対し、次の事項を指導する。

- ① 閲覧は避難行動要支援者に関わる避難支援等関係者に限定すること。
- ② 名簿の複製は原則禁止することとし、無用な共用を禁止すること。
- ③ 支援に必要なためやむを得ず複製する際は、複製報告書を提出すること。
- ④ 個人情報の守秘義務を徹底すること。
- ⑤ 適切な場所で、適正に保管すること。
- ⑥ 名簿更新時において旧名簿の回収を徹底すること。

## 第6 避難に関する広報

- 県及び市は、住民が的確な避難行動をとることができるよう、平常時から、避難場所、避難経路、危険箇所及び過去の浸水区域等を示した防災マップ、広報誌、パンフレット等の活用、講習会、避難防災訓練の実施、ホームページやアプリケーションなど、多様な手段を利用して、避難に関する広報活動を行い、住民に対する周知徹底を図る。

避難場所等に関する事項	ア 避難場所等の名称及び所在地並びに収容避難所と避難場所の別 イ 避難場所等への経路 ウ 災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方
避難行動に関する事項	ア 平常時における避難の心得 イ 避難指示等の用語の意味 ウ 避難指示等の伝達方法 エ 避難の方法 オ 避難後の心得
災害に関する事項	ア 災害に関する基礎知識 イ 過去の災害の状況

## 第7 避難訓練の実施

- 市は、災害時に住民が的確な避難行動をとることができるよう意識高揚を図り、避難経路や避難場所を住民自らが実際に確認し、又は避難所の運営訓練を実施することを督励するとともに、防災訓練の一環として、又は単独で避難訓練を実施する。
- 訓練の実施に当たっては、居住者及び滞在者を含めた避難対象地区の全ての住民が参加するよう配慮する。

## 第5節の2 災害医療体制整備計画

### 第1 基本方針

- 1 災害発生直後から災害中長期にわたり、災害や被災地の状況に応じた適切な医療救護を行うための体制をあらかじめ構築する。
- 2 ライフラインの機能停止、医療施設自体の被災による機能低下等に対応するため、災害拠点病院等を整備することにより、後方医療体制の確保を図る。

### 第2 災害拠点病院

#### 1 災害拠点病院の指定

- 県は、災害による水道、電気、ガス等のライフラインの機能停止、医療施設の被災による機能低下等に対応するため、後方医療機関の中核として、災害時における地域医療の拠点となる災害拠点病院をあらかじめ指定し、災害拠点病院に必要な施設、設備等の整備に努める。

#### (1) 機能

- ア 救命医療を行うための高度診療機能
- イ 被災地からの重症傷病者の受入れ機能
- ウ 傷病者の広域搬送への対応機能
- エ 岩手DMAT（県内の災害派遣医療チームをいう。以下同じ。）及び医療救護班の派遣機能
- オ 災害医療の研修機能（基幹災害拠点病院のみ）

#### (2) 必要な施設・設備等の整備基準

- 災害拠点病院としての機能を確保するため、次の施設、設備について、計画的に整備を図る。

	施設	設備
医療	ア 病棟（病室、ICU等）、診療棟（診察室、検査室、レントゲン室、手術室、人口透析室等） イ 多発患者に対応可能なスペース ウ 診療に必要な施設が耐震構造 エ 簡易ベッド等の備蓄スペース オ 電気、水等のライフラインの維持機能 カ 災害医療のための研修室（基幹災害拠点病院のみ）	ア 衛星電話（衛星回線インターネット） イ 広域災害・救急医療情報システム（EMIS）へ入力できる体制 ウ 多発外傷、挫滅症候群等災害時の救命医療に必要な診療設備 エ 患者多数発生時用の簡易ベッド オ 被災地における自己完結型の医療救護に対応できる携行式の応急用医療資機材、医薬品、テント、発電機、飲料水等
搬送	ヘリポート（敷地内。困難な場合は近接地に確保。）	岩手DMAT及び医療救護班の派遣に必要な緊急車両

基幹災害拠点病院及び地域災害拠点病院の指定状況

区分	病院名
基幹災害拠点病院	岩手医科大学附属病院

地域災害拠点病院（胆江保健医療圏）

県立胆沢病院

**2 医療機関の防災能力の向上**

- 医療機関は、水道、電気、ガス等のライフラインの機能が停止した場合の対策並びに医療スタッフ及び医薬品等の確保対策について、相互に支援を行う体制を整備するなど、防災能力の強化を図る。
- 医療機関は、災害時における情報の収集・発信方法、救急患者の受入方法、医療救護班の派遣方法等に関するマニュアル及び自施設が被災した際に、早期に診療機能を回付するための業務継続計画（BCP）の作成に努める。

**第3 岩手県DMATの体制強化**

- 県及び災害拠点病院は、岩手DMATの技能維持や防災関係機関との連携強化のため、防災訓練や研修会等への参加を促進する。
- 県は、岩手DMATの派遣・活動調整、活動支援等が効果的に行えるよう、ドクターヘリの運用体制の構築等を通じて、災害時におけるDMATの活動調整機能を強化する。

**第4 医薬品及び医療資機材の供給体制の整備**

- 県は、関係団体との協定等の締結により、被災地の医療機関における医薬品、医療用資機材等の供給体制を整備するとともに、地域内の医療施設が被災した場合に備え、岩手DMAT及び医療救護班が使用する医薬品、衛生材料及び医療資機材（以下、本節中「医薬品等」という。）について、市町村と相互に供給を行う体制を整備する。

**第5 広域災害・救急医療情報システムの整備**

- 県は、災害時に医療施設の診療状況等を迅速に把握するため、岩手県広域災害・救急医療情報システムによる情報収集及び連絡体制の整備に努める。
- 医療機関は、衛星電話の整備、岩手県広域災害・救急医療情報システム及びEMISへの入力訓練を行う等、入力できる環境を整える。

**第6 災害中長期への備え**

- 県は、大規模災害等、医療支援活動が長期に及ぶ場合に備え、医療支援団体の活動調整、活動支援等を行うための災害医療コーディネート体制を構築する。
- 県及び市は、保健師、看護師、薬剤師等医療従事者に対し、災害時における被災者の健康管理や衛生指導に関する研修等を実施し、人材育成を図る。

## 第6節 要配慮者の安全確保計画

### 第1 基本方針

- 1 市は、要配慮者施設等への情報が確実に伝達されるよう、情報共有の仕組みと情報伝達体制を定めるとともに個別避難計画の作成に努める。また、実際に避難訓練等を行うなど、国、県等の防災関係機関、介護保険事業者、在宅医療提供者、社会福祉施設設置者等及び地域住民等の協力を得ながら地域社会全体で要配慮者の安全確保を図る体制づくりを進める。
- 2 市は、保健師、福祉関係者、NPO等の様々な主体が地域の実情に応じて実施している状況把握の取組を円滑に行うことができるよう事前に実施主体間の調整を行うとともに、状況把握が必要な対象者や優先順位付け、個人情報の利用目的や共有範囲について、あらかじめ、検討するよう努めるものとする。

### 第2 実施要領

#### 1 避難行動要支援者名簿及び個別避難計画

- 市は、避難行動要支援者に関する情報（住居、情報伝達体制、必要な支援内容等）を平常時から収集し、避難行動要支援者名簿を整備の上、電子データ、ファイル等で管理し、関係機関と共有するとともに、一人ひとりの避難行動要支援者に対して複数の避難支援等関係者を定める等、避難支援プランを策定する。
- 市は、市地域防災計画に基づき、防災担当部局や福祉担当部局など関係部局の連携の下、福祉専門職、社会福祉協議会、民生委員、地域住民、NPO等の避難支援等に携わる関係者と連携して、名簿情報に係る避難行動要支援者ごとに、作成の同意を得て、個別避難計画を作成するよう努めるものとする。この場合、例えば積雪寒冷地における積雪や凍結といった地域特有の課題に留意するものとする。また、個別避難計画については、避難行動要支援者の状況の変化、ハザードマップの見直しや更新、災害時の避難方法等の変更等を適切に反映したものとなるよう、必要に応じて更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても、計画の活用に支障が生じないよう、個別避難計画情報の適切な管理に努めるものとする。
- 市は、市地域防災計画に定めるところにより、消防機関、都道府県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織など避難支援等に携わる関係者に対し、避難行動要支援者本人及び避難支援等実施者の同意、または、当該市町村の条例の定めがある場合には、あらかじめ個別避難計画を提供するものとする。
- 市は、個別避難計画が作成されていない避難行動要支援者についても、避難支援等が円滑かつ迅速に実施されるよう、平常時から、必要な配慮をするものとする。
- 市は、個別避難計画が作成されている避難行動要支援者が居住する地区において、地区防災計画を定める場合は、地域全体での避難が円滑に行われるよう、個別避難計画で定められた内容を前提とした避難支援の役割分担及び支援内容を整理し、両計画の統合が図られるよう努めるものとする。また、訓練等により、両計画の一体的な運用が図られるよう努めるものとする。
- 国、県及び市は、避難行動要支援者情報の収集・共有や個別避難計画の作成について、社会

福祉協議会、民生委員、福祉サービス提供者、在宅医療提供者、障がい者・難病患者団体等の福祉・医療関係者の理解を深める取組を進める。

- 市は、被災者支援業務の迅速化・効率化のため、避難行動要支援者名簿及び個別避難計画の作成等にデジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。

## 2 災害情報等の伝達体制の整備

- 避難行動要支援者の避難支援は自助・地域（近隣）の共助を基本とし、市は、避難行動要支援者への避難支援対策に対応した高齢者等避難を発令するとともに、消防団や自主防災組織等を通じ、避難行動要支援者及び避難支援等関係者までの迅速・確実な伝達体制の整備を行う。

- 市は、情報伝達のため、消防団や自主防災組織等への情報伝達責任者（班）を明確にする。

- 消防団、自主防災組織等は、情報伝達網の複数ルート化等に配慮するとともに、福祉・医療関係者と連携し、避難支援プラン等を基に情報伝達を実施する。

- 市は、平常時から避難行動要支援者と接している社会福祉協議会、民生委員、ケアマネージャー、介護職員等の福祉サービス提供者、在宅医療提供者、障がい者・難病患者団体等の福祉・医療関係者との連携を深め、発災時には、これらが構築しているネットワークを情報伝達に活用する。

- 市は、要配慮者利用施設の管理者に対し、避難指示等を確実に伝えるための情報伝達体制を整備する。

- 国、県及び市は、障がいの種類及び程度に応じて障がい者が防災及び防犯に関する情報を迅速かつ確実に取得することができるようにするため、体制の整備充実、設備又は機器の設置の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。

- 国、県及び市は、障がいの種類及び程度に応じて障がい者が緊急の通報を円滑な意思疎通により迅速かつ確実に行うことができるようにするため、多様な手段による緊急の通報の仕組みの整備の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。

## 3 避難誘導

- 市は、警察署、消防署、消防団、自主防災組織等と協力し、避難行動要支援者を優先した避難誘導体制の整備を図る。

## 4 避難生活

- 市は、関係機関と連携し、避難所における要配慮者支援窓口の設置、保健師等による健康相談、岩手県災害派遣福祉チームの受入れなど、福祉関係職員等による生活支援体制を整えるとともに、避難行動要支援者の避難支援のための連絡会議を開催するなど、各支援者と緊密な連携が図れるよう支援体制の構築を図る。

- 市は、避難所においては、要配慮者の避難状況に応じて、障がい者（オストメイトを含む。）用トイレ及びスロープ等の段差解消設備等の速やかな仮設、福祉施設職員等による応援体制の構築に努める。

## 5 社会福祉施設等の安全確保対策

- 社会福祉施設等は、定期的に施設の耐久性・耐火性を点検し、建築年数や老朽度合い等に応

じて必要な修繕等に努める。

特に、スロープ等の段差解消設備等を設置し、施設内部や周辺のバリアフリー化に努めるとともに、防災資材や日常生活及び福祉サービスに必要な物資についても配備するよう努める。

- 社会福祉施設等は、入所者及び従事者等に対し、避難経路や避難場所を周知し、平常時から基本的な防災行動がとれるよう防災教育を行い、定期的に防災訓練を実施する。

また、施設の構造や利用者の身体的特徴を考慮し避難誘導方法を確立し、避難支援計画を策定する。

#### 6 要配慮者に配慮した防災訓練等の実施について

- 県及び市は、地域において要配慮者を支援する体制を確認するなど、要配慮者に十分配慮しながら避難計画に基づき防災訓練等の実施に努める。

#### 7 外国人の安全確保対策について

##### (1) 防災教育、防災訓練の実施

- 防災関係機関は、県、市及び国際交流関係団体等の協力を得て、外国人に対し多言語による防災知識の普及に努める。

また、県及び市は、防災訓練の実施に際しては、外国人の参加を呼びかける。

なお、市は、外国人を多く就業させている事業所等に対し、防災講習の開催を働きかけるよう努める。

##### (2) 避難計画

- 市は、第2章第5節第2に定める避難計画の作成に当たっては、被災地に生活基盤を持ち、避難生活や生活再建に関する情報を必要とする外国人と、早期帰国等に向けた交通情報を必要とする訪日外国人は行動特性や情報ニーズが異なることを踏まえ、それぞれに応じた迅速かつ的確な情報伝達の実環境整備や、避難支援体制の整備を行い、避難誘導が迅速に行われるよう配慮する。

また、避難所においても、情報伝達手段の確保等、外国人に配慮した環境の整備を行う。

##### (3) 情報伝達及び案内表示板等の整備

- 市は、災害時において外国人が迅速かつ的確に避難することができるよう、多言語ボランティア等の協力を得て、多言語等による避難指示等の伝達手段の確保に努める。

また、避難場所や避難経路の標示等、災害に関する案内板等について、ピクトグラムの活用等によりわかりやすく効果的なものにするとともに、多言語の併記標示を進め、外国人の避難に支障のないよう努める。

- 県及び市は、国等と協力し、研修を通じて、災害時に行政等から提供される災害や生活支援等に関する情報を整理し、避難所等にいる外国人被災者のニーズとのマッチングを行う災害時外国人支援情報コーディネーターの育成を図るものとする。

##### (4) 情報の提供

- 県及び市は、インターネット等を活用した多言語及びやさしい日本語による災害情報の提供に努める。

- 県及び市は、災害時に避難所等において、災害時支外国人援情報コーディネーターを活用し、効果的な情報収集（外国人被災者の状況、ニーズ把握）、情報提供（災害情報、外国人被災者のニーズとのマッチング）を行うよう努める。
- (5) ボランティアの育成等
  - 県及び市は、国際交流関係団体等の協力を得て、災害時において通訳等を行う多言語ボランティアの養成、登録、研修を行う。
- (6) 生活相談
  - 県及び市は、国際交流関係団体等及び多言語ボランティア等の協力を得て、外国人に対する相談体制を整備する。

## 第6節の2 食料・生活必需品等の備蓄計画

### 第1 基本方針

- 1 県及び市は、災害発生直後から飲料水、食料、生活必需品等の流通が確保されるまでの間、被災者の生活を支えるため、必要な物資の備蓄を行うとともに、市民及び事業所における物資の備蓄を促進する。
- 2 県及び市は、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ものとする。特に、交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、無人航空機等の輸送手段の確保に努めるものとし、国はこれを支援する。
- 3 県及び市は、平時から、訓練等を通じて、物資の備蓄状況や運送手段の確認を行うとともに、災害協定を締結した民間事業者等の発災時の連絡先、要請手続等の確認を行うよう努めるものとする。

### 第2 備蓄の種類

備蓄の種類については、次のとおりである。

類型	内容
備蓄物資	災害に備え、県、市、事業所、市民が主体となり備蓄する食料、飲料水等の物資
義援物資	災害発生時、被災地方公共団体に対して被災地外の住民や民間事業者、団体等から善意で寄せられる物資で、調達費用等の対価が生じないもの
流通在庫備蓄	県又は市町村が、災害に備え、民間事業者等とあらかじめ締結した協定等に基づき、災害時に必要量調達する物資で、原則、調達費用等の対価が生じるもの
プッシュ型支援	国が、被災地方自治体からの具体的な要請を待たず、避難所避難者への支援を中心に必要不可欠と見込まれる物資を調達し、被災地に物資を緊急輸送する仕組み

### 第3 市及び県の役割

#### 1 市の役割

- 飲料水、食料、毛布、簡易トイレ等避難生活に必要な物資（以下この節において「物資」という。）の備蓄計画（品目、数量、配置場所）を定めるものとし、計画を定める場合にあつては、性別、性的マイノリティ（LGBT等）のニーズの違いや高齢者、障がい者、難病患者、食物アレルギーを有する者、宗教上等の理由により食事制限のある者、乳幼児及び妊産婦等（要配慮者）の多様なニーズに配慮する。
- 備蓄計画に基づき物資の備蓄を行い、定期的に点検及び更新を行う。
- 家庭及び事業所における物資の備蓄を奨励する。
- 備蓄は、指定避難所等に分散して、災害時に避難者を取り出して使用できるようにする。

- 物資の調達可能数量等を常時把握するとともに、あらかじめ、災害時における応援協定の締結等により、他の市町村及び関係団体からの物資調達に係る体制を整備する。

## 2 県の役割

- 市が物資の供給又は調達が困難な場合に備え、県内の各地域に物資を備蓄し、定期的に点検及び更新を行う。
- 家庭及び事業所における物資の備蓄を奨励する。
- 市町村における要配慮者等に応じた物資の備蓄等について、的確な確保が図れるよう助言、調整を行う。
- 物資の調達可能数量等を常時把握するとともに、あらかじめ、災害時における応援協定の締結等により、他の都道府県及び関係団体の物資調達に係る体制を整備する。
- 災害時において、燃料が供給できるよう、岩手県石油商業協同組合その他の業界団体等に 対し、常時一定量の燃料を確保するよう要請する。

## 第4 市民及び事業者の役割

### 1 市民の役割

- 各家庭において、家族の3日分程度の物資を備蓄し、定期的に点検及び更新を行うよう努める。

#### 家庭における備蓄品の例

飲料水、食料（アレルギー対応含む）、ラジオ、懐中電灯、予備電池、医薬品、マスク、体温計、携帯トイレ、下着・衣類、生理用品、赤ちゃん用品、紙おむつ、タオル、毛布、軍手、貴重品、カセットコンロ、石油ストーブ等

### 2 事業所の役割

- 事業所は、災害時において必要な資機材、燃料等及び従業員のための物資を備蓄又は確保し、定期的に点検及び更新に努める。

## 第7節 孤立化対策計画

### 第1 基本方針

市は、道路状況や通信手段の確保の状況等から孤立化が想定される地域をあらかじめカルテ化し、最新の状況を随時把握するとともに、現地消防団員から直接被害状況を収集できる体制を構築するなど、予防対策に努める。

### 第2 災害時孤立化想定地域の状況

平成20年（2008年）岩手・宮城内陸地震への対応等を踏まえ、市内に孤立化するおそれのある地域の状況などを把握した結果は次のとおりである。

#### 1 孤立化する恐れのある地域

	地区	集落名
1	水沢黒石町	内堀
2	水沢黒石町	正法寺
3	水沢黒石町	二渡
4	水沢黒石町	小黒石
5	江刺米里	山本
6	江刺梁川	砥谷沢
7	前沢白鳥	白鳥館
8	胆沢若柳	下鹿合（嶽山）

#### 2 孤立化の発生原因

孤立化の発生原因としては、「集落に通じるアクセス道路の全てが損傷、道路への土砂堆積のおそれがある場合」及び「集落へのアクセス道路が1本しかない場合」となっている。

### 第3 孤立化想定地域への対策の推進

#### 1 通信手段の確保

(1) 市は、災害時優先電話、衛星携帯電話等の公衆通信網のみならず、市防災行政無線、簡易無線機等の多様な通信手段の確保に努め、防災訓練等を通じ、通信機器や非常用電源の使用方法の習熟を図る。

(2) 県は、防災ヘリコプターや無人航空機等による空中偵察に対し住民側から送る合図を定め、市はあらかじめ周知する。

[県統一合図]

ア	赤旗（負傷者等があり、早急な救助を求める場合）
イ	黄旗（負傷者等はいないが、救援物資等を求める場合）
ウ	白旗（異常なし又は存在を知らせる場合）

(3) 市は、孤立化のおそれがある場合に、地域の代表者に積極的に電話するなど、住民の安否確認を行う体制・連絡網を整備するように努める。

#### 2 避難先の検討

市は、集落内に避難場所等がない場合には、災害時に集合する集落内の安全な場所や家をあらかじめ定めるなど、避難先の確保に努める。

### 3 救出方法の確認

市は、孤立可能性のある地域においてヘリコプターの飛行場外離着陸場その他ヘリコプターが離着陸できる場所又はヘリコプターにより上空から救助ができる場所（以下「飛行場外離着陸場等」という。）の確保に努める。

また、地域内に飛行場外離着陸場等が確保できない場合は、隣接する地域等において飛行場外離着陸場等の確保に努める。

### 4 備蓄の奨励

市は、孤立化のおそれがある地域においては、孤立しても住民が支え助け合うことができるよう、備蓄を推進する。

また、備蓄に当たっては、水、食料等の生活物資に加え、非常用電源、簡易トイレ等の、集落単位での備蓄が望ましいが、まずは、各家庭において最低3日間、推奨1週間の水、食料等の備蓄の奨励に努める。

なお、集落単位で備蓄が困難な場合は、無人航空機等による集落外からの物資輸送を検討する。

### 5 防災体制の強化

県及び市は、住民自らが、救助・救出、避難誘導、避難所生活の支援ができるよう、自主防災組織の育成強化に努める。

## 第8節 防災施設等整備計画

### 第1 基本方針

災害時において、迅速かつ的確な災害応急対策が実施できるよう、防災施設等を整備し、災害時における応急活動体制の整備を推進する。

### 第2 防災施設等の機能強化

- 市は、防災施設等の整備を進め、次に掲げる機能の強化を図る。
  - ア 災害応急対策活動における中枢機能
  - イ 市庁舎等の被災時におけるサブ機能
  - ウ 防災ヘリコプター等による、災害応急活動を支援するための防災ヘリポート機能
  - エ 市民に対する防災知識の普及、教育及び訓練機能
  - オ 人員、物資等の輸送、集積機能
  - カ 災害対策用資機材の備蓄機能
  - キ 自家用発電装置、太陽光発電その他の再生可能エネルギー利用設備等による非常時電力供給機能
  - ク 被災住民の避難・収容機能
  - ケ 警察・消防・自衛隊等の部隊の展開、宿営の拠点、ヘリポート、物資輸送設備等の救援活動拠点機能

### 第3 公共施設等の整備

- 県及び市は、避難路、避難地（市街地における公園、緑地、道路などの住民の退避地を含む）等を整備するとともに、避難所となる学校等の公共施設の不燃化及び非常用電源設備の整備等に努める。
- 防災関係機関は、災害応急対策上の重要施設、広域経済活動上の重要施設、多数を収容する重要施設等についての不燃化及び非常用電源設備の整備等に努める。

### 第4 消防施設の整備

- 市は、地域の実情に即した消防車両、消防無線、消防水利、その他の消防施設、設備を整備拡充し、常時点検整備を行う。

## 第5 防災資機材等の整備

- 市は、大規模な災害において、市等が行う災害応急対策活動を実施するため、次の資機材を整備し、定期的に点検整備を行い、必要な補充を行う。

ア 水防用資機材

イ 林野火災消火用資機材

[資料] 林野火災消火機（器）材備付状況 (令和2年12月末現在)

	背負式 消火水のう	軽可搬 消防ポンプ	チェンソー	小型動力ポン プ付水槽車
奥州市	360			
奥州金ケ崎行政 事務組合消防本部	57	1	2	1

- 市は、大規模な災害における災害対策本部又は現地災害対策本部の機能を果たすために必要な資機材を整備する。

## 第9節 建築物等安全確保計画

### 第1 基本方針

- 1 都市災害を防止し、被害を最小限に食い止めるため、建築物の不燃化の促進、防災空間の確保、市街地の再開発等を推進することにより、都市の防災化を図る。
- 2 文化遺産であり、歴史上・学術上又は芸術上価値の高い文化財を災害から守り、後世に伝えるために、文化財保護思想の普及徹底を図るとともに、防災施設の整備等を計画的に進める。

### 第2 建築物の不燃化の促進

- 1 防火地域、準防火地域の指定
  - 市街地の建築物の状況等を考慮し、防火地域等の見直しを行い、地域指定を促進する。
- 2 公営住宅の不燃化の促進
  - 公営住宅、改良住宅等の公的住宅の不燃化を促進し、住宅団地の防災強化を図る。
  - 周辺地域の防災拠点としても利用できるよう、オープンスペース等の適切な配置を考慮した団地造りを推進する。
- 3 民間住宅の不燃化促進
  - 市街地における住宅の不燃化等、防災面での行政指導を強化し、民間住宅の不燃化を積極的に促進する。

### 第3 防災空間の確保

- 1 緑の基本計画
  - 都市における良好な生活環境の形成と都市防災に資する効果を考慮し、都市公園の整備や緑地保全地域の決定等総合的な施策を体系的に位置付けるため、緑の基本計画を策定し、緑地の配置計画に従って、都市公園及び緑地を整備する。
- 2 都市公園の整備
  - 都市における大規模火災等に対する延焼防止や避難場所、防災拠点などの防災的機能を発揮する空間を確保するため、都市公園の整備を推進する。

### 第4 市街地再開発事業等による都市整備

- 1 市街地再開発事業
  - 市街地内の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図るべき地域においては、防災機能を一層充実させるため、市街地再開発事業を推進する。
- 2 密集住宅市街地整備促進事業等
  - 老朽住宅が密集する地区において、老朽住宅を建て替えることにより、耐火性、耐震性の向上を図るとともに、道路、公園等の公共施設を整備するため、県及び地区住民と協調のもとに、密集住宅市街地整備促進事業を推進する。
- 3 がけ地近接等危険住宅移転事業
  - がけ崩れ等による災害の発生するおそれがある地区において、県及び関係住民と協力して、がけ地の崩壊等による自然災害のおそれの高い土地から居住者自身の自助努力による住宅の

移転を支援するためのがけ地近接等危険災害住宅移転事業を推進する。

4 土地区画整理事業

- 市街地内の公共施設の整備とともに宅地の利用増進を図るべき地域においては、道路、公園、緑地を確保し、防災機能の充実を図るため、土地区画整理事業を推進する。

第5 建築物の安全確保

- 建築物に係る防災意識の高揚を図るため、日常業務における防災指導を実施するほか、毎年、春季と秋季に、建築物防災週間を設け、各種防災啓発活動を実施するとともに、建築物防災相談所を設置し、市民に対する情報提供を行う。
- 地震、台風、豪雪、火災等に対する建築物の構造及び防火上の安全を確保するため、関係者に対する指導を行う。
- 学校、病院、庁舎等の主要建築物については、大規模災害発生時における避難及び救助活動の拠点建築物として位置付け、その機能を確保するよう指導する。
- 市は、平常時より、災害による被害が予測される空家等の状況の確認に努める。

第6 宅地の安全確保

- 宅地造成に伴う災害及び洪水、出水等による災害の防止を図るため、宅地造成等規制区域の適切な指定を行い、安全確保の指導に努める。

第7 防火対策の推進

- 消防法に定める防火対象物の防火管理体制の強化を図るため、防火管理者の選任、消防計画の作成、消火・通報及び避難訓練の実施、消防用設備等の設置及び維持管理など、防火管理業務の充実を図るよう指導する。
- 消防法に定める既存特定防火対象物の火災から人命の安全確保を図るため、現行基準に基づく消防用設備等の設置及びその適正な維持管理を指導する。
- 事業場、住家、その他の防火対象物からの火災の発生と被害の軽減を図るため、防火査察の強化並びに一般住民に対する防火思想及び防火知識の普及活動を推進し、火災予防の徹底を期するよう積極的に指導する。

第8 文化財の災害予防対策

1 文化財保護思想の普及

- 文化財に対する防火思想及び火災予防の徹底を図るため、文化財保護強調週間（11月1日～7日）、文化財防災デー（1月26日）等の行事を通じ、市民の防火・防災意識の高揚を図る。

2 防災施設等の整備

- 文化財の所有者又は管理者は、災害から文化財を守るため、必要な防災施設等の整備を図るとともに、定期的な保守点検を実施する。

建造物	○ 指定建造物は木造が多く、火災等の災害から守ることは、文化財保護事業の中でも重要な課題であり、立地条件に応じて、自動火災報知設備、避雷針、ドレンチャー、貯水池、消火栓消防道路等の設置を進める。
美術工芸品、	○ 国指定文化財については、収蔵施設の設置が進んでいるが、さらに、

考古資料、 有形民俗文化財	<p>自動火災報知設備、貯水池、消火栓、消火器、消防道路等の設備拡充を進める。</p> <p>○ 県指定文化財については、搬出不可能な文化財や文化財群に対して、耐火耐震構造の収蔵庫の設置を進めるとともに、搬出が容易な文化財も含めて、自動火災報知設備、給水設備等を整備する。</p>
史跡、名勝、 天然記念物	<p>○ 埋蔵文化財については、出土遺物の収蔵施設を整備するなど保存の措置を進める。</p> <p>○ 史跡、名勝、天然記念物の性質等に応じ、所在地域の予防計画と併せて、災害予防措置を講じる。</p>

### 3 文化財防災組織の編成、訓練等

- 文化財の所有者又は管理者は、防災に対する責任体制を確立し、常に防災診断を行うとともに、所有者、管理者、檀家、地域住民等による自衛消防隊等の防災組織を編成し、防災活動に必要な訓練を行う。
- 災害時における文化財の搬出に万全を期するため、災害の種別、規模等を想定し、文化財ごとに搬出計画をたてる。

- |  |
|--|
| <p>ア 文化財の性質、保全の知識を有する搬出責任者を定める。</p> <p>イ 文化財の避難場所を定める。</p> <p>ウ 搬出用具を準備する。</p> |
|--|

## 第10節 交通施設安全確保計画

### 第1 基本方針

災害による道路施設及び鉄道施設の被害を防止し、又は軽減し、交通機能を確保するため、施設、災害対策用資機材の整備等を図る。

### 第2 道路施設

#### 1 道路の整備

- 災害時における道路機能を確保するため、所管道路について法面等危険箇所調査を実施し、補修等対策工事の必要箇所の整備を進める。

ア 道路隣接法面の路面への崩落が予想される箇所及び路体の崩落が予想される箇所を把握するため、道路法面、盛土欠落危険調査を実施する。

イ 上記の調査に基づき、道路の防災補修工事が必要な箇所について、工法決定のための測量、地質調査、設計等を行い、その対策工事を実施する。

- 国、県及び市は、緊急輸送ルートの確保を早期に確実に図るため、空港、港湾等の主要な拠点と高規格道路等のアクセス強化、ネットワーク機能の向上、道路防災対策等を通じて、強靱で信頼性の高い道路網の整備を図るものとする。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、経済産業省、総務省が促進する一般送配電事業者、電気通信事業者における無電柱化の取組と連携しつつ、無電柱化の促進を図るものとする。

#### 2 障害物除去用資機材の整備

- 事故車両、倒壊物、落下物等を排除して、災害時の緊急交通路としての機能を確保するため、レッカー車、クレーン車、工作車等の障害物除去用資機材の整備、分散配備に努める。

### 第3 鉄道施設

#### 1 鉄道施設の整備

- 橋りょう、木工造物等の線路建造物及び電気、建築施設を主体に線区に応じた補強対策を推進する。

#### 2 防災業務施設・設備の整備

- 気象予報・警報等の伝達、情報の収集、観測施設相互間の連絡等に必要な気象観測設備、通信連絡設備、警報装置等を整備する。

- 大規模な災害が発生した場合の情報収集、連絡等を行うため、携帯電話、可搬型衛星通信装置などの無線系通信設備を配備するなど、通信設備の整備充実を図る。

#### 3 復旧体制の整備

- 発災後の早期復旧を期するため、次の体制を整備する。

ア 復旧要員の動員及び関係機関との協力応援体制

イ 復旧用資機材の配置及び整備

- ウ 列車及び旅客等の取扱い方の事前広報
- エ 消防及び救護体制

## 第11節 ライフライン施設等安全確保計画

### 第1 基本方針

災害による電力、ガス、上下水道、電気通信等のライフライン施設の被害を防止し、又は軽減するため、施設・設備、災害対策用資機材の整備等を図るとともに、巡視点検の実施等安全対策に万全を期する。

### 第2 電力施設

○ 電気事業者は、災害による電力施設の被害を防止し、又は軽減するため、災害に応じた設備、資機材の整備等を図るとともに、電気工作物の巡視、点検、広報活動の実施等により電気事故の防止を図る。

#### 1 施設の整備

##### (1) 水害対策

発電設備		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 過去の災害及び被害の状況、河床上昇等を加味した水位予想に各発電所の特異性を考慮し、防水壁、排水ポンプの設置、機器のかさ上げ、通信確保のための設備の設置及び建物の密閉化(窓の密閉化、ケーブルダクトの閉鎖等)等を実施する。</li> <li>○ 特に、洪水に対する被害防止に重点を置き、次の箇所の点検、整備を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ア ダム、取水口の諸設備、調整池及び貯水池の上・下流護岸</li> <li>イ 導水路と溪流との交地点及びその周辺地形との関係</li> <li>ウ 護岸、水制工、山留壁、水位計</li> </ul> </li> </ul>
送電設備	架空電線路	○ 土砂崩れ、洗掘などが起こるおそれのある箇所のルート変更、擁壁強化等を実施する。
	地中電線路	○ ケーブルヘッドの位置の適正化等による防水対策を実施する。
変電設備		○ 浸冠水のおそれのある箇所は、浸水想定高に応じて屋外機器操作函等への防水対策や周囲柵の嵩上げと正門の防水対策による浸水対策(または減災対策)を計画、実施する。

##### (2) 風害対策

各設備共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 計画設計時に建築基準法及び電気設備に関する技術基準等による風害対策を十分考慮する。</li> <li>○ 既設設備の弱体箇所は補強等により対処する。</li> </ul>
-------	--

##### (3) 雪害対策

水力発電・変電設備	○ 雪崩防護柵の取付け、機器の防雪カバーの取付け、機器架台のかさ上げ、融雪装置(ヒーター)の取付け、設備の隠蔽化等を実施する。
送電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鉄塔にオフセット及び耐雪結構を採用し、がいし装置の耐張型化又は必要な箇所の電線に難着雪化を行う。</li> <li>○ 降雪期前に、樹木の伐採を行うとともに、気象通報等により雪害を予知した場合は、系統切替により、災害の防止又は拡大防止に努める。</li> </ul>

配電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 縁まわし線の支持がいしの増加、難着雪電線の使用等を行う。</li> <li>○ 降雪期前に、樹木の伐採を行う。</li> </ul>
------	---

## (4) 雷害対策

送電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 架空地線の設置、避雷装置の取付け、接地抵抗の低減を行う。</li> <li>○ 電力線の溶断防止のため、クランプの圧縮化、アーマロッドの取付け等を行う。</li> <li>○ 気象通報等により雷害を予知した場合は、系統切替を行い、災害の拡大防止に努める。</li> </ul>
変電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 避雷器、気中放電キャップを設置するとともに、架空地線によるしゃへいを行う。</li> <li>○ 重要系統の保護継電装置を強化する。</li> </ul>
配電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 襲雷頻度の高い地域においては、断線保護ホーン、耐雷ホーンを取付け、対処する</li> </ul>

## 2 電気工作物の予防点検等

- 電気工作物を、常に法令に定める技術基準に適合するよう保持するとともに、事故の未然防止を図るため、定期的に電気工作物の巡視点検（災害の発生のおそれがある場合は、特別の巡視）を行う。
- 自家用需要家を除く一般需要家の電気工作物の調査等を行い、感電事故の防止を図るほか、漏電等により出火に至る原因の早期発見とその改修に努める。
- 一般公衆に対し、電気安全東北委員会岩手県電気協議会等と協力して、電気の正しい取扱いと適正配線の重要性についてのPRに努める。

## 3 災害対策用資機材の確保等

- 各設備ごとの必要最小限の資機材の種類、数量を定め、次の事項に重点を置き、その整備を進める。
  - ア 所要資機材計画
  - イ 輸送計画（車両、舟艇、ヘリコプター等）
  - ウ 保管施設の整備
  - エ 資機材及び輸送の調達
  - オ 資機材輸送の調査確認

第3 ガス施設

- ガス事業者は、災害によるガス施設の被害を防止し、又は軽減するとともに、二次災害を防止するため、施設、資機材等の整備を図るとともに、需要家に対する器具の取扱い方法等の周知徹底を図る。

1 施設の整備

(1) 都市ガス施設

製造施設	○ 二次災害を防止するため、緊急遮断弁、消火設備、保安用電力の確保等の整備を行う。
供給施設	○ 「ガス工作物の技術上の基準」等に基づき、設計する。 ○ ガスホルダー及びガス導管は、安全装置、遮断装置、離隔距離等を考慮して設置する。 ○ ガス導管材料は、高・中・低圧別に区分し、それぞれの状態に応じた最適な材料、継手、構造等を採用する。 ○ 二次災害を防止するため、ホルダーの緊急遮断装置による緊急遮断、導管網のブロック化、中圧導管の緊急減圧措置を行う。
安全器具	○ 災害防止に効果のあるマイコンメーターの設置を進める。

(2) LPガス施設

製造施設及び貯蔵所	○ 二次災害を防止するため、緊急遮断弁、消火設備、保安用電力の確保等の整備を行う。
容器置場	○ 火気との距離を確保するとともに、雪害等を考慮して設定する。
容器	○ 容器の転落、転倒を防止するため、適切な鎖掛け等を行うとともに、定期点検を実施する。
安全器具	○ 災害防止に効果のあるマイコンメーターの設置を進める。 ○ 容器等からのガス漏れを防止するため、ガス放出防止器等の設置を進める。 ○ ガス放出防止器等の設置に当たっては、容器のバルブの閉止が困難な高齢者世帯等を優先的に行うよう配慮する。

2 災害対策用資機材の確保等

- 災害時に必要な資機材の在庫管理を行い、調達を必要とする資機材については、その確保体制を整備する。

3 防災広報活動

- 災害時における二次災害の防止等を図るため、平常時から需要家に対し、次の事項についての周知徹底を図る。

ア ガス栓の閉止等、地震が発生した場合においてガス器具に対してとるべき措置

イ ガス漏れ等の異常に気づいた場合の措置

## 第4 上下水道施設

### 1 上水道施設

- 水道事業者及び水道用水供給事業者（以下「水道事業者等」という。）は、災害による上水道施設の被害を防止し、又は軽減するため、施設、資機材の整備等を図る。

#### (1) 施設の整備

- 浄水施設等は、被災時の停電を考慮して、必要最小限の自家発電設備の整備を図る。
- 配水管は、管路の多系統化、ループ化、ブロックシステム化等を行う。
- 既設管は、漏水防止作業を実施し、破損及び老朽管を発見して、布設替え等の改良を行う。

#### (2) 給水体制の整備

- 市及び水道事業者等は、災害時において被災者が必要とする最小限の飲料水（一人当たり1日3リットル以上）の供給を確保できるよう、ろ過器の配備、給水車の増強、応急配管及び応急復旧用資機材の備蓄増強を図る。

### 2 下水道施設

- 下水道施設の管理者は、災害による下水道施設の被害を防止し、又は軽減するため、施設の整備等を図る。

下水管渠	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新たな下水管渠の敷設は、耐震性の確保のため構造面での耐震化を図るとともに、管路の複数ルート化に努め、流下機能を確保する。</li> <li>○ マンホール蓋の点検を行い、飛散、摩耗等の危険な箇所の補修、交換を行う。</li> <li>○ 下水管渠の流下機能を確保するため、マンホール間のバイパス等の資機材の確保を図る。</li> </ul>
ポンプ場、 終末処理場	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ポンプ場、終末処理場は、非常用発電設備を整備する。</li> <li>○ 新たなポンプ場、処理場の建設は、耐震性の確保のため構造面での耐震化を図る。</li> <li>○ 既設のポンプ場、処理場は、耐震診断を行い、危険な施設の改修を行う。</li> </ul>

## 第5 通信施設

### 1 電気通信設備

- 電気通信事業者は、災害時における通信の確保を図るため、施設、資機材の整備等を図るとともに、特に、地方公共団体の庁舎等の重要拠点の通信確保に配慮するものとする。

#### (1) 設備の整備

- 電気通信設備及びその附帯設備（建物を含む。以下「電気通信設備等」という。）の防災設計を実施する。

ア 大雨、洪水、高潮、津波等のおそれのある地域の電気通信設備等については、耐水構造化を行う。

イ 暴風又は大雪のおそれのある地域の電気通信設備等については、耐風又は耐雪構造化を行う。

ウ 地震又は火災に備え、主要な電気通信設備等については、耐震及び耐火構造化を行う。

- 災害が発生した場合における通信の確保を図るため、次により通信網の整備を行う。

ア 主要な伝送路を、多ルート構成又はループ構成とする。

イ 主要な中継交換機を、分散配置する。

ウ 主要な電気通信設備については、必要な予備電源を設置する。

エ 重要加入者については、当該加入者との協議により、2ルート化を推進する。

#### (2) 重要通信の確保

- 災害時に備え、重要通信に関するデータベースを整備する。
- 常時そ通状況を管理し、通信リソースを効果的に運用する。
- 災害時には、設備の状況を監視しつつ、トラフィックコントロールを行い、電気通信のそ通を図る。

#### (3) 災害対策用機器及び車両の配備

- 保管場所及び数量を指定して、次に掲げる機器、機材、車両等を配備する。

ア 非常用衛星通信装置

オ 移動電源車及び可搬型発電機

イ 可搬型衛星地球局

カ 応急ケーブル

ウ 可搬型無線機

キ 電気通信設備等の防災用機材（消火器、

エ 移動基地局及び臨時基地局

土のう等）

#### (4) 災害対策用資機材の確保等

- 災害応急対策及び災害復旧を実施するため、平常時から、災害対策用資機材、器具等の確保に努める。
- 災害対策用資機材の設置場所について、市と協議し、あらかじめ定めておくよう努める。

#### (5) 電気通信設備の点検調査

- 電気通信設備を、常に法令に定める技術基準に適合するよう保持するとともに、事故の未然防止を図るため、定期的に電気通信設備の巡視点検（災害の発生のおそれがある場合は、特別の巡視）を行い、不具合の早期発見とその改修に努める。

### 2 放送施設

- 放送局は、災害時における放送の送出及び受信を確保するため、放送施設・設備の整備拡充

を図るとともに、災害応急・災害復旧に必要な資機材の整備を図る。

(1) 施設の整備

- 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防火防災対策を実施する。
- 放送設備等重要な設備については、代替又は予備の設備を設ける。
- 防火設備を設け、二次災害の発生を防止する。
- 建物、構築物、放送設備等の防災性について、定期的に自主点検を実施する。

(2) 放送継続体制の整備

- 災害により、放送機、中継回線、演奏所等に障害が発生し、平常時の運用が困難になった場合に備え、他の放送系統による臨機の番組変更、常置以外の必要機器の仮設等、放送を継続できる体制の整備を図る。

(3) 防災用資機材の整備

- 災害応急対策・復旧対策に必要な資機材の整備、備蓄を図る。

## 第12節 危険物施設等安全確保計画

### 第1 基本方針

危険物災害の発生及び拡大を防止するため、施設・設備、災害対策用資機材等の整備を図るとともに、保安教育、指導等による保安体制の整備強化を図る。

### 第2 石油类等危険物

#### 1 保安教育の実施

- 県は、法令の定めるところにより、危険物取扱者の保安講習を実施する。
- 危険物施設の所有者等は、危険物取扱者、危険物施設保安員等に対し、保安管理の向上を図るため、消防機関と連携し、講習会、研修会等の保安教育を実施する。

#### 2 指導強化

- 県は、市が行う許可及び消防機関による立入検査等に対し、指導助言を行い、災害防止に努める。
- 消防機関は、危険物施設に対し、次の事項を重点に立入検査等を実施する。

- ア 危険物施設の位置、構造及び設備の維持管理の検査
- イ 危険物の貯蔵、取扱い、運搬、積載等の方法の検査及び安全管理指導
- ウ 危険物施設の所有者等、危険物保安監督者等に対する非常時にとるべき措置指導

#### 3 屋外貯蔵タンクからの流出油事故対策

##### (1) 沈下測定の実施

- 危険物施設の所有者等は、屋外貯蔵タンクの沈下測定を定期的に行い、その実態の把握に努める。

##### (2) 不等沈下の著しいタンクの措置

- 消防機関は、不等沈下の著しいタンクについて、法令の定めるところにより、タンクの底部の厚さ、溶接部の損傷、亀裂、腐食等の欠陥の有無の確認等保全検査を実施する。
- 消防機関は、欠陥が発見されたタンクについて、必要な修繕を行わせるとともに、タンクの基礎の修繕により不等沈下を是正させ、保安の確保に努める。

##### (3) 敷地外流出防止措置

- 県及び消防機関は、危険物の流出事故が発生した場合における敷地外又は河川等への流出による二次災害を防止するため、油槽基地等危険物タンクが相当数群立する危険物施設の所有者等に対し、防油堤・流出油防止堤の設置、土のう、オイルフェンス等の流出油防除資機材の整備など必要な措置を講じるよう指導する。

#### 4 自衛消防組織の強化措置

- 危険物施設の所有者等は、自衛消防隊の組織化を推進する。
- 危険物施設の所有者等は、隣接する事業所との相互応援に関する協定を締結するなど、効率ある自衛消防力の確立を図る。

#### 5 化学防災資機材の整備

- 市は、化学消防車等の整備を図り、化学消防力の強化を推進する。

### 第3 高圧ガス及び火薬類災害予防対策

- 関東東北産業保安監督部東北支部及び県は、高圧ガス又は火薬類による災害の発生及び拡大を防止するため、保安意識の高揚、規制の強化、自主保安体制の強化促進を図る。

#### 1 保安意識の高揚

- 高圧ガス保安法、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律、火薬類取締法等関係法令の周知徹底を図るため、保安教育講習、保安推進パトロール等を実施する。
- 高圧ガス、火薬類の取扱者、従事者等に対する技術講習を実施する。
- 危害予防週間を設け、保安意識の高揚に努める。

#### 2 規制の強化

- 高圧ガスの製造施設、貯蔵所又は火薬庫等が関係法令に規定する技術上の基準に適合し、かつ、適正に維持されているか、保安検査及び立入検査を実施する。
- 指導の適正を期するため、指導取締方針の統一、相互協力等により関係機関との連携を密にする。

#### 3 自主保安体制の整備指導

- 保安教育計画に基づく保安教育及び防災訓練の実施により、業務上の保安確保に万全を期するよう指導する。
- 定期自主検査の完全実施及び責任体制の確立を指導する。
- 災害発生時の自主防災対策の策定を指導する。

### 第4 毒物、劇物災害予防対策

- 県は、毒物、劇物による保安衛生上の危害を防止するため、毒物、劇物営業者及び毒物、劇物業務上取扱者に対して次の監視指導を行い、災害予防対策を講じる。

区分	内容
毒物・劇物営業者	営業者施設の構造、設置基準への適合
毒物、劇物の貯蔵タンクを有する施設	屋外タンク、屋内タンク、地下タンクの構造、設備基準への適合

- 県は、毒物、劇物貯蔵所を定期的に点検するとともに、事故が発生した場合の急措置体制の確立の指導及び届出義務（保健所、消防署、警察署）の周知徹底を図る。

### 第5 放射線災害予防対策

- 防災関係機関及び放射性同位元素の届出、許可等使用者は、災害時における放射性物質による事故を未然に防止するため、施設の防災対策、緊急事態応急対策に従事する者に対する教育及び訓練、防護資機材の整備等災害予防対策を推進する。

## 第13節 風水害予防計画

### 第1 基本方針

- 1 洪水等による水害を予防するため、県及び市は、風水害に強いまちづくりを進めるとともに、河川改修事業、ダム建設事業、砂防事業、農地防災事業、障害防止対策事業及び治山事業を計画的に実施する
- 2 災害時に適切な措置をとることができるよう、施設の維持管理体制を整備する。
- 3 県、市その他関係機関は、風水害対策やその知識の普及啓発を図る。
- 4 県及び市は、「自らの命は自らが守る」という意識の徹底や、地域の災害リスクととるべき避難行動等についての住民の理解を促進するため、行政主導のソフト対策のみでは限界があることを前提とし、住民主体の取組を支援・強化することにより、社会全体としての防災意識の向上を図るものとする。

### 第2 風水害に強いまちづくり

- 市は、大雨、洪水、高潮、土砂災害等に対するリスクの評価について検討し、評価結果を踏まえ、防災・減災目標を設定するよう努めるものとする。
- 県及び市は、大雨、洪水、高潮、土砂災害等による危険の著しい区域については、災害を未然に防止するため、災害危険区域の指定について検討を行い、必要な措置を講ずるものとする。なお、災害危険区域の指定を行う場合は、既存市街地の形成状況や洪水浸水想定区域等の状況を踏まえ、移転の促進や居室を有する建築物の建築禁止のみならず、地方公共団体が定める水位より高い地盤面や居室の床面の高さ、避難上有効な高さを有する屋上の設置など、様々な建築の制限を幅広く検討するものとする。
- 市は、立地適正化計画による都市のコンパクト化及び防災まちづくりの推進に当たっては、災害リスクを十分考慮の上、居住誘導区域を設定するとともに、同計画にハード・ソフト両面からの防災対策・安全確保対策を定める防災指針を位置付けるものとする。
- 市は、溢水等による災害の発生のおそれのある土地の区域について、大雨、洪水、高潮、土砂災害等に対するリスクの評価を踏まえ、風水害に強い土地利用の推進に努めるものとする。
- 県及び市は、アンダーパス部等の道路の冠水を防止するため、排水施設及び排水設備の補修等を推進する。また、渡河部の道路橋や河川に隣接する道路の流失により、被災地の孤立が長期化しないよう、洗掘防止や橋梁の架け替え等の対策を推進するものとする。

### 第3 河川改修事業

- 一級河川の改修は、国、県において、各所管の整備計画に基づき改修事業が進められており、土地利用の高度化とともに、防災上の要請から、河川改修は急務となっている。
- 国土交通省直轄による北上川の河川整備内容として、北上川水系河川整備基本方針（平成24年11月14日変更）に基づく北上川水系河川整備計画〔大臣管理区間〕を策定（平成30年6月29日変更）しており、この河川整備計画により、計画的に事業を推進する。
- 台風、局地的大雨等により水害が予想される箇所を調査し、状況の把握に努め、県及び市の事

業として、中小河川改修、小規模河川改修等の事業を進めるとともに、緊急度が高く、防災効果の大きい河川の改修を実施する。

#### 第4 砂防事業

- 砂防事業は、流域における荒廃地域の保全及び土砂災害から人命、財産を守ることを目的として、堰堤工、流路工等の整備を進める。
- 土石流対策の砂防事業を重点的に推進する。

#### 第5 農地防災事業

- 防災ダム事業については、調節効果の大きいダムから着工しており、本市では衣川地域内の5箇所が完成している。

名称	規模 (万 t)	最大放水量 (m <sup>3</sup> /秒)	完成年月日	地区
衣川1号ダム	297	135	昭和40年3月31日	増 沢
衣川2号ダム	236	310.5	昭和48年3月31日	河 内
衣川3号ダム	179	43	昭和63年3月31日	北 沢
衣川4号ダム	57	18	平成8年3月31日	苗代沢
衣川5号ダム	28.3	11	昭和32年3月31日	滝ノ沢

- ため池整備事業及び土砂崩壊防止事業については、緊急度及び効果の大きいものから優先実施するとともに、年間施行量の増大を図る。
- ため池の中で、堤高15m以上のもの及び堤高10m以上又は貯水量10万m<sup>3</sup>以上であって、決壊時に下流の人家や公共施設（学校及び病院、高速道、国道、地方道等）へ影響を与えるおそれがあるため池を「防災重点ため池」と位置づけ、対象となる次の12のため池について、監視・管理体制を強化する。

ため池名称	所在地
中の堤	奥州市水沢羽田町字水無沢15
宝良ため池	奥州市江刺広瀬字四釜田61
大堤	奥州市江刺稲瀬字袖野86
馬飼堤	奥州市江刺稲瀬字十文字台249-1
長堤	奥州市江刺岩谷堂字柳沢87
白銀沢堤	奥州市江刺藤里字寺沢122-1
峠森ため池	奥州市江刺田原字沢内104-8
庚申ため池（沢内）	奥州市江刺田原字分限城215
大岩堤	奥州市前沢生母字赤坂28
中沢ため池	奥州市胆沢小山字萩森131
万内ため池	奥州市胆沢小山字竹地子299-1
駒込堤	奥州市胆沢小山字駒籠603

#### 第6 治山事業

- 山地災害の多発化・激甚化傾向に対処するため、既存荒廃地への復旧治山、荒廃危険地への予防治山等の治山対策を実施し、山地災害の未然防止を図る。特に集落の地域的な保全強化を目的とした防災対策総合治山事業を積極的に推進する。

- 本市における治山事業の対象地は、広大な林野の各所に散在しているため、比較的小規模な施設を各所に多数配置し、その濃密化により漸次効果を高めていく。
- 県は、山地災害危険地区等における治山施設の整備等のハード対策に加え、市町村における避難体制の整備に資する山地災害危険地区に関する地図情報等の提供や市町村との連携・協力による監視体制及び連絡体制の強化等ソフト対策の一体的な実施による減災効果の向上を図るとともに、森林の整備・保全の推進により、山地災害の発生防止に努める。

特に、尾根部からの崩落等による土砂流出量の増大、流木災害の激甚化、広域にわたる河川氾濫など、災害の発生形態の変化等に対応するため、流域治水の取組と連携しつつ、土砂流出の抑制、森林土壌の保全強化、流木対策等を推進する。

#### 第7 河川情報基盤整備事業等

- 壊滅的な水害被害を軽減するため、降雨、水位、土砂災害及びダム情報等の各種観測施設並びにデータ処理施設の整備を図る。

#### 第8 施設の管理

##### 1 水門、樋門及び樋管の管理

- 洪水防御又は内水排除等のため河川法指定河川に設置された、水門、樋門及び樋管については、洪水時等における緊急操作の必要性に鑑み、管理事務の一部を市等に委託されており、有事に即応した適切な管理体制を整備する。

##### 2 防災ダム管理の強化

- 本市には、県営防災ダム5基【第4 農地防災事業 参照】が建設されており、今後、災害の発生を未然に防止するため適切な操作・維持管理及び情報伝達と操作訓練の強化に努める。

#### 第9 浸水想定区域の公表及び周知

##### 1 浸水継続時間等

- 国土交通省及び県は、想定し得る最大規模の降雨により洪水予報河川又は水位周知河川（以下、本節中「洪水予報河川等」という）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するとともに、洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深及び浸水継続時間等を公表し、関係市町村に通知する。
- 県は、その他の県管理河川についても、過去の洪水による浸水実績を活用する等、河川の状況に応じた簡易な方法も用いて、市町村等への浸水想定区域の情報等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、住民、滞在者、その他の者へ周知するものとする。
- 市は、想定しう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。

##### 2 浸水想定区域

- 水防法第14条、第15条に基づき、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、水災による被害

の軽減を図るため、洪水予報河川及び水位周知河川の洪水防御に関する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（洪水浸水想定区域）を河川管理者（国、県）が指定・公表する。

- 市は、洪水浸水想定区域又は雨水出水浸水想定区域（以下、本節中「浸水想定区域」という。）が指定・公表された場合、市地域防災計画において、浸水想定区域ごとに洪水予報等の伝達方法、避難所所及び避難経路に関する事項、避難訓練に関する事項その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項等を定め、洪水ハザードマップ等を作成し市民への周知徹底を推進する。

平成28年6月までに浸水想定区域が指定・公表されている本市の河川は次のとおりとなっている。

① 国管理河川

水系・河川名	指定公表年月日	備考
北上川水系 北上川	平成28年6月30日	東北地方整備局告示第160号
北上川水系 胆沢川※1		
北上川水系 人首川※2		

※1 胆沢川の指定公表区間は次のとおりである。

左岸：金ヶ崎町西根土橋上68番地先東北本線胆沢川橋りょう下流端から北上川合流点まで

右岸：水沢佐倉河字八ツ口62番の2地先東北本線胆沢川橋りょう下流端から北上川合流点まで

※2 人首川の指定公表区間は次のとおりである。

左岸：水沢羽田町字森91番の4地先から北上川合流点まで

右岸：江刺愛宕字金谷364番地先から北上川合流点まで

② 県管理河川

水系・河川名	指定公表年月日	備考
北上川水系 衣川※3	平成30年12月14日	岩手県告示第932号

※3 衣川の指定公表区間は次のとおりである。

左岸：衣川有浦172番4地先（有浦橋）から北上川合流点まで

右岸：衣川有浦166番1地先（有浦橋）から北上川合流点まで

3 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

- 市は、浸水想定区域内にある地下街等（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必要があるもの、要配慮者が利用する施設で洪水時に利用者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある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）の所有者若しくは管理者から申し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（以下「浸水想定区域内避難確保措置施設」という。）にあつては、これらの施設の名称及び所在地について定めるとともに、これらの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・伝

達経路、避難場所、その他円滑かつ迅速な避難のために必要な事項を定める。

(1) 洪水予報等の伝達方法・伝達経路

- 市は、住民・関係機関並びに浸水想定区域等内要配慮者利用施設に対する洪水予報等の伝達方法・伝達経路を以下のとおりとし、ファクシミリ、電子メール等による洪水予報等の伝達体制を整備する。



(2) 避難場所等

- 浸水想定区域において洪水による被害が発生するおそれがある場合には、当該浸水想定区域の住民等を次の場所に避難させる。

(3) 住民等に対する周知

- 市は、奥州市地域防災計画において定められた洪水予報等の伝達方法、避難場所、並びに浸水想定区域内の地下街等及び主として高齢者等の要配慮者が利用する施設の名称及び所在地等、洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要な事項について住民等に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（洪水・土砂災害ハザードマップ等）の配布その他必要な措置を講ずる。

第10 風害予防の普及啓発

- 県、市町村その他の防災関係機関は、暴風や竜巻等突風による災害等を踏まえ、風害対策やその知識の普及啓発を図る。

第11 関係者間の密接な連携体制の構築

- 水災については、気候変動による影響を踏まえ、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、国土交通大臣及び県知事が組織する「大規模氾濫減災協議会」、「都道府県大規模氾濫減災協議会」、「流域治水協議会」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、公共交通事業者、メディア関係者、利水ダム管理者等の集水域を含めた流域全体のあらゆる関係者が協働し、「流域治水」の取組を推進するための密接な連携体制を構築するものとする。
- 県及び市は、他の関係機関と連携の上、災害時に発生する状況を予め想定し、各機関が実施する災害対応を時系列で整理した防災行動計画（タイムライン）を作成するよう努めるものとする。また、災害対応の検証等を踏まえ、必要に応じて同計画の見直しを行うとともに、平時から訓練や研修等を実施し、同計画の効果的な運用に努めるものとする。
- 河川管理者は、水害の激甚化、治水対策の緊要性、ダム整備の地理的な制約等を勘案し、緊急時に既存ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用するため、「ダム洪水調節機能協議会」等

を組織し、利水ダム等の事前放流の取組を推進するものとする。

## 第14節 雪害予防計画

### 第1 基本方針

大雪、雪崩による災害を防止し、市民の日常生活の安定と産業経済の機能を確保するため、雪害対策を推進する。

### 第2 雪崩防止対策

#### 1 雪崩危険箇所の調査及び周知

- 各実施機関は、適期に雪崩の発生が予測される危険箇所を調査し、注意標識の設置その他の方法により、関係者に対し適切な周知を行う。

	実施機関	調査対象
市		1 地域内の一般住家に危険を及ぼすもの 2 市道に危険を及ぼすもの
県	道路環境課	知事が管理を委託されている一般国道及び県道に危険を及ぼすもの
	砂防災課	人家5戸以上（公共的建物を含む。）に倒壊等著しい被害を及ぼすおそれのあるもの
	林業振興課	製炭業従事者、製炭窯に危険を及ぼすもの
	森林保全課	私有林地域で主要公共施設又は人家等に危険を及ぼすもの
県警察本部	各機関に協力し、主として人命に危険を及ぼすもの	
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所)	国が直接管理する一般国道に危険を及ぼすもの	
岩手労働局 (花巻労働基準監督署)	事業場における寄宿舎等の施設及び作業場に危険を及ぼすもの	
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	鉄道に危険を及ぼすもの	

#### 2 雪崩危険箇所の調査及び周知

各実施機関は、雪崩災害を未然に防止するため、雪崩防止柵等の整備を進める。

### 第3 道路交通の確保

#### 1 除雪対策

- 各実施機関は、次により除雪を行い、国県道、主要路線の交通を確保する。

なお、短時間に強い降雪が見込まれる場合等においては、各実施機関が相互に連携し、迅速・適切に対応するように努める。

実施機関	除雪路線
国土交通省	国土交通省東北地方整備局関係事務所の直轄管理における一般国道及び、釜石自動車道（東和IC～釜石JCT）、三陸沿岸道路（岩手県内）の道路施設
県	国土交通省直轄管理路線以外の一般国道、主要地方道及び一般県道
市	管内市道
東日本高速道路(株)	東北自動車道

- 各実施機関は、除雪用機械の整備、保守点検・除雪要員の確保等を図る。
  - 積雪及び路面凍結による自動車のスリップ事故を防止するため、早期除雪及び路面凍結防止剤の散布を効果的に実施する。
  - 国土交通省及び地方公共団体は、大規模な車両滞留や長時間の通行止めを引き起こす恐れのある大雪（以下、本節中「集中的な大雪」という。）時においても、人命を最優先に幹線道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避することを基本的な考え方として、計画的・予防的な通行止め、滞留車両の排出を目的とした転回路の確保等を行うよう努めるものとする。
  - 集中的な大雪に対しては、国土交通省、地方公共団体及び高速道路事業者は道路ネットワーク全体として通行止め時間の最小化を図ることを目的に、車両の滞留が発生する前に関係機関と調整の上、予防的な通行規制を行い、集中的な除雪作業に努めるものとする。
  - 熟練したオペレータの高齢化や減少等、地域に必要な除雪体制確保の課題に対応するため、国土交通省及び地方公共団体は、契約方式の検討を行うなど担い手となる地域の建設業者の健全な存続に努めるものとする。
  - 道路管理者は集中的な大雪等に備えて、他の道路管理者をはじめ地方公共団体その他関係機関と連携して、地域特性や降雪の予測精度を考慮し、地域や道路ネットワーク毎にタイムラインを策定するよう努めるものとする。
  - 道路管理者は、過去の車両の立ち往生や各地域の降雪の特性等を踏まえ、立ち往生等の発生が懸念されるリスク箇所を予め把握し、予防的な通行規制区間を設定するものとする。
  - 道路管理者は、立ち往生車両を速やかに排除できるよう、リスク箇所にレッカー車やトラクタシャベル等の機材を事前配備するよう努めるものとする。さらに、スノーモービルや簡易な除雪車の配備、融雪剤の用意等、大規模な滞留に対応するための資機材を地域の状況に応じて準備するよう努めるものとする。
  - 道路管理者は、関係機関等と連携し、大雪時の道路交通を確保するための合同実動訓練を実施する。
  - 道路管理者は、降雪予測等から通行規制範囲を広域的に想定して、できるだけ早く通行規制予告発表するものとする。その際、当該情報が入手しやすいよう多様な広報媒体を活用し、日時、迂回経路等を示すものとする。また、降雪予測の変化に応じて予告内容の見直しを行うものとする。
  - 県及び市は、地域住民からなる地域コミュニティによる除雪を促進するとともに、ボランティア等地域外からも雪処理の担い手を確保する等の方策を講じるものとする。
  - 道路管理者及び関係機関は、車両の滞留状況や開放の見通し等に関する道路管理者が有する情報等から、積雪に伴う大規模な立ち往生が発生し、滞留車両の開放に長時間を要すると見込まれる場合には、相互に連携の上、滞留車両の乗員に対し救援物資の提供や避難所への一時避難の支援等を行うことができるよう、支援体制の構築に努めるものとする。
- 2 凍雪害防止対策
- 冬期の安全で円滑な交通を確保するため、スノーシェッド、雪崩防止柵、堆雪帯等の施設を

整備するとともに、歩車道の無散水消融雪施設の整備を促進する。

- 積雪及び路面凍結による自動車のスリップ事故を防止するため、早期除雪及び路面凍結防止剤の散布を効果的に実施する。

**第4 医療の確保**

- 次の方法により、豪雪時における地域住民の医療を確保する。

第5 雪	措置区分	措置方法	担当医療機関
害予防の普及啓発	救急医療	救急患者の受入れ、治療を目的とする救急医療班を編成する	県立胆沢病院 県立江刺病院 総合水沢病院 国保まごころ病院

- 県公安

委員会や運送事業者等は、地域の実情に応じ、各種研修等を通じ、大雪時も含め冬期に運転する際の必要な準備について、車両の運転者への周知に努めるものとする。

- 雪道を運転する場合は、気象状況や路面状況の急変があることも踏まえ、車両の運転者はスタッドレスタイヤ・タイヤチェーンの装着、車内にスコップ、砂、飲食料及び毛布等を備えておくよう心がけるものとする。
- 県及び市は、雪下ろし中の転落事故や屋根雪の落下等による人身事故の防止を図るよう、除雪作業の危険性と対応策を住民に示し、注意喚起に努めるものとする。特に、豪雪地帯においては、既存住宅に対する命綱固定アンカーの設置や除排雪の安全を確保するための装備の普及、克雪に係る技術の開発・普及の促進を図るものとする。

## 第15節 土砂災害予防計画

### 第1 基本方針

局地的大雨等による土砂災害を防止するため、土砂災害が発生するおそれのある区域について、その周知、警戒避難、体制の整備を図るとともに、著しく土砂災害が発生するおそれがある区域については、一定の開発行為制限や、住宅移転を促進するなど土砂災害防止対策を推進する。

### 第2 土砂災害発生危険箇所の現況

- 土砂災害発生危険箇所の現況は、資料編のとおりである。

### 第3 災害予防事業

- 大雨及び地震等により土砂災害の発生が予想される箇所を関係機関と合同で現地調査し、当該調査結果に基づき危険な箇所については、防災効果等を勘案して対策事業を推進する。

### 第4 土砂災害防止対策の推進

- 県及び市は、危険箇所に関する情報を地域住民に提供し、適切な土地利用及び日頃の防災活動、降雨時の対応等について周知を図る。
- 県は、土砂災害警戒区域及び特別警戒区域指定等のための基礎調査を行い、遅滞なく基礎調査結果を公表するとともに、関係市町村長の意見を聞き、その区域を指定する。
- 市は、土砂災害警戒区域等の指定があったときは、市町村地域防災計画に、当該警戒区域ごとに次の事項について定める。
  - ア 土砂災害に関する情報の収集及び伝達並びに予報又は警報の発表及び伝達に関する事項
  - イ 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項
  - ウ 災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う土砂災害に係る避難訓練の実施に関する事項
  - エ 警戒区域内に、社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設であって、急傾斜地の崩壊等が発生するおそれがある場合における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるものがある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地
  - オ 救助に関する事項
  - カ その他警戒区域における土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する事項
- 県は、土砂災害から住民の生命、身体を守るため、土砂災害特別警戒区域において一定の開発行為の制限、建築物の構造の制限に関する所要の措置等を実施する。
- 国土交通省及び地方公共団体は、土砂・流木による被害の危険性が高い中小河川において、土砂・流木補足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・洪水氾濫による被害の危険性が高い河川において、砂防堰堤、遊砂地等の整備を実施する。
- 県及び市は、宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく管内の既存盛土等に関する調査等を実施し、必要に応じ、把握した盛土等について安全性把握のための詳細調査や経過観察等を行うものとする。また、これらを踏まえ、危険が確認された盛土等について、各法令に基づき、速やかに

監督処分や撤去命令等の行政処分等の盛土等に伴う災害を防止するために必要な措置是正指導を行うものとする。

さらに、県は、当該盛土等について、対策が完了するまでの間に、市において地域防災計画や避難情報の発令基準等の見直しが必要になった場合には、適切な助言や支援を行うものとする。

## 第5 土砂災害警戒情報の発表

### 1 目的及び発表機関

- 大雨警報（土砂災害）の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長が避難指示等を発令する際の判断や住民の自主避難の判断を支援するため、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、県と盛岡地方気象台が共同で発表する。市内で危険度が高まっている詳細な領域は土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）で確認することができる。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。

### 2 発表対象地域

- 土砂災害警戒情報は、市町村を最小発表単位とし、県内の全ての市町村を発表対象とする。

### 3 発表・解除基準

#### (1) 発表基準

大雨警報（土砂災害）又は大雨特別警報（土砂災害）発表中、気象庁が作成する降雨予測に基づく値が監視基準（土砂災害発生危険基準線）に達したときに、県と盛岡地方気象台は、当該地域を対象として共同で発表する。

また、地震等により地盤が脆弱になっている可能性が高くなり、土砂災害の危険性が現状よりも高いと考えられる場合は、発表基準を引き下げる。

#### (2) 解除基準

監視基準を下回り、かつ短時間で再び監視基準を超過しないと予想されるときに解除する。ただし、大規模な土砂災害が発生した場合には、県と盛岡地方気象台が協議のうえで基準を下回っても解除しない場合がある。

### 4 利用に当たっての留意点

- (1) 土砂災害警戒情報は、降雨から予測可能な土砂災害のうち、避難指示等の災害応急対策が必要な土石流や集中的に発生する急傾斜地崩壊を対象としている。しかし、土砂災害は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ない。
- (2) 土砂災害警戒情報の対象とする土砂災害は、表層崩壊等による土砂災害のうち大雨による土石流や集中的に発生する急傾斜地の崩壊とし、技術的に予知・予測が困難である斜面の深層崩壊、山体の崩壊、地すべり、融雪期の土砂災害等については発表対象とするものではないことに留意する。
- (3) 市長が行う避難指示等の発令に当たっては、土砂災害警戒情報を参考にしつつ、周辺の溪流・斜面の状況や気象状況、土砂災害危険度情報（土砂災害警戒情報システムの危険度を示す指標）

等も合わせて総合的に判断すること。

- (4) 土砂災害警戒情報に加え、大雨特別警報（土砂災害）が発表された場合は、警戒レベル5緊急安全確保の発令を検討すること。なお、発令対象区域の絞り込みについては、土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）において「災害切迫（黒）」（実況で大雨特別警報（土砂災害）の基準に到達）のメッシュが出現し、そのメッシュが土砂災害警戒区域等と重なった場合、あらかじめ警戒レベル5緊急安全確保の発令単位として設定した地域内の土砂災害警戒区域等に警戒レベル5緊急安全確保を発令する。

#### 5 情報の伝達体制

- 県は、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第27条（土砂災害警戒情報の提供）の規定により、市町村に伝達し、あわせて一般住民に周知する。
- 気象台は、気象業務法第15条により大雨警報（土砂災害）を県に通知することが義務付けられている。土砂災害警戒情報は大雨警報（土砂災害）を解説する気象情報の1つとして関係機関に伝達し、伝達系統は大雨警報と同様の経路で行う。

#### 6 避難指示等のための情報提供

- 県は補足情報として、危険度を表示した地図情報や危険度の時間変化を知らせる参考情報を総合防災情報ネットワークで提供するとともに、県民には県ホームページで提供する。

##### 土砂災害危険度情報

危険度	表示	状況
災害切迫*（黒）	黒	実況値が大雨特別警報（土砂災害）の基準値以上となった場合
危険（紫） 【警戒レベル4相当】	紫	実況値又は2時間先までの予測値が土砂災害警戒情報の基準以上となる場合
警戒（赤） 【警戒レベル3相当】	赤	実況値又は2時間先までの予測値が大雨警報（土砂災害）の基準以上となる場合
注意（黄） 【警戒レベル2相当】	黄	実況値又は2時間先までの予測値が大雨注意報の基準以上となる場合
今後の情報等に留意（白）	白	実況値及び2時間先までの予測値が大雨注意報の基準未満の場合

※ 警戒避難判定参考情報として、危険度を1kmメッシュごとに色分けした地図情報を市町村に提供する。

※ 「災害切迫」（黒）：警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用

### 第6 土砂災害緊急情報の発表

#### 1 目的

- 県及び国土交通省は、重大な土砂災害の急迫した危険が予想される場合は、緊急調査を実施し、土砂災害が想定される区域及び時期に関する情報を関係市町村に通知し、あわせて一般住民に周知し、適切な避難に資するものとする。

#### 2 緊急調査

- 県及び国土交通省は、大規模土砂災害現象の発生を覚知した場合は速やかに現地を調査し、

下表に示す重大な土砂災害の急迫した危険が予想される状況があると認められるときは、緊急調査に着手するものとする。緊急調査は、重大な土砂災害が想定される区域及び時期を明らかにするために実施する。

(重大な土砂災害の急迫した危険が予想される状況及び緊急調査実施機関)

重大な土砂災害の急迫した危険が予想される状況		緊急調査 実施機関
項目	内容	
河道閉塞による湛水を発生原因とする土石流	<ul style="list-style-type: none"> <li>河道閉塞の高さが概ね20m以上ある場合</li> <li>概ね10戸以上の人家に被害が想定される場合</li> </ul>	国土交通省
河道閉塞による湛水	<ul style="list-style-type: none"> <li>河道閉塞の高さが概ね20m以上ある場合</li> <li>概ね10戸以上の人家に被害が想定される場合</li> </ul>	国土交通省
火山噴火に起因する土石流	<ul style="list-style-type: none"> <li>河川勾配が10度以上である区域の概ね5割以上に1cm以上の降灰等が堆積した場合</li> <li>概ね10戸以上の人家に被害が想定される場合</li> </ul>	国土交通省
地すべり	<ul style="list-style-type: none"> <li>地すべりにより、地割れや建築物等に亀裂が発生又は広がりつつある場合</li> <li>概ね10戸以上の人家に被害が想定される場合</li> </ul>	県

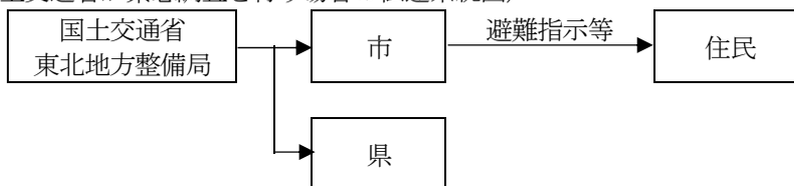
### 3 土砂災害緊急情報

- 県又は国土交通省は、災害対策基本法第60条第1項の規定による避難指示等の判断に資する情報として、緊急調査によって得られた情報（土砂災害緊急情報）を県にあっては市町村に、国土交通省にあっては県及び市町村に通知するとともに、報道機関及びそれぞれのホームページ等により一般に周知する。

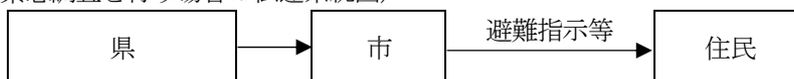
### 4 情報の伝達体制

- 情報の伝達は、次に掲げる系統図により行う。

(国土交通省が緊急調査を行う場合の伝達系統図)



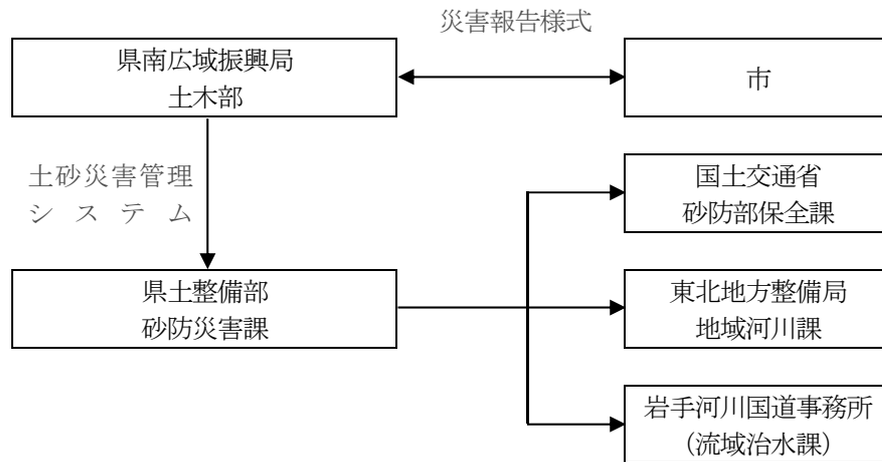
(県が緊急調査を行う場合の伝達系統図)



第7 土砂災害発生時における情報収集及び報告系統

- 県及び市は、地すべり、土石流、がけ崩れ、雪崩が発生した際には被害状況の早期把握に努め、別添各災害報告様式及び土砂災害管理システムにより報告系統のとおり報告する。

土砂災害発生時における報告系統



## 第16節 火山災害予防計画

### 第1 基本方針

火山現象による被害を軽減し、住民の生命、身体及び財産を保護するため、観測体制、情報収集・伝達体制、避難体制等の整備等を進めるとともに、住民に対する防災知識の普及を図る。

### 第2 観測体制の整備

- 仙台管区気象台は、岩手山、秋田駒ヶ岳、栗駒山及び八幡平の4火山を対象に、詳細な火山活動を常時監視するため、地震計、傾斜計、空振計、遠望観測装置等を用いて、火山観測を行うものとする。また、気象庁は、火山噴火災害に結びつく自然現象の把握のために、地方公共団体、大学等関係機関と協力して観測体制の強化を図るものとする。
- 仙台管区気象台は、あらかじめ火山機動観測を実施するために必要な測器その他の機器の整備・充実に努めるものとする。
- 仙台管区気象台は、異常時において火山機動観測班による震動データなどの火山観測データを迅速に解析処理できるよう必要な体制の整備・充実に努めるものとする。

### 第3 情報収集・伝達体制の整備

- 仙台管区気象台（盛岡地方気象台）は、県内の火山について異常を認めた場合、又は他の機関から火山に関する情報を受け、異常と認めた場合は、火山に関する予警報・情報を発表（伝達）する。

#### 【火山に関する予報・警報・情報の種類と内容】

- 噴火警報(居住地域)・噴火警報(火口周辺)

仙台管区気象台が、噴火に伴って発生し生命に危険を及ぼす火山現象(大きな噴石、火砕流、融雪型火山泥流等、発生から短時間で火口周辺や居住地域に到達し、避難までの時間的猶予がほとんどない現象)の発生が予想される場合やその危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合に火山名、「警戒が必要な範囲(生命に危険を及ぼす範囲)」等を明示して発表する。

「警戒が必要な範囲」が居住地域まで及ぶ場合は「噴火警報(居住地域)」、火口周辺に限られる場合は「噴火警報(火口周辺)」として発表する。噴火警報(居住地域)は、警戒が必要な居住地域を含む市町村に対する火山現象特別警報に位置付けられる。

- 噴火予報

仙台管区気象台が、火山活動の状況が静穏である場合、あるいは火山活動の状況が噴火警報には及ばない程度と予想される場合に発表する。

- 噴火警戒レベル

仙台管区気象台が、火山活動の状況に応じて「警戒が必要な範囲」と防災関係機関や住民等の「とるべき防災対応」を5段階に区分し、噴火予報・警報に付して発表する。

活動火山対策特別措置法第4条の規定に基づき、県は、火山防災協議会を設置し、平常時から、噴火時や想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備について共同で検討を実施する。

噴火警戒レベルに応じた「警戒が必要な範囲」と「とるべき防災対応」を設定し、市町村・都道

府県の「地域防災計画」に定められた火山で、噴火警戒レベルは運用される。

○噴火警報・予報の名称、火山活動の状況、噴火警戒レベル等の一覧表

噴火警戒レベルが運用されている火山の場合

名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	火山活動の状況
噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域及び それより火口 側	レベル5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。
		レベル4 (高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まってきている)。
噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から居住 地域近くまで の広い範囲の 火口周辺	レベル3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
	火口から少し 離れた所まで の火口周辺	レベル2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
噴火予報	火口内等	レベル1 (活火山であるこ とに留意)	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。

(注)噴火警戒レベルの詳細は火山ごとに作成。

噴火警戒レベルが運用されていない火山の場合

名称	対象範囲	警戒事項等	火山活動の状況
噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域及び それより火口 側	居住地域 嚴重警戒	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から居住 地域近くまで の広い範囲の 火口周辺	入山危険	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
	火口から少し 離れた所まで の火口周辺	火口周辺危険	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
噴火予報	火口内等	活火山であるこ とに留意	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。

○噴火速報

仙台管区气象台が、登山者や周辺の住民に対して、火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために発表する。

噴火速報は以下のような場合に発表する。

- ・噴火警報が発表されていない常時観測火山において、噴火が発生した場合
  - ・噴火警報が発表されている常時観測火山において、噴火警戒レベルの引き上げや警戒が必要な範囲の拡大を検討する規模の噴火が発生した場合(※)
  - ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発生を速やかに伝える必要があると判断した場合
- ※噴火の規模が確認できない場合は発表する。

噴火の発生を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。

○火山の状況に関する解説情報

仙台管区気象庁が、現時点で、噴火警戒レベルの引き上げ基準に達していない、または、噴火警報を公表し「警戒が必要な範囲」の拡大を行うような状況ではないが、今後の活動の推移によっては噴火警報を公表し、噴火警戒レベルの引上げや、「警戒が必要な範囲」の拡大を行う可能性があるなどと判断した場合等に、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項を伝えるため、「火山の状況に関する解説情報(臨時)」を公表する。

現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる可能性は低い、または、噴火警報を公表し「警戒が必要な範囲」の拡大を行う可能性は低い、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合に、「火山の状況に関する解説情報」を適時発表する。

○降灰予報

気象庁は、以下の3種類の降灰予報を提供する。

①降灰予報(定時)

- ・噴火警報発表中の火山で、噴火により人々の生活等に影響を及ぼす降灰が予想される場合に、定期的(3時間ごと)に発表。
- ・18時間先(3時間区切り)までに噴火した場合に予想される降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を提供。

②降灰予報(速報)

- ・噴火が発生した火山(注1)に対して、事前計算した降灰予報結果の中から最適なものを抽出して、噴火発生後5~10分程度で発表。
- ・噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を提供。

(注1)降灰予報(定時)を公表中の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量」以上の降灰が予想された場合に発表。降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰域を速やかに伝えるため、予測された降灰が「少量」のみであっても必要に応じて発表。

③降灰予報(詳細)

- ・噴火が発生した火山(注2)に対して、降灰予測計算(数値シミュレーション計算)を行い、噴火発生後20~30分程度で発表。
- ・噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布や降灰開始時刻を提供。

(注2)降灰予報(定時)を公表中の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量」以上の降灰が予測された場合に発表。降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰域を速やかに伝えるため、予測された降灰が「少量」のみであっても必要に応じて発表。降灰予報(速報)を公表した場合には、予想降灰量によらず、降灰予報(詳細)も発表。

降灰量階級と降灰の厚さ

降灰量階級	予想される降灰の厚さ
多量	1 mm以上
やや多量	0.1mm以上 1 mm未満
少量	0.1mm未満

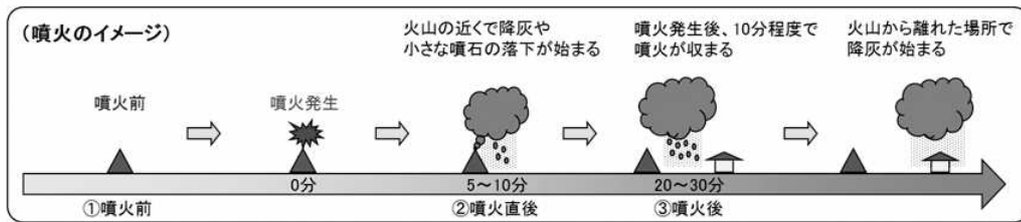
降灰量階級ととるべき行動等

名称	表現例		影響ととるべき行動		その他の影響	
	厚さ キーワード	イメージ		人		道路
		路面	視界			
多量	1 mm以上 【外出を	完全に 覆われ	視界不 良とな	外出を控える 慢性の喘息や慢	運転を控える 降ってくる火山	がいしへの火山 灰付着による停

	控える】	る	る	性閉塞性肺疾患(肺気腫等)が悪化し健康な人でも目・鼻・のど・呼吸器などの異常を訴える人が出始める	灰や積もった火山灰をまきあげて視界不良となり、通行規制や速度制限等の影響が生じる	電発生や上水道の水質低下及び給水停止のおそれがある
やや多量	0.1mm≦ 厚さ< 1mm 【注意】	白線が見えにくい	明らかに降っている	マスク等で防護 喘息患者や呼吸器疾患を持つ人は症状悪化のおそれがある	徐行運転する 短時間で強く降る場合は視界不良のおそれがある 道路の白線が見えなくなるおそれがある(およそ0.1~0.2mmで鹿児島市は除灰作業開始)	稲等の農作物が収穫できなくなったり※、鉄道のポイント故障等により運転見合わせのおそれがある
少量	0.1mm未満	うっすら積もる	降っているのがようやくわかる	窓を閉める 火山灰が衣服や身体に付着する目に入ったときは痛みを伴う	フロントガラスの除灰 火山灰がフロントガラス等に付着し、視界不良の原因となるおそれがある	航空機の運航不可※

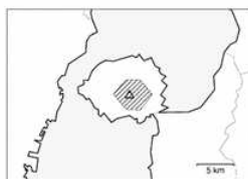
※富士山ハザードマップ検討委員会(2004)による想定

降灰予報の発表イメージ



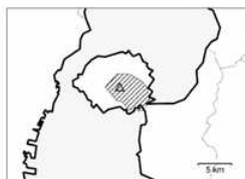
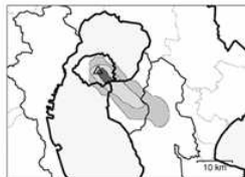
①降灰予報(定時)

噴火の可能性が高い火山に対して、想定した噴煙高を用いて、18時間先までに噴火が発生した場合の降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を計算し、定期的に発表します



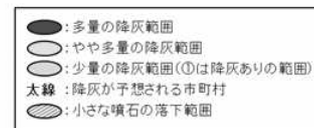
②降灰予報(速報)

噴火発生直後、事前に計算した想定噴火のうち最も適当なものを抽出し、1時間以内の降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を、噴火後5~10分程度で速やかに発表します



③降灰予報(詳細)

噴火発生後、観測した噴煙高を用いて、精度の良い降灰量分布や降灰開始時刻を計算し、6時間先までの詳細な予報を、噴火後20~30分程度で発表します



※降灰予報は、噴煙の高さや気象予測データ等を用いて、降灰の範囲と降灰量を予測している。そのため、噴煙の高さや気象予測の誤差により、降灰予報と実際の降灰範囲や降灰量が異なることがある。

○火山ガス予報

仙台管区気象台が、居住地域に長期間影響するような多量の火山ガスの放出がある場合に、火山ガスの濃度が高まる可能性のある地域を発表する。

○火山現象に関する情報等

仙台管区気象台が、噴火警報・予報、噴火速報、火山の状況に関する解説情報、降灰予報及び火山ガス予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするために発表する。

①火山活動解説資料

写真や図表等を用いて、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等について解説するため、臨時及び定期的に発表する。

②月間火山概況

前月一ヶ月間の火山活動の状況や警戒事項を取りまとめ、毎月上旬に発表する。

③噴火に関する火山観測報

噴火が発生したことや、噴火に関する情報(噴火の発生時刻・噴煙高度・噴煙の流れる方向・噴火に伴って観測された火山現象等)を噴火後直ちにお知らせするために発表する。

○ 国、県、市、防災関係機関及び火山周辺観光施設管理者は、火山情報及び必要な情報を迅速かつ的確に地域住民等に伝達する体制の整備を図る。

○ 市は、火山活動に関する異常現象が、発見者から市町村、県及び盛岡地方気象台等に迅速かつ的確に通報されるよう、あらかじめ地域住民等に周知徹底する。

【火山に関する異常現象の内容】

異常現象の内容	
噴火現象	噴火(噴石、火砕流、火災サージ、溶岩流、土石流、火山泥流等)及びこれに伴う降灰砂等
噴火以外の異常現象	ア 火山地域での地震の群発 イ 火山地域での鳴動の発生 ウ 火山地域での顕著な地形変化(山崩れ、地割れ、土地の昇沈陥没等) エ 噴気、噴煙の顕著な異常現象(噴気孔、火孔の新生拡大、移動噴火、噴気・噴煙の量、色、臭、温度、昇華物の異常変化) オ 火山地域での湧泉の顕著な異常変化(湧泉の新生、湧出量、味、臭、色、濁度、温度の異常変化等) カ 火山地域での顕著な地温の上昇、地熱地帯の新生拡大、移動及びそれに伴う草木の立ち枯れ等 キ 火山付近の湖沼、河川の水の顕著な異常変化(量、濁度、臭、色の变化、軽石、死魚等の浮上、発泡、温度の上昇等)

○ 市は、火山情報、避難指示等を、迅速かつ的確に地域住民等に伝達するため、防災行政無線を整備する。

第4 避難体制の整備

○ 市は、火山活動による噴火、降灰砂(礫)、溶岩流、有毒ガス、泥(土石)流、火砕流及び地殻変動など予想される火山災害を踏まえ、実態に即した避難場所、避難施設等の整備を図る。

- 市は、人命の安全確保を第一義とし、時間的余裕をもって避難の指示を行うことができるよう、その伝達体制の整備を図る。
- 市は、避難行動要支援者の避難を考慮して、関係機関等の協力を得ながら、避難誘導體制の整備を図る。
- 市は、関係機関と協議して、火山活動の状況に応じた登山規制、立入規制等の措置を迅速かつ的確に実施する体制を整備する。
- 県は、県内の主要な火山の活動に伴い発生する恐れがある火山災害要因毎の予想危険区域図の作成等について検討する。

#### 第5 防災知識の普及等

- 市は、火山活動に係る異常現象を発見した場合の通報、噴火等の火山災害や異常現象の発生時の対応等について、地域住民に周知徹底し、防災意識の高揚を図る。
- 市は、県、防災関係機関、地域住民等の参加協力を得て、必要に応じ、実態に即した避難訓練等を実施する。

## 第17節 火災予防計画

### 第1 基本方針

- 1 火災の発生を防止し、又は拡大を防止するため、防火思想の普及、出火防止、初期消火の徹底等を図る。
- 2 消防施設の整備等による消防力の充実強化を図る。

### 第2 出火防止、初期消火体制の確立

#### 1 火災予防の徹底

- 市は、出火防止等を重点とした講演会、講習会、座談会等の実施、ポスター、パンフレット等の印刷物の配布、その他火災予防週間中における車両等による広報を実施し、火災予防の徹底を図る。
- 市は、出火防止又は火災の延焼拡大防止を図るため、地域住民に対し、初期消火に必要な消火資機材、住宅用防災機器（火災警報器）、消防用設備等の設置及びこれら器具等の取扱い方について、指導の徹底及び普及啓発を図る。

対象	指導内容
一般家庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 全ての住民が参加できるよう全区域を対象に防災指導等を行い、火災や地震の恐ろしさ、出火防止、初期消火の重要性等についての知識の普及を図る。</li> <li>○ 火災予防週間等には、重点的に各家庭への巡回指導を実施し、出火防止等に関する適切な指導啓発を行う。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 火気使用設備の取扱い方法</li> <li>イ 消火器の設置及び取扱い方法</li> <li>ウ 住宅用防災機器（火災警報器）の設置及び取扱い方法</li> </ul> </li> <li>○ 寝たきり高齢者、独居高齢者等に対しては、家庭訪問を行い、出火防止及び避難方法等について、詳細な指導を行う。</li> </ul>
職場	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 予防査察、火災予防運動、防火管理者講習会、防災指導等の機会をとらえ、関係者に対する防火思想の普及、高揚を図る。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 災害発生時における応急措置要領の作成</li> <li>イ 消防用設備等の維持管理及び取扱い方法の徹底</li> <li>ウ 避難、誘導體制の確立</li> <li>エ 終業後における火気点検の励行</li> <li>オ 自衛消防隊の育成</li> </ul> </li> </ul>

#### 2 地域ぐるみの防火防災訓練、民間防火組織の育成

- 市は、火災等において、消防機関の活動とともに、地域住民が自主的に初期消火活動等を行えるように、防火防災訓練の実施や民間防火組織の育成に努める。
  - (1) 防火防災訓練の実施
    - 防災関係機関の訓練と併せ、住民参加による地域ぐるみの防火防災訓練を実施し、初期消火等に関する知識、技術の普及を図る。
  - (2) 民間防火組織の育成

- ア 婦人消防協力会等婦人防火クラブの育成
  - 家庭防火思想の普及徹底及び地域内の自主防火体制の確立を図るため、婦人を対象とした組織づくりの推進及び育成に努める。
- イ 幼年少年消防クラブの育成
  - 幼少年期から火災予防思想の普及を図るため、園児、小中学生を対象とした消防クラブ等の組織づくりの推進及び育成に努める。
- 3 予防査察の強化
  - 市等は、防火対象物の予防査察を年間行事計画等により、定期的を実施する。
  - 火災発生時において、人命に危険があると認められる防火対象物及び公共施設等については、定期査察のほか、随時、特別査察を行う。
- 4 防火対象物の防火体制の推進
  - 市等は、多数の者が出入りする防火対象物については、次の事項を指導し、当該対象物の防火体制の推進を図る。
    - ア 防火管理者の選任
    - イ 消防計画の作成
    - ウ 消防計画に基づく消火、避難等の訓練の実施
    - エ 消防用設備等の点検整備
    - オ 火気の使用又は取扱い方法
    - カ 消防用設備等の設置
- 5 消防設備士の教育指導
  - 県は、消防設備士に対し、消防用設備等の技術や関係法令の変化に対応できるよう、定期的講習を実施し、消防設備士の資質向上を図る。
- 6 危険物等の保安確保指導
  - (1) 石油類
    - 危険物による災害を未然に防止するため、必要に応じて危険物施設への立入検査を実施し、当該施設の位置、構造及び設備その他管理状況が法令に定める技術上の基準に適合し、安全に管理されているかを査察指導する。
    - 危険物施設の所有者、管理者又は占有者に対し、定期的な点検、点検記録の作成及び保有を励行させ、災害発生の防止に努める。
    - 危険物施設の従業員に対し、保安教育を行い、防災に関する諸活動が円滑に運用され、応急対策が完全に遂行されるよう、自主保安体制の確立を図る。
  - (2) 高圧ガス、火薬類
    - 県は、高圧ガス、火薬類による災害を未然に防止するため、必要に応じて製造施設等への立入検査を実施し、当該施設の位置、構造及び設備その他管理状況が法令に定める技術上の基準に適合し、安全に管理されているかを指導する。
    - 大火災（爆発）を発生する危険性のある施設等に対しては、災害発生予防計画の策定を指

導する。

(3) 化学薬品

- 市は、化学工場、病院、学校等が保有している化学薬品について、転倒落下の衝撃、他の薬品との混合に伴う発火発熱を防止するため、適正な貯蔵、保管場所の不燃化について指導する。

**第3 消防力の充実強化**

- 市は、大火災等に対処しうる消防力を確保するため、消防力の充実強化に努めるものとし、県は、これに必要な指導、援助を行う。

1 総合的な消防計画の策定

- 消防活動に万全を期するため、次に掲げる事項を踏まえた総合的な消防計画を策定する。

災害警防計画	消防機関が適切かつ効果的な警防活動を行うための活動体制、活動要領の基準等を定める。
火災警防計画	火災が発生し、又は発生するおそれがある場合における消防職団員の非常招集、消防隊の出動基準、警戒等を定める。
危険区域の火災防ぎょ計画	木造建築物の密集地域、消防水利の状況等により、火災が発生すれば拡大が予想される地域について定める。
特殊建築物の防ぎょ計画	建物の構造、業態、規模から判断して、火災が発生した場合、延焼拡大し、人命救助の必要のある高層建築物、地下街等について定める。
危険物の防ぎょ計画	爆発、引火、発火、その他火災の防ぎょ活動上危険な物品を貯蔵する建物、場所等について定める。
ガス事故対策計画	ガス漏洩事故、ガス爆発事故等に際し、消防機関をはじめ関係機関相互の協力のもとに、被害の軽減を図るための対策について定める。

2 消防活動体制の整備強化

- 火災発生時における初動体制を確立するため、消防署所等の分散配置、消防機械装備の近代化等に努めるとともに、広域消防体制の整備を図る。
- 「消防力の整備指針（平成12年消防庁告示第1号）」に基づき地域の実情に即した適切な消防体制の整備を図る。

3 消防施設等の整備強化

(1) 消防特殊車両等の増強

ア 特殊車両等の増強

- 建築物の高層化、複雑化等に伴う火災の立体化、特異化に対応した人命救助び消火活動を実施するため、はしご車、化学車等の特殊車両及び特殊装備の整備増強を図る。

イ 可搬式小型動力ポンプの増強

- 災害時の道路損壊等による交通障害下において、同時多発火災に対処できるよう、消防署所等への可搬式小型動力ポンプの増強を図る。

(2) 消防水利の確保

- 消火栓、防火水槽の整備、河川水等自然水利の活用、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。

(3) 消防通信施設の整備

- 災害応急対策活動時における防災関係機関との情報連絡を円滑に実施するため、消防通信施設の整備充実を図る。

(4) ヘリコプターの離着陸場の確保

- ヘリコプターによる空中消火活動を実施するため、ヘリコプターの飛行場外離着陸場その他ヘリコプターが離着陸できる場所の確保及び適正な配置に努める。

## 第18節 林野火災予防計画

### 第1 基本方針

森林の保全と地域の安全を守るため、林野火災の予防体制を整備するとともに、林野火災予防思想の普及、徹底を図る。

### 第2 林野火災防止対策の推進

#### 1 岩手県山火事防止対策推進協議会の設置

- 県は、「岩手県山火事防止対策推進協議会」を開催し、各関係機関及び団体と基本的事項について協議し、林野火災防止対策の円滑な推進を図る。
- 広域振興局林務部、農林部及び農林振興センターは、地区協議会を開催し、管内の各関係機関及び団体との連絡調整を行うとともに、具体的実施事項について協議し、地域の実情に即した林野火災防止対策の推進を図る。

#### 2 林野火災予防思想の普及、徹底

- 山火事防止運動期間（3月1日～5月31日）を中心に、次に掲げる事項を重点的に、予防運動を実施する。

ア 枯れ葉等のある危険な場所でのたき火の禁止	エ 車からのたばこの投げ捨て禁止
イ 強風時及び乾燥時のたき火、火入れの禁止	オ 火入れの許可遵守
ウ たき火、たばこの完全消火	カ 子供の火あそびの禁止

- ハイカー等の一般入山者、森林所有者、林内及び森林周辺での作業従事者、地域住民及び小中学生等に対して、次により広報活動等を実施する。

ア 登山口、役場、駅、学校等への横断幕、ポスター等の掲示
イ テレビ、ラジオ、新聞、広報誌、パンフレット等による林野火災防止広報
ウ 広報車などによる巡回広報

#### 3 予防及び初期消火体制の整備

- 背負い式消火水のう（ジェットシューター）、軽可搬ポンプ等の初期消火資機材を配備し、関係機関及び団体が常備する。

#### 4 組織の強化

- 地域の実情に即した予防対策を行うため、初期消火を中心とした消防訓練、研究会等を実施するなど林業関係者、消防関係者等の緊密な連携を図る。
- 地域住民、森林所有者等による林野火災予防組織の育成に努めるとともに、これらの組織が自主的に予防活動を行うよう指導する。

#### 5 各関係機関別の実施事項

機関	実施事項
盛岡地方气象台	ア 暴風警報・強風注意報・乾燥注意報・火災気象通報等気象情報の発表及び迅速な伝達と周知徹底
県	ア 県が保有する広報媒体を利用した林野火災防止広報 イ 広報車による巡回広報 ウ 横断幕、ポスター、標示板等の配布

	エ 県林務関係職員によるパトロールの実施
市	ア 林野火災防止に関する打合せ会の開催 イ 県の広報活動に対する協力及び市の広報活動による防火思想の周知徹底 ウ 林野火災予防組織の育成強化 エ 火災警報等の迅速な伝達及びたき火、喫煙等の規制措置の周知徹底 オ 火災警報等発令時の巡視強化 カ 初期消火資機材の整備 キ 火入れに関する条例の住民への周知徹底
消防機関	ア 火災警報等の警報伝達及び巡視警戒 イ たき火、火入れの把握と現場監督者等の指導
岩手南部森林管理署	ア 暴風警報・強風注意報・乾燥注意報発表時のたき火、喫煙等に対する出火防止広報資材の配備 イ 職員によるパトロールの実施 ウ 防火線、防火林、防火用施設の設置及び資機材の整備 エ 林野火災発生時の応急対策のための組織体制の整備
林業団体等	ア 火入れの許可・指示事項の遵守 イ 暴風警報・強風注意報・乾燥注意報発表時における出火防止の周知徹底 ウ 林内作業員等に対する林野火災防止に関する趣旨の周知徹底 エ 一般入山者に対する防火思想の普及啓発 オ 林内作業中の喫煙、たき火等の完全消火の励行 カ 作業小屋の厳正な火気管理及び消火器具の設置 キ 作業小屋周辺の防火帯の設置 ク 火災警報等の情報をキャッチするための携帯ラジオの携行
農業関係機関	ア 火入れの許可・指示事項の遵守 イ 火災警報等発令時における火気厳禁の周知徹底 ウ 農家に対する防火意識の啓発
その他の機関等	ア 関係職員等に対する防火思想の普及啓発 イ 林野火災防止対策における関係機関及び団体への協力

## 第19節 農業災害予防計画

## 第1 基本方針

農作物及び畜産物の気象災害を最小限に防止するため、気象の季節予報及び注意報等の迅速な伝達を図るとともに、作付け当初からの安定技術の普及を進める。

## 第2 予防対策

- 気象災害を最小限に防止することに重点を置き、次の対策を実施する。

冷害防止対策	ア 耐冷性品種の育成普及 イ 地域の気象条件に合ったきめ細かな品種配置、作期策定の適正化 ウ 育苗技術、適正水管理等の指導徹底 エ 季節予報の伝達の徹底
凍霜害防止対策	ア 低温注意報、霜注意報等の早期伝達 イ 樹園地における固形燃料の燃焼、散水の準備と励行 ウ 野菜のビニール栽培におけるこもかけ等の励行
水・雨害防止対策	ア 水稻の品質向上のための乾燥施設の利用 イ 長雨、過湿により発生しやすい黄化萎縮病、白葉枯病、疫病等の防除及び家畜の伝染病の予防
干害防止対策	ア 水源（ダム、水利施設）の確保 イ 常襲地帯における井戸、揚水機等の整備 ウ 畑地かんがい施設（スプリンクラー等）の整備
風害防止対策	ア 防風林、防風垣の設置 イ 耕土の風食防止のための等高線栽培、ベルト栽培等の実施 ウ 樹園地における枝折れ防止（支柱の準備等） エ 落果防止のための薬剤散布
雪害防止対策	ア 麦等の雪ぐされ防除のための薬剤散布（積雪前） イ 消雪の促進 ウ 牛乳、飼料等の輸送路の確保 エ 樹園地の枝折れ防止（支柱、樹上除雪、埋雪枝の引き起こし等） オ 牧草の雪害防止のための秋まき牧草の適期播種の励行 カ 施設園芸等ハウスの倒伏防止のための除雪の励行
病虫害発生予察	県病虫害防除所からの病虫害発生予察情報の早期伝達

- 突発的な異常気象に対しては、その種類に応じた臨機の措置がとれるよう予防対策を講じる。

- ア 生鮮食品の輸送力の確保
- イ 異常気象を媒体とする病虫害の発生に備えた防除施設及び設備の整備
- ウ 災害常襲地帯への安定技術の普及
- エ 被害程度に応じた代作、種苗確保及び対応技術の指導
- オ 家畜の飼料確保、栄養保持及び家畜伝染病の発生防止

## 第20節 防災ボランティア育成計画

### 第1 基本方針

- 1 防災ボランティア活動についての普及啓発を図る。
- 2 防災ボランティアのリーダー、コーディネーター等の養成に努める。
- 3 防災ボランティアの登録、活動拠点の確保等その受入体制の整備に努める。

### 第2 実施機関

実施機関	担当業務
市	1 防災ボランティア活動の普及啓発 2 防災ボランティアの受入体制の整備
県	防災ボランティア活動の普及啓発
日本赤十字社岩手県支部	1 防災ボランティア活動の普及啓発 2 赤十字奉仕団のコーディネーターの養成 3 防災ボランティアのリーダー及びサブリーダーの養成
日本赤十字社岩手県支部奥州市地区（以下、本節中「日赤地区」という。）	防災ボランティア活動の普及啓発
岩手県社会福祉協議会	1 防災ボランティア活動の普及啓発 2 防災ボランティアのリーダー、コーディネーター等の養成
奥州市社会福祉協議会（以下、本節中「市社協」という。）	1 防災ボランティア活動の普及啓発 2 防災ボランティアのリーダー、コーディネーター等の養成

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティア・リーダー等の養成

- 県及び市は、日赤県支部、日赤地区、県社協、市社協と連携し、防災ボランティア活動について、広報等により普及啓発を行う。
- 日赤県支部は、日赤奉仕団に対するコーディネーターの養成研修、防災ボランティアのリーダー及びサブリーダーの養成研修を行う。
- 県社協及び市社協は、防災ボランティアの入門講座、防災ボランティアのリーダー及びコーディネーター等の養成講座など養成研修を行う。  
この場合において、日赤県支部、日赤地区、県社協、市社協は、防災ボランティアが円滑かつ効果的に活動が行われるよう、市と連携し、小地域ごとに複数の者が受講するように努める。
- 市は、研修修了者に対し、適宜、次の情報の提供を行う。

- ア 地域事情に関すること
- イ 要配慮者の状況
- ウ 要配慮者に対する配慮（心構え）
- エ 避難所の状況
- オ 行政機関、関係団体等との連絡調整の方法等

#### 2 防災ボランティアの登録

- 日赤県支部、日赤地区、県社協、市社協は、あらかじめ、災害時において防災ボランティア活動に参加する意思を持つ個人及び団体の登録を行う。
- 防災ボランティア登録は、経験、専門知識、技術の有無及び活動地域等の別に行う。

3 防災ボランティアの受入体制の整備

- 県及び市は、日赤県支部、日赤地区、県社協、市社協その他の団体等とともに、防災ボランティアを円滑に受け入れるための体制の構築に努める。
- 市本部長は、想定する被災状況に応じ、次の事項をあらかじめ定め、防災ボランティアの受入れ体制を整備する。

- ア 防災ボランティアの受入れ担当課
- イ 防災ボランティアに提供する情報
- ウ 防災ボランティアに提供する装備、資機材
- エ 防災ボランティアの宿泊する施設
- オ 防災ボランティアの活動拠点
- カ 防災ボランティアとの連絡調整の方法
- キ その他必要な事項

- 県及び市は、県社協、市社協等と連携し、災害応急対策活動中に死亡、負傷若しくは疾病にかかり、又は障がいの状態となった者に補償を行う「ボランティア保険（災害特約付）」への加入について配慮する。

4 関係団体等の協力

- 市は、あらかじめ、次の団体と災害時における防災活動への協力方法等について協議する。

- |        |                |
|--------|----------------|
| ア 青年団体 | エ 自主防災組織       |
| イ 婦人会  | オ その他必要と思われる団体 |
| ウ 町内会  |                |

## 第21節 事業継続対策計画

### 第1 基本方針

- 1 企業等は、災害時の企業等の果たす役割（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ものとする。具体的には、自ら防災体制の整備や防災訓練、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に努めるなど防災力向上を図る。
- 2 県、市及び関係団体は、企業等の防災力向上及び事業継続計画（BCP）※の策定の促進に努める。
- 3 県及び市は、災害時に重要業務を継続するため、業務継続計画を策定するよう努める。
- 4 市及び商工会議所・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組等の防災・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ものとする。
- 5 市は、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ものとする。

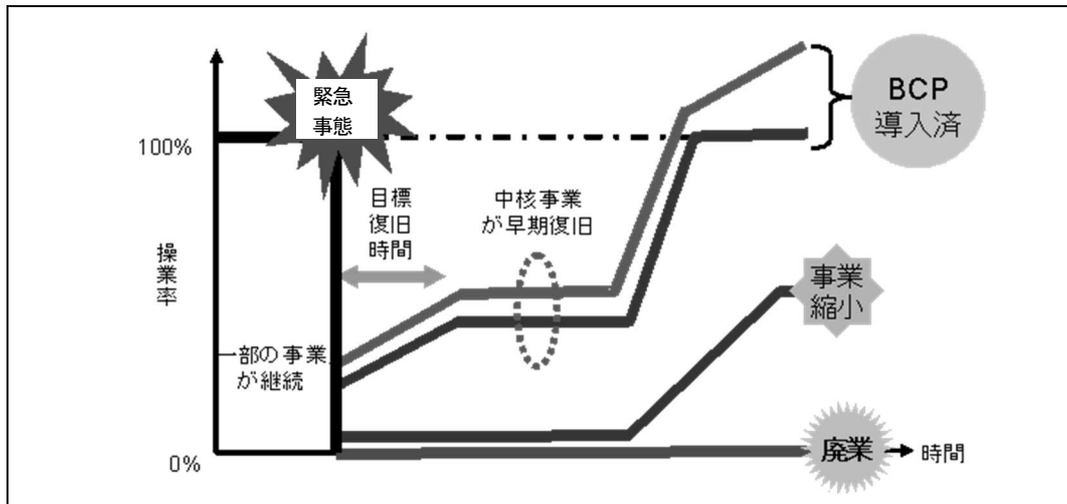
※ 事業継続計画（BCP：Business Continuity Plan）とは、自然災害等の緊急事態に遭遇した場合において、事業資産の損害を最小限にとどめつつ、中核となる事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段などを取り決めておく計画のこと。

### 第2 事業継続計画の策定

- 企業等は、各企業等において災害時に重要業務を継続するため、事業継続計画を策定するよう努める。
- 県、市及び関係団体は、各企業等における事業継続計画の策定に資する情報提供等を進める。
- 県及び市は、災害時に重要業務を継続するため、業務の継続に必要な事項を内容とする業務継続計画を策定するよう努める。
- 業務継続計画には、概ね次の内容について定めるものとする。

- ア 災害時において優先して実施すべき業務
- イ 市長不在時の明確な代行順位及び職員の参集体制
- ウ 本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎
- エ 電気・水・食料等の確保に関する事項
- オ 通信手段の確保に関する事項
- カ 行政データのバックアップに関する事項

[企業の事業復旧に対するBCP導入効果のイメージ]



### 第3 企業等の防災活動の推進

- 企業等は、県及び市との協定の締結、防災体制の整備、防災訓練、事業所の耐震化、予想被害の復旧計画策定、各計画の点検・見直しの実施等防災活動の推進に努める。
- 企業は地震発生時における施設の利用者等の安全確保や機械の停止等により被害の拡大防止を図るため、緊急地震速報受信装置等の積極的活用を図るよう努めるものとする。
- 県及び市は、地域コミュニティの一員である企業の防災力向上を促進するため、次の事項に取り組む。
  - ア 企業等の職員の防災意識の高揚を図ると共に、企業の防災に係る取組みの積極的評価等により企業の防災力向上を促進する。
  - イ 地域の防災訓練等への積極的参加を企業等に呼びかけ、防災に関する情報提供やアドバイスをを行う。

## 第3章 災害応急対策計画

## 第3章 災害応急対策計画

### 第1節 活動体制計画

#### 第1 基本方針

- 1 県、市その他の防災関係機関は、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合において、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をいう。）の発生可能性も認識し、各自の行うべき災害応急対策が迅速かつ的確に行われるよう、あらかじめ、その組織体制及び動員体制について、計画を定める。
- 2 職員の動員計画においては、職員の安全の確保に十分に配慮しつつ、夜間、休日等の勤務時間外における災害の発生に当たっても、職員を確保できるよう配慮する。
- 3 災害応急対策の総合的かつ円滑な実施を図るため、県、市その他の防災関係機関は、あらかじめ連絡調整窓口、連絡方法等を確認するとともに、連絡調整のための職員を相互に派遣することなどにより情報共有を図るなど、相互の連携を強化し、応援協力体制の整備を図る。  
また、相互支援体制や連携体制の整備に当たっては、実効性の確保に留意する。
- 4 県及び市は、退職者や民間人材等の活用も含め、災害応急対策等の実施に必要な人員の確保に努める。
- 5 県及び市は、円滑な災害応急対策の実施のため、必要に応じ、外部の専門家等の意見・支援を活用する。
- 6 県及び市は、複合災害が発生した場合において、災害対策本部が複数設置された場合には、情報の収集・連絡・調整のための要員の配置調整など、必要な調整を行う。

#### 第2 市の活動体制

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は、その所掌事務に係る災害応急対策を実施するため、奥州市災害警戒本部（以下、本節中「災害警戒本部」という。）又は奥州市災害対策本部（以下、本節中「災害対策本部」という。）を設置する。

また、本部長が特に必要と認めたときは奥州市現地災害警戒本部（以下、本節中「現地災害警戒本部」という。）又は奥州市現地災害対策本部（以下、本節中「現地災害対策本部」という。）を設置することができる。

##### 1 災害警戒本部

- 災害警戒本部は、奥州市災害警戒本部設置要領に基づき設置し、主に災害情報の収集を行う。

##### (1) 設置基準

- ア 市内に気象警報又は洪水警報が発表された場合
- イ 北上川上流洪水予報のうち氾濫警戒情報が発表された場合
- ウ 市内で震度4又は震度5弱を観測した場合
- エ 長雨等による地面現象災害が多数発生するおそれがある場合において、市民環境部長が必

要と認めるとき。

オ 大規模な火災、爆発等による災害が発生するおそれのある場合において、市民環境部長が必要と認めるとき。

(2) 組織

○ 災害警戒本部の組織は、次のとおりとする。

本部長	副本部長	本部員	本部職員
市民環境部長	総務課長 危機管理課長	政策企画課長 財政課長 地域づくり推進課長 生活環境課長 商工労政課長 農政課長 福祉課長 健康増進課長 土木課長 上下水道部経営課長 教育総務課長 本部長が指名する課等の長	政策企画課、総務課、財政課、地域づくり推進課、生活環境課、危機管理課、商工労政課、農政課、福祉課、健康増進課、土木課、上下水道部経営課、教育総務課の中から本部長が指名する職員

○ 現地災害警戒本部を総合支所（水沢総合支所を除く。）に置くことができ、その場合の組織は、次のとおりである。

現地警戒本部長	現地警戒副本部長	現地警戒本部員	現地警戒本部職員
総合支所長	総合支所副支所長	本部長又は現地警戒本部長が指名する市職員	本部長又は現地警戒本部長が指名する市職員

(3) 分掌事務

○ 災害警戒本部の分掌事務は、次のとおりである。

- ア 気象予報・警報等の受領及び関係機関への伝達に関すること。
- イ 気象情報及び河川の水位情報の収集並びに関係機関への伝達に関すること。
- ウ 各地域の気象等に関する情報及び被害の発生状況の把握に関すること。
- エ 各地域の対応状況の把握及び応急措置の実施に関すること。
- オ その他情報の収集等に関し必要なこと。

(4) 関係各課の防災活動

○ 災害警戒本部の設置に並行して、本庁関係各課等においては、所管施設等の被害情報の収集等及び応急措置活動を実施する。

(5) 廃止基準等

○ 災害警戒本部は、気象予警報等が解除された場合等において、本部長が災害発生のおそれなくなったと認めるときに廃止する。

- 市は、災害による被害が相当規模を超えると見込まれる場合は、災害警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。
- 災害対策本部は、県の災害対策本部及び地方支部と密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。

2 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第23条の2の規定に基づき設置し、災害応急対策を迅速かつ的確に実施する。

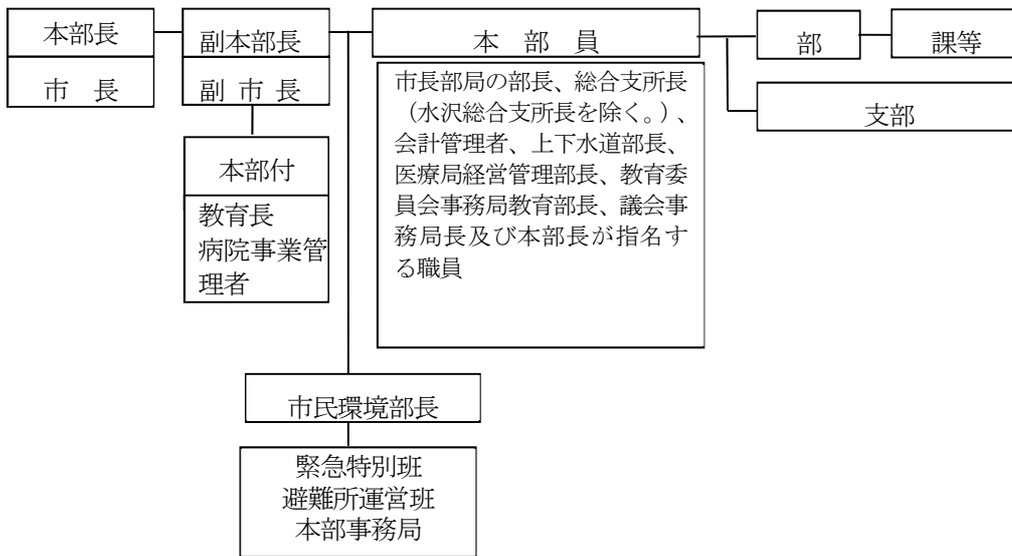
(1) 配備基準

区分	配備基準
警戒配備	<p>ア 市内に気象警報、洪水警報、北上川上流洪水予報のうちの洪水警報（氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報）又は水防警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、本部長が警戒配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>イ 大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、本部長が警戒配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>ウ 市内で震度5強を観測したとき。</p> <p>エ 国、県又は原子力事業所から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、その影響が市の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が警戒配備体制により緊急事態応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>オ その他市本部長が特に必要と認めるとき。</p>
1号非常配備	<p>ア 市内に気象警報、洪水警報、北上川上流洪水予報のうちの洪水警報（氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報）又は水防警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、本部長が1号非常配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>イ 市内に気象特別警報が発表されたとき。</p> <p>ウ 大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、本部長が1号非常配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>エ 国、県又は原子力事業所から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、原子力緊急事態宣言（原子力災害特別措置法第15条第2項に定めるものをいう。）に掲げる緊急事態応急対策を実施すべき区域に隣接市町村が含まれる場合において、本部長が1号非常配備体制により緊急事態応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>オ その他市本部長が特に必要と認めるとき。</p>
2号非常配備	<p>ア 大規模な災害が発生した場合において、本部長が本部のすべての</p>

	<p>組織及び機能をあげて災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。</p> <p>イ 市内で震度6弱以上を観測したとき。</p> <p>ウ 原子力緊急事態宣言に掲げる緊急事態応急対策を実施すべき区域に市の区域が含まれる場合又は市の区域が含まれることが想定されるとき。</p> <p>エ その他市本部長が特に必要と認めるとき。</p>
--	--

(2) 組織

- 災害対策本部の組織は、次のとおりである。



ア 本部員会議

- 本部員会議は、本部長、副本部長、本部付及び本部員で構成する。
- 本部員会議は、災害応急対策の総合的方針を決定並びに各部において実施する災害応急対策の連絡及び調整を行う。

イ 本部調整会議

- 本部調整会議は、本部長、副本部長、本部付並びに本部員のうち政策企画部長、総務部長、財務部長及び市民環境部長をもって構成する。
- 本部調整会議は、災害応急対策の方針についての協議及び各部において実施する災害応急対策に係る必要な調整を行う。

ウ 部及び課等

- 部及び課等は、奥州市災害対策本部規程（以下「災害対策本部規程」という。）のとおりとし、災害時活動組織として、本部員会議の決定した方針に基づき、災害応急対策の実施に当たる。この場合において、同規程が改正されたときは、本計画が修正されるまでの間、本計画の定めは、同規程の改正内容により修正されたものとみなす。（(3) 分掌事務において同じ。）
- 各部には、市本部長の命令を部に伝達し、本部及び各部並びに部間の連絡及び情報収集

の事務を行うため、各部長が当該部内の職員のうちから指名する本部連絡員を置く。

エ 緊急特別班

- 市本部長は、災害発生時において、災害対策本部の活動体制が整うまでの初動体制の確立及び災害対策本部の運営を行うため、緊急特別班を設置する。
- 緊急特別班員は、毎年度、各部長等の推薦に基づき、市民環境部長が指名する。
- 緊急特別班は、市民環境部長直属の組織とし、本部活動体制が整うまでの間は、次により活動を行う。

担当名	分掌事務
総務担当	(1) 災害対策本部の設置 (2) 本部員会議等の開催 (3) 本部長の指示等の伝達 (4) 県及び防災関係機関との連絡調整
対策担当	(1) 市本部の実施する災害応急対策の総括 (2) 災害応急対策の実施に係る防災関係機関、各種団体、市民等に対する指示、協力要請及び連絡 (3) 自衛隊連絡職員の市本部への派遣要請及びその受入れ、調整 (4) 各部の実施する災害応急対策の調整 (5) 市民からの要請の処理
情報担当	(1) 市における被害状況、災害応急対策の実施状況等の情報収集及び県に対する報告 (2) 気象状況、交通状況、道路情報、市民の動向等の情報収集及び伝達
広報担当	(1) 報道機関に対する災害情報の発表 (2) 放送事業者（テレビ、ラジオ）に対する放送要請 (3) 災害応急対策に関する広報

- 緊急特別班員は、災害対策本部の設置基準に該当する事態が発生したと認識した場合は、直ちに所定の参集場所に参集し、担当業務を遂行する。
- 緊急特別班員は、本部活動体制が整った後、引き続き、情報収集等の活動に従事する。

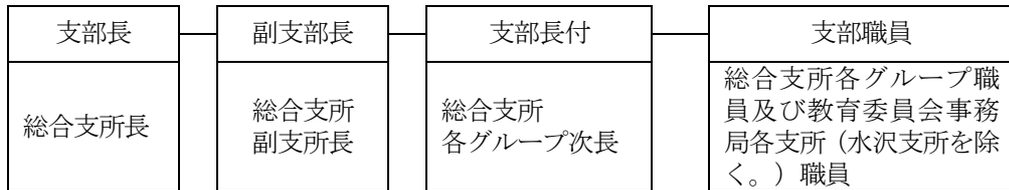
オ 避難所運営班

- 市本部長は、災害発生時に迅速に避難所を開設し避難者を受入れることができるよう、避難所運営班を設置する。
- 避難所運営班に、班長及び班員を置き、各部長等の推薦に基づき市民環境部長がそれぞれ指名する。
- 避難所運営班は、市民環境部長直属の組織とし、班員は、災害警戒本部又は災害対策本部配備に係る設置基準に該当する事態が発生し、避難所の開設が必要と認識した場合は、直ちに所定の参集場所に参集し、次の業務を遂行する。

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難所の設置及び運営に関すること。</li> <li>(2) 避難者の受入れ及び避難所施設の維持管理に関すること。</li> <li>(3) 地区振興会等との連携・協力に関すること。</li> <li>(4) 市本部長が特に命ずること。</li> </ul> |
|--|

カ 支部

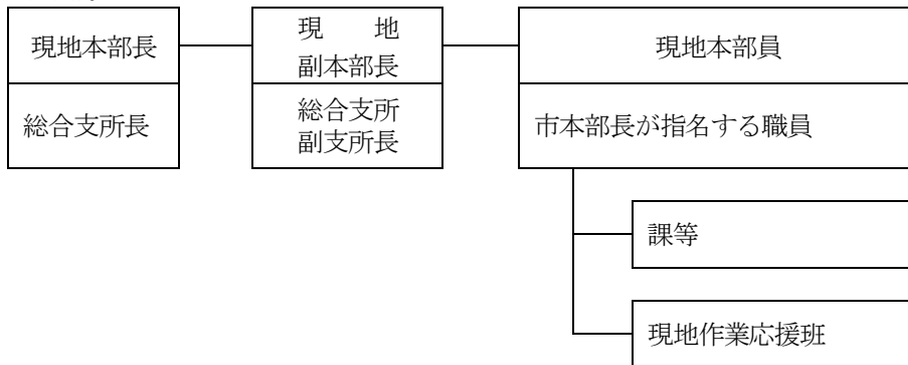
- 支部の組織は、次のとおりである。



- 支部は、災害時地域活動組織として、本部員会議の決定した方針に基づき、災害応急対策の実施に当たる。
- 各支部には、市本部長の命令を支部に伝達し、本部及び支部並びに支部内の連絡及び情報収集の事務を行うため、各支部長が当該支部内の支部職員のうちから指名する支部連絡員を置く。

キ 現地災害対策本部

- 現地災害対策本部を総合支所（水沢総合支所を除く。）に設置した場合の組織は次のとおりである。



- 現地作業応援班は、市本部長が災害現地における応急対策活動上必要があると認めるときに設置し、救護、防疫の指導、その他の応急対策の実施又は指導に当たる。
- 現地作業応援班の班長及び班員は、所管の現地本部長が指名する。

(3) 分掌事務

ア 災害対策本部の分掌事務は、奥州市災害対策本部規程に定めるとおりである。

イ 各部は、平常時から所管する次の事項について、活動マニュアルを作成するなど、迅速かつ円滑な災害応急対策の実施方法を定めるとともに、当該活動マニュアルに基づいて訓練を行うなど、災害時の分掌事務を遂行するために必要な準備を行う。

	区分	活動項目
災害発生前	1 事前の情報収集及び連絡調整	(1) 気象状況の把握及び分析 (2) 気象予報・警報等の迅速な伝達 (3) 防災関係機関との連絡、配備体制及び予防対策の事前打合せ及び警戒体制の強化
	2 災害用備蓄資機材の点検整備	(1) 災害対策用物資及び機材の点検整備 (2) 医薬品及び医療資機材の点検整備 (3) 感染症予防薬品及び感染症予防資機材の点検整備
	3 避難対策	避難指示等及び避難誘導の準備

	4 活動体制の整備	(1) 本部員となる部局員による対策会議の実施 (2) 地方支部への市本部の対策動向の連絡 (3) 自衛隊連絡職員の市本部への派遣要請 (4) 救護所、医療班の活動開始準備
	5 活動体制の徹底	(1) 本部の配備体制及び職員の配備指令の徹底 (2) 報道機関に対する本部設置の発表 (3) 防災関係機関に対する本部設置の通知 (4) 災害応急対策用車両等の確保 (5) 各部の配備状況の把握 (6) 各部に対する被害速報の収集報告の指令（人的及び住家被害情報の優先）
災害発生後	1 情報連絡活動	(1) 被害状況の迅速、的確な把握 (2) 被害速報の集計及び報告 (3) 災害情報の整理 (4) 災害情報の各部及び防災関係機関への伝達 (5) 気象情報の把握及び伝達 (6) 警察署等との災害情報の照合
	2 本部員会議の開催	(1) 災害の規模及び動向の把握 (2) 災害情報及び現地報告に基づく災害応急対策の検討 (3) 県本部長に対する自衛隊災害派遣要請及び緊急消防援助隊派遣要請の検討 (4) 災害救助法適用基準の有無の確認 (5) 災害応急対策の調整 (6) 配備体制の変更 (7) 現地災害対策本部の設置及び現地作業応援班の派遣 (8) 本部長指令の通知
	3 災害広報	(1) 災害情報及び災害応急対策の報道機関への発表 (2) 被害写真、災害ビデオ等の撮影、災害情報等の広報資料の収集
	4 公安・警備対策	(1) 被災者の救出、救護 (2) 交通規制の実施
	5 避難対策	(1) 避難指示等及び避難誘導 (2) 避難指示等の放送要請 (3) 避難状況の把握 (4) 避難所の設置、運営
	6 自衛隊災害派遣要請	(1) 孤立地帯の偵察及び救援 (2) 被災者の捜索、救助 (3) 給食給水活動
	7 県及び災害相互応援協定市町村に対する応援要請	(1) 被災者の捜索、救助要請 (2) 食料、生活必需品及び災害応急対策資機材の調達及びあっせん要請 (3) 災害応急対策活動要員の派遣要請
	8 防災ボランティア	(1) 防災ボランティア活動のニーズの把握

ア活動対策	(2) 防災ボランティア活動の受付・登録 (3) 防災ボランティア活動の調整 (4) 防災ボランティア活動の受入体制の整備、活動に対する支援及び関係機関との連携調整
9 災害救助法適用対策	(1) 被害状況の把握 (2) 災害救助法の適用基準該当の有無の判定 (3) 救助の種類判定 (4) 災害救助実施計画の策定 (5) 災害救助法に基づく救助の実施
10 現地災害対策本部の設置及び現地作業応援班の派遣	(1) 編成指示 (2) 編成 (3) 派遣
11 機動力及び輸送力の確保	(1) 災害応急対策用車両等の確保 (2) 道路、橋りょう等の被害状況の把握 (3) 道路上の障害物又は災害廃棄物の除去 (4) 道路交通の確保
12 医療・保健対策	(1) 応急医療・保健活動の実施 (2) 医薬品、医療用資機材の調達、あつせん
13 食料、生活必需品等物資の応急対策	(1) 食料の調達、あつせん (2) 被服、寝具その他の生活必需品等物資の調達、あつせん
14 給水対策	(1) 水源の確保及び給水方法の決定及び実施 (2) 応急給水用資機材の確保
15 感染症予防対策	(1) 感染症予防活動の実施 (2) 食品衛生活動の実施 (3) 感染症予防活動用資機材の調達、あつせん
16 文教対策	(1) 応急教育の実施 (2) 市立学校等施設の応急対策の実施
17 農林応急対策	(1) 農林被害の把握 (2) 病虫害防除の実施 (3) 家畜防疫の実施 (4) 技術指導の実施 (5) 動物用医薬品・医療用資機材の調達、あつせん
18 土木応急対策	(1) 土木関係被害の把握 (2) 道路交通応急対策の実施 (3) 上下水道応急対策の実施 (4) 浸水防止応急対策の実施 (5) 急傾斜地崩壊危険箇所等における被害防止応急対策の要請又は実施
19 県等への陳述要望対策	(1) 県等への要望書及び陳述書の提出 (2) 災害に対する県の動向把握及びその対策
20 被災者見舞対策	(1) 被災者（死亡、行方不明及び全壊家屋）見舞のための職員派遣

		(2) 被災者（死亡、行方不明及び全壊家屋）への災害弔慰金等の措置
	21 被災者に対する生活確保対策	(1) 被災者の住宅対策 (2) 災害援護資金の措置 (3) 農林復旧対策 (4) 租税等の減免対策 (5) 商工業復旧対策 (6) 公共土木施設関係復旧対策 (7) 見舞金及び義援金金品の受け入れ及び配布

(4) 廃止基準

- 災害対策本部は、次の場合に廃止する。
  - ア 市本部長が、市の地域に災害が発生するおそれが無くなったと認めるとき。
  - イ 市本部長が、災害発生後における応急対策措置がおおむね完了したと認めるとき。

第3 市の職員の動員配備体制

1 配備体制

- 災害警戒本部の配備体制は、次のとおりとする。

	配備体制	職員配備
災害警戒本部	1次配備	副本部長（危機管理課長）、本部職員（危機管理課員）、本部長が必要と認める本部職員
	2次配備	本部長、副本部長、本部員、本部職員

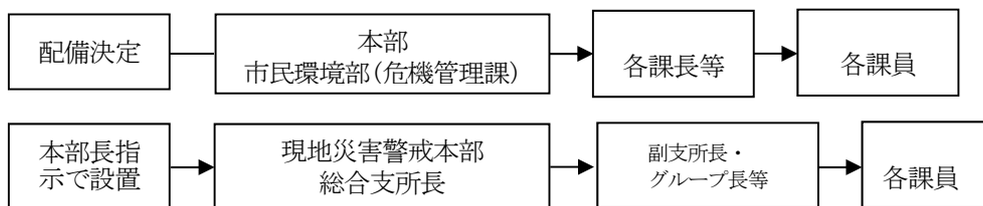
- 災害対策本部の配備体制は、次のとおりとする。

	配備体制	職員配備
災害対策本部	警戒配備	全ての課等の課長補佐等以上の職員及び各部長並びに各支部長が指名した職員
	1号非常配備	全ての課等の係長等以上の職員及び各部長並びに各支部長が指名した職員
	2号非常配備	全職員

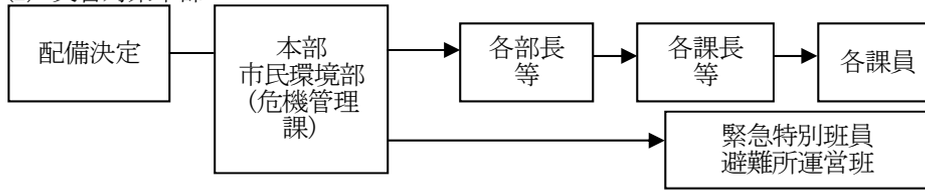
2 動員の系統

動員は、次の系統によって通知する。

(1) 災害警戒本部



(2) 災害対策本部



(3) 動員の方法

- 配備指令の伝達は、次の方法で行う。

区 分	伝達方法
勤務時間内	庁内放送、防災行政無線、電話、電子メール等
勤務時間外	電話、電子メール等

- 各課長は、勤務時間外における職員の動員を迅速かつ円滑に行うため、次の事項を定める。

- ア 配備指令の系統及び順位
- イ 職員ごとの参集方法及び所要時間
- ウ 所属課所に参集できない場合の参集先
- エ その他必要な事項

(4) 自主参集

- 各配備体制の対象となる職員は、夜間、休日等の勤務時間外において、設置基準に該当する災害の発生を覚知したとき、又は気象警報等が発表されたときは、配備指令を待たずに、直ちに所属課等に参集する。

(5) 所属課所に参集できない場合の対応

- 職員は、夜間、休日等の勤務時間外において災害が発生し、交通機関の途絶、火災等により所属課所に参集できない場合は、所属課所の長に連絡のうえ、原則として、最寄りの本庁又は総合支所へ参集する。
- 参集した職員は、参集先の機関の長（本庁にあっては市民環境部長）に対して到着の報告を行い、直ちにその指示に従い、必要な業務に従事する。
- 到着の報告を受けた参集先の機関の長は、その参集状況を取りまとめのうえ、速やかに市本部長及び現地本部長に報告する。
- 参集先の機関の長は、その後の状況によって、所属以外の職員を所属課所へ移動することが可能と判断した場合は、所属長と協議のうえ、当該職員の移動を命ずる。

(6) 応援職員の動員

- 各部長は、応急対策要員が不足するときは、部内の職員を応援させるものとする。
- 各部において所管する業務を遂行するに当たり、部内の職員を総動員してもなお不足するときは、市本部長は本部調整会議を開催し、速やかに必要な措置を講じるものとする。
- 市本部長は、全本部職員をもってしてもなお要員が不足するときは、他の市町村、県又は国の職員の派遣を県本部長に要請する。
- 県及び市は、新興感染症対策のため、会議室のレイアウトの工夫やテレビ会議の活用など、応援職員等の執務スペースの適切な空間の確保に配慮するものとする。また、応援職員等の

宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援職員等に対して紹介できる、ホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努めるものとする。

#### 第4 防災関係機関の活動体制

- 防災関係機関は、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においては、法令、防災業務計画及び市計画の定めるところにより、その所管する災害応急対策を実施する。
- 防災関係機関は、所管する災害応急対策を実施するため、必要な組織を整備する。
- 防災関係機関は、後発災害の発生が懸念される場合には、後発災害にも対処できる体制を構築する。
- 災害応急対策の実施に当たっては、県、市との連携を図る。
- 防災関係機関は、災害応急対策が実施される現場において、現地関係機関の活動を円滑に推進するため、必要に応じ、現地調整所を速やかに設置し、現地関係機関相互の連絡調整を図る。
- 防災関係機関は、その活動に当たって、職員の安全確保に十分に配慮するとともに、こころのケア対策に努める。

## 第1節の2 広域防災拠点活動計画

### 第1 基本方針

- 1 県は、大規模災害が発生した場合において、災害応急対策のため、必要があると認めるときは、広域防災拠点を開設する。
- 2 広域防災拠点は、県内で発生する大規模災害に対応する機能が集約された「全県拠点」としての広域支援拠点及び支援部隊が集結するなど被災地支援の「前進基地」としての後方支援拠点により構成する。

### 第2 広域防災拠点の開設等

県本部長、市町村本部長、広域防災拠点の管理者等は、「岩手県広域防災拠点運用マニュアル」に基づき、広域防災拠点の開設等を行う。

#### 1 開設基準

災害の種類	開設基準
地震災害	県内で震度6弱以上を観測し、県災害対策本部全職員配備（3号）が発令された場合
津波災害	大津波警報が発表され、県災害対策本部全職員配備（3号）が発令された場合
火山災害	噴火警報（居住地域）が発表（噴火警戒レベルが運用されている火山は噴火警戒レベル4以上）され、県災害対策本部全職員配備（3号）が発令された場合
その他	県内外で大規模な災害が発生した場合において、県本部長が本部の全ての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる必要があると認めたとき

#### 2 広域防災拠点の開設

- 県本部長は、広域防災拠点の開設基準に該当する大規模災害が発生した場合において、災害応急対策を行うため必要があると認めるときは、広域防災拠点を開設する。
- 県本部長は、広域防災拠点を開設するときは、災害の発生場所を考慮して、開設する広域防災拠点を選定する。
- 県本部長は、広域防災拠点を開設しようとする場合には、広域防災拠点の管理者に対し、速やかにその旨を連絡のうえ、開設に向けた必要な調整を行う。
- 県本部長は、広域防災拠点を開設した場合には、必要に応じて職員を派遣する。
- 県本部長は、広域防災拠点を開設した場合には、応急対策を実施する防災関係機関等の長に対し、具体的な場所、施設名等を明らかにして、広域防災拠点施設の利用可能状況等を連絡する。

#### 3 広域防災拠点の運営

- 県本部長は、開設した広域防災拠点を運営するため、各広域防災拠点施設の管理者、市町村その他の防災関係機関等と連携を図る。
- 広域防災拠点施設の管理者は、県による運営に必要な協力体制の確保を図る。

#### 4 廃止基準

- 県本部長は、県の地域に災害が発生するおそれが無くなったと認めるとき、又は、概ね災害応急対策を終了したと認めるときは、広域防災拠点を廃止する。
- 県本部長は、広域防災拠点を廃止しようとする場合には、広域防災拠点の管理者に対し、速

やかにその旨を連絡のうえ、廃止に向けた必要な調整を行う。

### 第3 広域防災拠点

#### 1 広域支援拠点

- 県内で発生する大規模災害に対応する「人」「物」「情報」に関する機能を有する防災拠点を盛岡・花巻エリアに配置する。

##### (1) 主な機能

NPO・防災ボランティア等への情報提供機能、支援部隊の現場活動支援機能、災害医療活動支援機能、物資・資機材の備蓄機能、支援物資の受入れ・分配機能、ヘリコプター基地・展開機能

##### (2) 施設名

盛岡市アイスアリーナ等駐車場、国立大学法人岩手大学、滝沢総合公園、公立大学法人岩手県立大学、岩手産業文化センター・アピオ、岩手県職員総合グラウンド、雫石総合運動公園、岩手県消防学校、岩手医科大学災害時地域医療支援教育センター、日居城野運動公園、花巻空港、花巻市交流会館

#### 2 後方支援拠点

- 被災地により近い場所で被災地支援を担うために、前進基地として、被災地で活動する「人」「物」「情報」に関する機能を有する公園や道の駅などの防災拠点を、下記(2)に記載のエリアに配置する。

##### (1) 主な機能

支援部隊のベースキャンプ・現地活動調整機能、支援部隊の現場活動支援機能、物資・資機材の備蓄機能、支援物資の受入れ・分配機能、ヘリコプター基地・展開機能、情報伝達収集機能

##### (2) 施設名

###### ア 二戸エリア

堀野近隣公園、二戸市民文化会館、二戸広域観光物産センター（イベントホール・メッセホール部分）、二戸市防災倉庫、一戸町総合運動公園

###### イ 葛巻エリア

ふれあい宿舎グリーンテージ、くずまき高原牧場、葛巻町総合運動公園、葛巻町立葛巻小学校、くずまき高原（道の駅）

###### ウ 遠野エリア

遠野運動公園、遠野市総合防災センター、遠野風の丘、稲荷下屋内運動場、岩手県遠野地区合同庁舎

###### エ 北上エリア

北上総合運動公園、岩手県北上地区合同庁舎、森山総合公園、トヨタ自動車東日本(株)岩手工場

###### オ 一関エリア

平泉スマートIC駐車場、一関運動公園

###### カ 久慈エリア

オーシャン・ビュー・スタジアム、久慈市総合防災公園、久慈総合運動場及び久慈地区空中消火等補給基地（サンスポーツランド）

###### キ 宮古エリア

道の駅たのはた及び周辺施設群、ふれあいランド岩泉及び周辺施設群、グリーンピア三陸みやこ、へいがわ老木公園、山田町総合運動公園

ク 釜石エリア

大槌学園・大槌高校、平田公園

ケ 陸前高田エリア

陸前高田市消防防災センター、夢アリーナたかた

## 第2節 気象予報・警報等の伝達計画

## 第1 基本方針

- 1 気象、地震、火山の予報、警報等（以下、本節中「気象予報・警報等」という。）及び災害が発生するおそれがある異常な現象に係る伝達、通報を迅速かつ確実に実施する。
- 2 通信設備が被災した場合においても、気象予報・警報等を関係機関に伝達できるよう、通信手段の複数化に努める。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	活動の内容
市本部長	1 気象予報・警報等の周知 2 火災警報の発表
県本部長	1 気象予報・警報等の市等に対する伝達 2 北上川上流洪水予報等の伝達 3 北上川上流水防警報等の伝達 4 県管理河川水防警報等の発表 5 県管理河川氾濫危険水位情報等の発表 6 土砂災害警戒情報の発表
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所)	1 北上川上流洪水予報等の発表 2 北上川上流水防警報等の発表 3 上記予警報等の関係機関に対する通知
盛岡地方気象台	1 気象予報・警報等の発表 2 北上川上流洪水予報等の発表 3 土砂災害警戒情報の発表 4 上記の予報・警報等の関係機関に対する通知
N T T 東日本(株)又はN T T 西日本(株)	気象予報・警報等の市町村に対する伝達
日本放送協会盛岡放送局 (株)I B C岩手放送 (株)テレビ岩手 (株)岩手めんこいテレビ (株)岩手朝日テレビ (株)エフエム岩手 水沢テレビ(株) わいわいネット(株) 奥州エフエム放送(株)	気象予報・警報等の放送

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 気象予報・警報等の収集及び周知 2 北上川上流洪水予報・警報等の収集及び周知 3 胆沢川水防警報及び河川氾濫危険水位情報等の収集及び周知

		4 人首川水防警報及び河川氾濫危険水位情報等の収集及び周知
		5 衣川水防警報及び河川氾濫危険水位情報等の収集及び周知
		6 土砂災害警戒情報等の収集及び周知

第3 実施要領

1 気象予報・警報等の種類及び伝達

(1) 気象予報・警報等の種類

気象予報・警報等の種類及びその内容は、次のとおりである。

(気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づくもの)

ア 警戒レベルを用いた防災情報の提供

警戒レベルとは、災害発生のおそれの高まりに応じて「居住者等がとるべき行動」を5段階に分け、「居住者等がとるべき行動」と「当該行動を居住者等に促す情報」とを関連付けるものである。

「居住者等がとるべき行動」、「当該行動を居住者等に促す情報」及び「当該行動をとる際の判断に参考となる情報(警戒レベル相当情報)」をそれぞれ警戒レベルに対応させることで、出された情報からとるべき行動を直感的に理解できるよう、災害の切迫度に応じて、5段階の警戒レベルにより提供される。

なお、居住者等には「自らの命は自らが守る」という意識を持ち、避難指示等が発令された場合はもちろんのこと、発令される前であっても行政等が出す防災情報に十分留意し、災害が発生する前に自らの判断で自発的に避難することが望まれる。

イ 情報の種類

	種類	内容
気象に関する情報	早期注意情報 (警報級の可能性)	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。当日から翌日にかけては時間帯を区切って、内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で、2日先から5日先にかけては日単位で、内陸、沿岸単位で発表される。大雨に関して、[高]又は[中]が予想されている場合は、災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1である。
	岩手県気象情報	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・警戒を呼びかける場合や、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の留意点を解説する場合等に発表される。 大雨特別警報が発表されたときには、その内容を補足する「記録的な大雨に関する岩手県気象情報」が速やかに発表される。 大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けているときには、「線状降水帯」というキーワードを使って解説する「顕著な大雨に関する岩手県気象情報」が発表

		<p>される。</p> <p>大雨・洪水警報や土砂災害警戒情報等で警戒を呼びかける中で、重大な災害が差し迫っている場合に一層の警戒を呼びかけるなど、気象台が持つ危機感を端的に伝えるため、本文を記述せず、見出し文のみの岩手県気象情報が発表される場合がある。</p>
	記録的短時間大雨情報	<p>大雨警報発表中に数年に一度程度しか発生しないような猛烈な雨（1時間降水量）が観測（地上の雨量計による観測）又は解析（気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析）され、かつ、キキクル（危険度分布）の「危険」（紫）が出現している場合に、気象庁から発表される。この情報が発表されたときは、土砂災害及び低い土地の浸水や中小河川の増水・氾濫による災害発生につながるような猛烈な雨が降っている状況であり、実際に災害発生の危険度が高まっている場所をキキクルで確認する必要がある。</p>
	土砂災害警戒情報（備考1）	<p>大雨警報（土砂災害）の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長の避難指示の発令判断や住民の自主避難の判断を支援するため、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、県と盛岡地方気象台から共同で発表される。市町村内で危険度が高まっている詳細な領域は、土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）で確認することができる。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。</p>
	竜巻注意情報	<p>積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、竜巻等の激しい突風の発生しやすい気象状況になっているときに、内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で気象庁から発表される。なお、実際に危険度が高まっている場所は竜巻発生確度ナウキャストで確認することができる。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があつた地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を付加した情報が内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で発表される。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。</p>

備考1 土砂災害警戒情報は、大きな地震等が発生し、土砂災害などの二次災害が発生しやすいと認められる場合は、基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

ウ 特別警報・警報・注意報の種類と概要

種類		概要
特別警報	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予想されたときに発表される。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。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当。
	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著しく大きいと予想されたときに発表される。
	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予想されたときに発表される。
	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等による重大な災害」のおそれについても警戒が呼びかけられる。
	波浪特別警報	高い波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予想されたときに発表される。
	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の上昇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予想されたときに発表される。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。
警報	大雨警報	大雨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。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。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
	洪水警報	上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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。河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が対象としてあげられる。高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
	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。
	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等による重大な災害」のおそれについても警戒が呼びかけられる。
	波浪警報	高い波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。
	高潮警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇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。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。
注意報	大雨注意報	大雨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。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
	洪水注意報	上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
	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。
	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。
	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等による災害」のおそれについても注意が呼びかけられる。
	波浪注意報	高い波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。
	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が予想されたときに注意を喚起するために発表される。高潮警報に切り替える可能性に言及されていない場合は、ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。高潮警報に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合は、高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
	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」による災害への注意喚起が付けられることもある。急な強い雨への注意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が予想されたときに発表される。
	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。
	着氷注意報	著しい着氷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、船体等への被害が発生するおそれがあるときに発表される。
	着雪注意報	著しい着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、船体等への被害が発生するおそれが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、浸水害、土砂災害等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発生す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、低温による農作物等への著しい被害や、冬季の水道管凍結や破裂による著しい被害が発生するおそれがあるときに発表される。

※地面現象注意報及び浸水注意報はその注意報事項を気象注意報に、地面現象警報はその警報事項を気象警報に、地面現象特別警報はその警報事項を気象特別警報に、浸水警報はその警報事項を気象警報又は気象特別警報に、それぞれ含めて行われる。

地面現象特別警報は、「大雨特別警報(土砂災害)」として発表される。浸水警報の警報事項を含めて行われる気象特別警報は、「大雨特別警報(浸水害)」として発表される。

エ キキクル等の種類と概要

種類	概要
土砂キキクル (大雨警報(土砂災害)の危険度分布)	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、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。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、危険度が高まっ

	<p>ている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「災害切迫」(黒)：命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。</li> <li>・「危険」(紫)：危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。</li> <li>・「警戒」(赤)：高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。</li> <li>・「注意」(黄)：ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</li> </ul>
浸水キキクル (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。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、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「災害切迫」(黒)：命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。</li> </ul>
洪水キキクル (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。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、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「災害切迫」(黒)：命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。</li> <li>・「危険」(紫)：危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。</li> <li>・「警戒」(赤)：高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。</li> <li>・「注意」(黄)：ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</li> </ul>
流域雨量指数の予測値	<p>河川の上流域での降雨による、下流の対象地点の洪水危険度(大河川においては、その支川や下水道の氾濫などの「湛水型内水氾濫」の危険度)の高まりの予測を、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た時系列で示す情報。流域内における雨量分布の実況と6時間先までの予測(解析雨量及び降水短時間予報等)を用いて常時10分ごとに更新している。</p>

オ 気象等に関する特別警報の発表基準

現象	特別警報の基準	
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合※	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合※
高潮		高潮になると予想される場合※
波浪		高波になると予想される場合※
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合※	
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合※	

※:過去の災害事例に照らして、指数(土壌雨量指数、表面雨量指数、流域雨量指数)、積雪量、台風の中心気圧、最大風速等に関する客観的な指標を設け、これらの実況及び予想に基づいて発表を判断する。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在

発表官署 盛岡地方気象台

奥州市	府県予報区	岩手県		
	一時細分区域	内陸		
	地域	奥州金ヶ崎地域		
警報	大雨(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	衣川流域=19.8、太郎ヶ沢川流域=4.3、岩堰川流域=8、大田代川流域=11.1、胆沢川流域=37.1、伊手川流域=17、浅井川流域=7.1、荒谷川流域=6.7	
		複合基準 <sup>※1</sup>	北上川流域=(5, 54.1)、衣川流域=(9, 19.6)、伊手川流域=(5, 15.4)	
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流 [男山・桜木橋・大曲橋]	
	暴風	平均風速	15m/s	
	暴風雪	平均風速	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm
山沿い			12時間降雪の深さ50cm	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	68	
	洪水	流域雨量指数基準	衣川流域=15.8、太郎ヶ沢川流域=3.4、岩堰川流域=6.4、大田代川流域=8.8、胆沢川流域=29.6、伊手川流域=13.6、浅井川流域=5.6、荒	

		谷川流域=5.3
	複合基準 <sup>※1</sup>	北上川流域= (5, 37.9)、衣川流域= (6, 12.6)、太郎ヶ沢川流域= (5, 3.3)、岩堰川流域= (5, 6.4)、人首川流域= (6, 15.2)、伊手川流域= (5, 10.9)、浅井川流域= (6, 4.5)、荒谷川流域= (6, 4.2)
	指定河川洪水予報による基準	北上川上流 [桜木橋・大曲橋]
強風	平均風速	10m/s
風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う
大雪	降雪の深さ	平野部 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm
濃霧	視程	100m
雷	落雷等により被害が予想される場合	
融雪	融雪により被害が予想される場合	
乾燥	①最小湿度40%、実効湿度65%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60%	
なだれ	①山沿いで24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃以上の日が継続	
低温	夏期：最高・最低・平均気温のいずれかが、平年より4～5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期：①最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日以上続くとき	
霜	早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下（早霜期は農作物の生育を考慮し実施する）	
着氷・着雪	大雪注意報の条件下で気温が-2℃より高い場合	
記録的短時間大雨情報	1時間雨量 100mm	

※1（表面雨量指数，流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を表しています。

警報・注意報発表基準一覧表の解説

- (1) 本表は、気象・高潮・波浪・洪水に関する警報・注意報の発表基準を一覧表に示したものである。
- (2) 警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は、気象要素が本表の基準に達すると予想される市町村等に対して発表する。
- (3) 暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報、濃霧注意報、記録的短時間大雨情報の()内は基準として用いる気象要素を示す。
- (4) 大雨、洪水、大雪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報及び記録的短

時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、乾燥注意報、濃霧注意報では、基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。

- (5)地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとられない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

(参考) 土壌雨量指数、流域雨量指数、表面雨量指数について

土壌雨量指数: 土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

流域雨量指数: 流域雨量指数は、河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて 河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

表面雨量指数: 表面雨量指数は、短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

カ 地震動の警報及び地震情報の種類

(ア) 緊急地震速報（警報）

- 気象庁は、最大震度5弱以上または長周期地震動階級3以上の揺れが予想された場合に、震度4以上または長周期地震動階級3以上が予想される地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。
- 緊急地震速報（警報）は、日本放送協会（NHK）に伝達される。また、テレビ、ラジオ、携帯電話（緊急速報メール機能を含む）、全国瞬時警報システム（J-ALERT）経路による市区町村の防災行政無線等を通して住民に伝達される。
- 緊急地震速報（警報）のうち、震度6弱以上または長周期地震動階級4の揺れが予想される場合のものを特別警報に位置付けている。
- 緊急地震速報（警報）は、地震が発生してからその揺れを検知し解析して発表する情報である。解析や伝達に一定の時間（数秒程度）がかかるため、内陸の浅い場所で地震が発生した場合などにおいて、震源に近い場所では緊急地震速報の提供が強い揺れの到達に原理的に間に合わない。

(イ) 地震情報の種類と内容

- 国、県及び市町村は、地震に関する情報を住民が容易に理解できるよう、地震情報（震度、長周期地震動階級、震源、マグニチュード、地震活動の状況等）、北海道・三陸沖後発地震注意情報等の解説に努め、報道機関等の協力を得て、県民に迅速かつ正確な情報を伝達するものとする。

種類	発表基準	内容
震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名（全国を188地域に区分）と地震の揺れの検知時刻を速報。
震源に関する情報	・震度3以上 （津波警報または注意報を発表した場合は発表しない）	「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。
震源・震度情報	・震度1以上 ・津波警報・注意報発表または若干の海面変動が予想された時 ・緊急地震速報（警報）発表時	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度1以上を観測した地点と観測した震度を発表。それに加えて、震度3以上を観測した地域名と市町村毎の観測した震度を発表。震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村・地点名を発表。
長周期地震動に関する観測情報	・震度1以上を観測した地震のうち、長周期地震	地域ごとの震度の最大値・長周期地震動階級の最大値のほか、個別の観測点毎

	動階級1以上を観測した場合	に、長周期地震動階級や長周期地震動の周期別階級等を発表。(地震発生から10分後程度で1回発表)
遠地地震に関する情報	<p>国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マグニチュード7.0以上</li> <li>・都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合(国外で発生した大規模噴火を覚知した場合にも発表することがある。)</li> </ul> <p>※国外で発生した大規模噴火を覚知した場合にも発表することがある。</p>	<p>地震の発生時刻、発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を地震発生から概ね30分以内に発表。</p> <p>日本や国外への津波の影響についても記述して発表*。</p> <p>※国外で大規模噴火を覚知した場合は、噴火発生から1時間半～2時間程度で発表。</p>
北海道・三陸沖後発地震注意情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北海道の根室沖から東北地方の三陸沖の巨大地震の想定震源域及びその領域に影響を与える外側のエリアでモーメントマグニチュード7.0以上の地震が発生した場合</li> <li>・想定震源域の外側でモーメントマグニチュード7.0以上の地震が発生した場合は、地震のモーメントマグニチュードに基づき想定震源域へ影響を与えるものであると評価された場合</li> </ul>	<p>気象庁において一定精度のモーメントマグニチュードを推定(地震発生後15分～2時間程度)し、情報発表の条件を満たす先発地震であると判断でき次第、内閣府・気象庁合同記者会見が開かれ、「北海道・三陸沖後発地震注意情報」が発表*。</p> <p>※情報に関する留意事項</p> <p>○「北海道・三陸沖後発地震注意情報」は、大規模地震の発生可能性が平時よりも相対的に高まっていることをお知らせする情報であるが、様々な留意事項がある。</p> <p>○以下の留意事項を考慮した上で、必要な防災対応をとることが重要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この情報は、防災対応の呼びかけ期間中に、大規模地震が必ず発生するというお知らせするものではない。</li> <li>・後発地震の発生可能性は、先発地震が起こってから時間が経つほど低くなる。</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・後発地震の発生可能性は、先発地震の震源から遠いところほど低くなる。</li> <li>・後発地震の発生可能性は、後発地震の規模が大きいほど低くなり、最大クラスの後発地震が発生する可能性はさらに低くなる。</li> <li>・モーメントマグニチュード8クラスの大規模地震は、後発地震への注意を促す情報が発表されていない状況で突発的に発生することが多い。</li> <li>・最大クラスの地震に備えることが大切だが、より震度が大きくなる可能性のある直下型の地震や、最大クラスの地震より発生確率が高い一回り小さいモーメントマグニチュード8クラスの地震等にも備える必要がある。</li> <li>・情報発表の対象とする地震の発生エリア(北海道の根室沖から東北地方の三陸沖)の外側でも、先発地震が発生した周辺では、大規模地震が発生する可能性がある。</li> <li>・すでに発生した先発地震への対応と後発地震に備えた対応を混同しないように配慮することが必要である。</li> </ul>
その他の情報	・顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合など	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表。
推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、250m四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表。

(ウ) 地震活動に関する資料等

- 地震情報以外に、地震活動の状況等をお知らせするために気象庁本庁及び管区・地方気象台が関係地方公共団体、報道機関等提供している資料。

解説資料等の種類	発表基準	内容
地震解説資料(全国速報版・地域)	以下のいずれかを満たした場合に、一つの現象に対して一度だけ発表	地震発生後30分程度を目途に、地方公共団体が初動期の判断のため、状況把握等に活用できるように、地震の概要、震度

速報版)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波警報等発表時(遠地地震による発表時除く)</li> <li>・岩手県内で震度4以上を観測(ただし、地震が頻発している場合、その都度の発表はしない。)</li> </ul>	<p>や長周期地震動階級に関する情報、津波警報や津波注意報等の発表状況等、及び津波や地震の図情報を取りまとめた資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震解説資料(全国速報版)上記内容について、全国の状況を取りまとめた資料。</li> <li>・地震解説資料(地域速報版)上記内容について、発表基準を満たした都道府県別に取りまとめた資料。</li> </ul>
地震解説資料(全国詳細版・地域詳細版)	<p>以下のいずれかを満たした場合に発表するほか、状況に応じて必要となる続報を適宜発表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・津波警報等発表時</li> <li>・岩手県内で震度5弱以上を観測</li> <li>・社会的に関心の高い地震が発生</li> </ul>	<p>地震発生後1～2時間を目途に第1号を発表する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震解説資料(全国詳細版)</li> </ul> <p>地震や津波の特徴を解説するため、防災上の留意事項やその後の地震活動の見通し、津波や長周期地震動の観測状況、緊急地震速報の発表状況、周辺の地域の過去の地震活動など、より詳しい状況等を取りまとめた資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震解説資料(地域詳細版)</li> </ul> <p>地震解説資料(全国詳細版)発表以降に状況に応じて必要となる続報を適宜発表するとともに、状況に応じて適切な解説を加えることで、防災対応を支援する資料(地域の地震活動状況や応じて、単独で提供されることもある)。</p>
地震活動図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期(毎月)</li> </ul>	<p>地震・津波防災に係る災害予想図の作成、その他防災に係る活動を支援するために、毎月の都道府県内及びその地方の地震活動の状況を取りまとめた地震活動の傾向等を示す資料。</p>
週間地震概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期(毎週金曜)</li> </ul>	<p>防災に係る活動を支援するために、週ごとの全国の震度などを取りまとめた資料。</p>

キ 火山に関する予報・警報・情報の種類と内容

【火山に関する予報・警報・情報の種類と内容】

○噴火警報(居住地域)・噴火警報(火口周辺)

仙台管区気象台が、噴火に伴って発生し生命に危険を及ぼす火山現象(大きな噴石、火砕流、融雪型火山泥流等、発生から短時間で火口周辺や居住地域に到達し、避難までの時間的猶予がほとんど

ない現象)の発生が予想される場合やその危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合に火山名、「警戒が必要な範囲(生命に危険を及ぼす範囲)」等を明示して発表する。

「警戒が必要な範囲」が居住地域まで及ぶ場合は「噴火警報(居住地域)」、火口周辺に限られる場合は「噴火警報(火口周辺)」として発表する。噴火警報(居住地域)は、警戒が必要な居住地域を含む市町村に対する火山現象特別警報に位置付けられる。

○噴火予報

仙台管区气象台が、火山活動の状況が静穏である場合、あるいは火山活動の状況が噴火警報には及ばない程度と予想される場合に発表する。

○噴火警戒レベル

仙台管区气象台が、火山活動の状況に応じて「警戒が必要な範囲」と防災関係機関や住民等の「とるべき防災対応」を5段階に区分し、噴火予報・警報に付して発表する。

活動火山対策特別措置法第4条の規定に基づき、県は、火山防災協議会を設置し、平常時から、噴火時や想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備について共同で検討を実施する。

噴火警戒レベルに応じた「警戒が必要な範囲」と「とるべき防災対応」を設定し、市町村・都道府県の「地域防災計画」に定められた火山で、噴火警戒レベルは運用される。

○噴火警報・予報の名称、火山活動の状況、噴火警戒レベル等の一覧表

(ア) 噴火警戒レベルが運用されている火山の場合

名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	火山活動の状況
噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域及び それより火口 側	レベル5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。
		レベル4 (高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まってきている)。
噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から居住 地域近くまで の広い範囲の 火口周辺	レベル3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
	火口から少し 離れた所まで の火口周辺	レベル2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
噴火予報	火口内等	レベル1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。

(注) 噴火警戒レベルの詳細は火山ごとに作成。

(イ) 噴火警戒レベルが運用されていない火山の場合

名称	対象範囲	警戒事項等	火山活動の状況
----	------	-------	---------

噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域及び それより火口 側	居住地域 嚴重警戒	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から居住 地域近くまで の広い範囲の 火口周辺	入山危険	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす (この範囲に入った場合には生命に危険が 及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想 される。
	火口から少し 離れた所まで の火口周辺	火口周辺危険	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入っ た場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、 あるいは発生すると予想される。
噴火予報	火口内等	活火山であること に留意	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内で火山灰 の噴出等が見られる(この範囲に入った場 合には生命に危険が及ぶ)。

○噴火速報

仙台管区気象台が、登山者や周辺の住民に対して、火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために発表する。

噴火速報は以下のような場合に発表する。

- ・噴火警報が発表されていない常時観測火山において、噴火が発生した場合
  - ・噴火警報が発表されている常時観測火山において、噴火警戒レベルの引き上げや警戒が必要な範囲の拡大を検討する規模の噴火が発生した場合(※)
  - ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発生を速やかに伝える必要があると判断した場合
- ※噴火の規模が確認できない場合は発表する。

噴火の発生を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。

○火山の状況に関する解説情報

仙台管区気象台が、現時点で、噴火警戒レベルの引き上げ基準に達していない、または、噴火警報を発表し「警戒が必要な範囲」の拡大を行うような状況ではないが、今後の活動の推移によっては噴火警報を発表し、噴火警戒レベルの引上げや、「警戒が必要な範囲」の拡大を行う可能性があるとして判断した場合等に、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項を伝えるため、「火山の状況に関する解説情報(臨時)」を発表する。

現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる可能性は低い、または、噴火警報を発表し「警戒が必要な範囲」の拡大を行う可能性は低い、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合に、「火山の状況に関する解説情報」を適時発表する。

○降灰予報

気象庁は、以下の3種類の降灰予報を提供する。

①降灰予報(定時)

- ・噴火警報発表中の火山で、噴火により人々の生活等に影響を及ぼす降灰が予想される場合に、定期的(3時間ごと)に発表。
- ・18時間先(3時間区切り)までに噴火した場合に予想される降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を提供。

②降灰予報(速報)

- ・噴火が発生した火山(注1)に対して、事前計算した降灰予報結果の中から最適なものを抽出して、噴火発生後5～10分程度で発表。
- ・噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を提供。

(注1)降灰予報(定時)を発表中の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量」以上

の降灰が予想された場合に発表。降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰域を速やかに伝えるため、予測された降灰が「少量」のみであっても必要に応じて発表。

③降灰予報(詳細)

- ・噴火が発生した火山(注2)に対して、降灰予測計算(数値シミュレーション計算)を行い、噴火発生後20～30分程度で発表。
  - ・噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布や降灰開始時刻を提供。
- (注2)降灰予報(定時)を発表中の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量」以上の降灰が予想された場合に発表。降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰域を速やかに伝えるため、予測された降灰が「少量」のみであっても必要に応じて発表。降灰予報(速報)を発表した場合には、予想降灰量によらず、降灰予報(詳細)も発表。

降灰量階級と降灰の厚さ

降灰量階級	予想される降灰の厚さ
多量	1 mm以上
やや多量	0.1mm以上 1 mm未満
少量	0.1mm未満

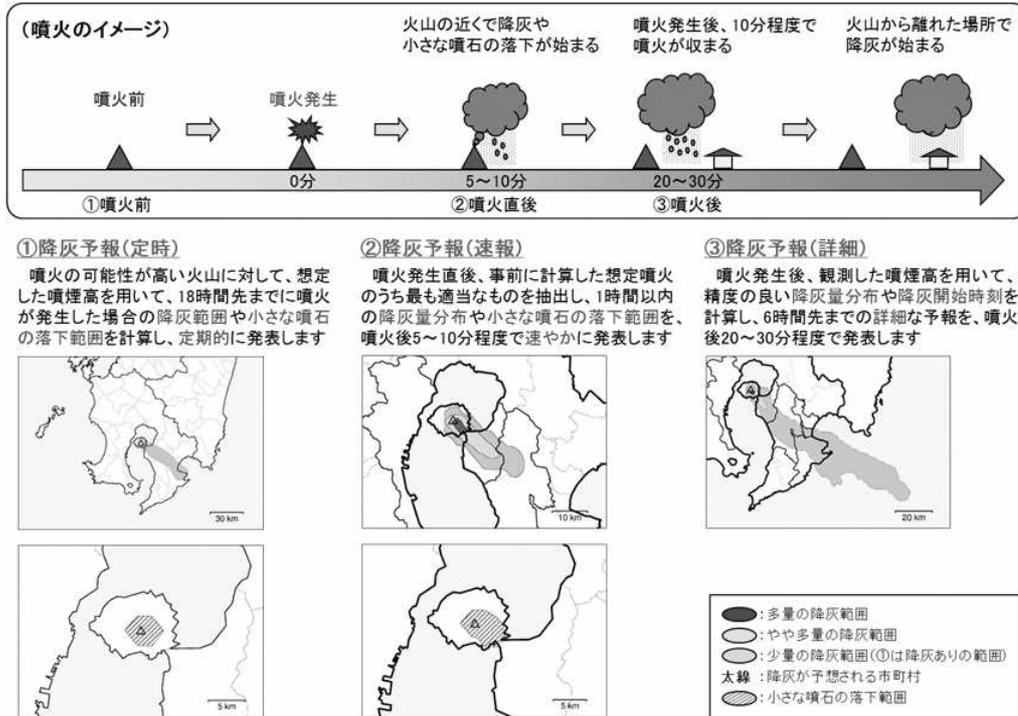
降灰量階級ととるべき行動等

名称	表現例			影響ととるべき行動		その他の影響
	厚さ キーワード	イメージ		人	道路	
		路面	視界			
多量	1 mm以上 【外出を控える】	完全に覆われる	視界不良となる	<b>外出を控える</b> 慢性の喘息や慢性閉塞性肺疾患(肺気腫等)が悪化し健康な人でも目・鼻・のど・呼吸器などの異常を訴える人が出始める	<b>運転を控える</b> 降ってくる火山灰や積もった火山灰をまきあげて視界不良となり、通行規制や速度制限等の影響が生じる	がいしへの火山灰付着による停電発生や上水道の水質低下及び給水停止のおそれがある
やや多量	0.1mm≦厚さ<1 mm 【注意】	白線が見えにくい	明らかに降っている	<b>マスク等で防護</b> 喘息患者や呼吸器疾患を持つ人は症状悪化のおそれがある	<b>徐行運転する</b> 短時間で強く降る場合は視界不良のおそれがある 道路の白線が見えなくなるおそれがある(およそ0.1～0.2mmで鹿児島市は除灰作業開始)	稲等の農作物が収穫できなくなったり※、鉄道のポイント故障等により運転見合わせのおそれがある
少量	0.1mm未満	うっすら積もる	降っているのがようやくわかる	<b>窓を閉める</b> 火山灰が衣服や身体に付着する目に入ったときは痛みを伴う	<b>フロントガラスの除灰</b> 火山灰がフロントガラス等に付着し、視界不良	航空機の運航不可※

					の原因となるおそれがある	
--	--	--	--	--	--------------	--

※富士山ハザードマップ検討委員会(2004)による想定

降灰予報の発表イメージ



※降灰予報は、噴煙の高さや気象予測データ等を用いて、降灰の範囲と降灰量を予測している。そのため、噴煙の高さや気象予測の誤差により、降灰予報と実際の降灰範囲や降灰量が異なることがある。

○火山ガス予報

仙台管区气象台が、居住地域に長期間影響するような多量の火山ガスの放出がある場合に、火山ガスの濃度が高まる可能性のある地域を発表する。

○火山現象に関する情報等

仙台管区气象台が、噴火警報・予報、噴火速報、火山の状況に関する解説情報、降灰予報及び火山ガス予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするために発表する。

①火山活動解説資料

写真や図表等を用いて、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等について解説するため、臨時及び定期的に発表する。

②月間火山概況

前月一ヶ月間の火山活動の状況や警戒事項を取りまとめ、毎月上旬に発表する。

③噴火に関する火山観測報

噴火が発生したことや、噴火に関する情報(噴火の発生時刻・噴煙高度・噴煙の流れる方向・噴火に伴って観測された火山現象等)を噴火後直ちにお知らせするために発表する。

ク その他

(消防法（昭和23年法律第186号）に基づくもの)

種類	通報基準
火災気象通報	気象の状況が火災の予防上危険であると予想され、次の条件に該当する場合 イ 最小湿度40%以下、実効湿度65%以下で風速7m/S以上が2時間以上継続すると予想される場合 ロ 最小湿度35%以下、実効湿度60%以下と予想される場合 ハ 平均風速が10m/S以上と予想される場合 (降雨、降雪中は通報しないこともある。)
火災警報	火災気象通報が通知され、市の地域の気象状況が火災の発生又は拡大するおそれがあると認められる場合

(水防法（昭和24年法律第193号）に基づくもの)

種類	内容
国管理河川水防警報	洪水によって災害がおこるおそれがある場合において、水防を行う必要がある旨を警告して行うもの
県管理河川水防警報	洪水によって災害が起こるおそれがある場合において水防を行う必要がある旨を警告して行うもの
県管理河川氾濫危険水位情報	河川の水位が氾濫危険水位(洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。)に達したとき、洪水により川が氾濫し避難等が必要となるおそれがあることを発表するもの
県管理河川避難判断水位情報	河川の水位が避難判断水位(氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。)に達したとき、洪水により川が氾濫し避難等が必要となるおそれがあることを発表するもの

(水防法及び気象業務法に基づくもの)

(ア) 水防活動の利用に適合する予報及び警報

水防活動の利用に適合する警報・注意報	一般の利用に適合する警報・注意報	概要
水防活動用 気象警報	大雨警報	大雨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。
	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予想されたときに発表される。
水防活動用 洪水警報	洪水警報	上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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。
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨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。
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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。

(イ) 指定河川洪水予報

種類	標題	概要
洪水 警報	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。災害がすでに発生している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。
	氾濫危険情報	氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位を超える状況が継続しているとき、または急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表される。 いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生への対応を求める段階であり、避難指示の発令の判断の参考とする。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。
	氾濫警戒情報	氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、避難判断水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫危険情報を発表中に氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）、避難判断水位を超える状況が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）に発表される。 高齢者等避難の発令の判断の参考とする。高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
洪水 注意 報	氾濫注意水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状況が継続しているとき、避難判断水位に到達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	

(特定多目的ダム法(昭和32年法律第35号)に基づくもの)

種類	内容
ダム放流通報	多目的ダムによって貯留された流水を放流することによって、流水の状況に著しい変化を生ずると認められる場合に発せられる通報

(2) 伝達系統等

○ 気象予報・警報等の発表機関及び伝達系統は、次のとおりである。

種類	発表機関	伝達系統
気象、洪水についての予報及び警報等並びに火災気象通報	盛岡地方気象台	気象警報等伝達系統図のとおり。 火災気象通報・火災警報伝達系統図のとおり。
火災警報	奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部	
土砂災害警戒情報	盛岡地方気象台及び岩手県	土砂災害警戒情報伝達系統図のとおり。
北上川上流洪水予報	盛岡地方気象台及び岩手河川国道事務所	北上川上流洪水予報伝達系統図のとおり。
北上川上流水防警報	岩手河川国道事務所	国土交通省が行う水防警報伝達系統図のと

(情報・警報)		おり。
県管理河川水防警報	各広域振興局土木部	岩手県知事が行う水防警報伝達系統図のとおり。
県管理河川氾濫危険水位情報等		
胆沢ダム放流通報	胆沢ダム管理支所	胆沢ダム放流通報伝達系統図のとおり。
衣川防災ダム群放流通報	衣川防災ダム管理事務所	衣川ダム群通報伝達系統図のとおり。
地震に関する情報	気象庁本庁又は大阪管区气象台	地震に関する情報伝達系統図のとおり。
火山に関する予報・警報・情報	仙台管区气象台	

(3) 伝達機関等の責務

- 気象予報・警報等の発表機関及び伝達機関は、気象予報・警報等の発表、伝達、周知等が迅速かつ正確に行われるよう、伝達体制等の整備を図るとともに、所管する防災事務に基づき、気象予報・警報等の伝達先その他必要な要領を定める。
- 気象予報・警報等の受領及び伝達に当たっては、夜間、休日等の勤務時間外における体制の整備に留意する。
- 気象予報・警報等の伝達期間は、災害による通信設備が損壊した場合においても、気象予報・警報等の受信、伝達等ができるよう、通信手段の複数化に努める。

(4) 市の措置

- 市は、気象予報・警報を受領した場合及び火災気象通報を受領し、火災警報を発令する場合は、直ちに、その内容を関係機関に通知するとともに、地域内の住民、団体等に対して広報を行う。
- 市は、気象等の特別警報を受領した、又は自ら知った場合は、直ちにその内容を地域内の住民、団体等に周知させる措置をとるとともに、その内容を関係機関に通知する。
- 市は、あらかじめ、通知先の機関及び通知方法を定める。
- 気象予報・警報の受領後においては、ラジオ、テレビ等の報道内容に注意するとともに、地方支部及び関係機関との連絡を密にするなど、的確な気象情報の把握に努める。
- 市は、同報系防災無線の整備等により、住民、団体等に対する気象予警報等の伝達手段の確保に努める。
- 火災警報の発令及び気象予報・警報の広報は、おおむね、次の方法による。

ア 電話	キ 携帯端末の緊急速報メール
イ CATV	ク 有線放送
ウ 広報車	ケ 登録制メールシステム
エ サイレン及び警鐘	コ ソーシャル・ネットワークサービス、ポータルサイト
オ 自主防災組織等の広報活動	サ コミュニティFM、臨時災害放送局
カ 防災行政無線（屋外拡声器）	

(5) 防災機関の措置

- ア NTT東日本㈱又はNTT西日本㈱

警報又は特別警報を受領した場合は、一般通信に優先して電話回線により、市に伝達する。

イ 放送事業者

ラジオ放送においては番組を利用し、また、緊急の場合は番組を中断し、テレビ放送においては、字幕・スーパー等により放送する。

ウ その他の防災関係機関

それぞれの所管事務に応じて、関係団体等に通知する。

2 異常現象発生時の通報要領

(1) 異常現象発見者の通報義務

- 災害が発生するおそれがある異常な現象を発見した者は、速やかに市長又は警察官に通報する。
- 異常現象の通報を受けた警察官は、その旨を市長に通報するとともに、(2)に定める担当機関の長に通報するよう努める。

(2) 市長等の通報先

- 通報を受けた市長等は、次の区分により、担当機関の長に通報する。

種類	担当機関	通報を要するものの範囲
水防に関するもの	岩手河川国道事務所、県南広域振興局土木部、県防災課	県又は国の管理に属する河川に係るもの
気象、地象、水象に関するもの	盛岡地方気象台、県防災課	気象、地象、水象に関する全てのもの
その他に関するもの	県防災課	国又は県が予防等の措置を必要とすると認められるその他の現象

- 市長等から通報を受けた担当機関の長は、その内容に応じて関係機関に通報する。
- 水防に関する異常現象の通報を受けた県南広域振興局土木部長は、直ちにその旨を県土整備部河川課総括課長に報告する。
- その他に関する異常現象の通報を受けた県復興防災部防災課総括課長は、その内容に応じて、予防等の措置を講ずべき所管の関係課長に通知する。

(3) 異常現象の種類

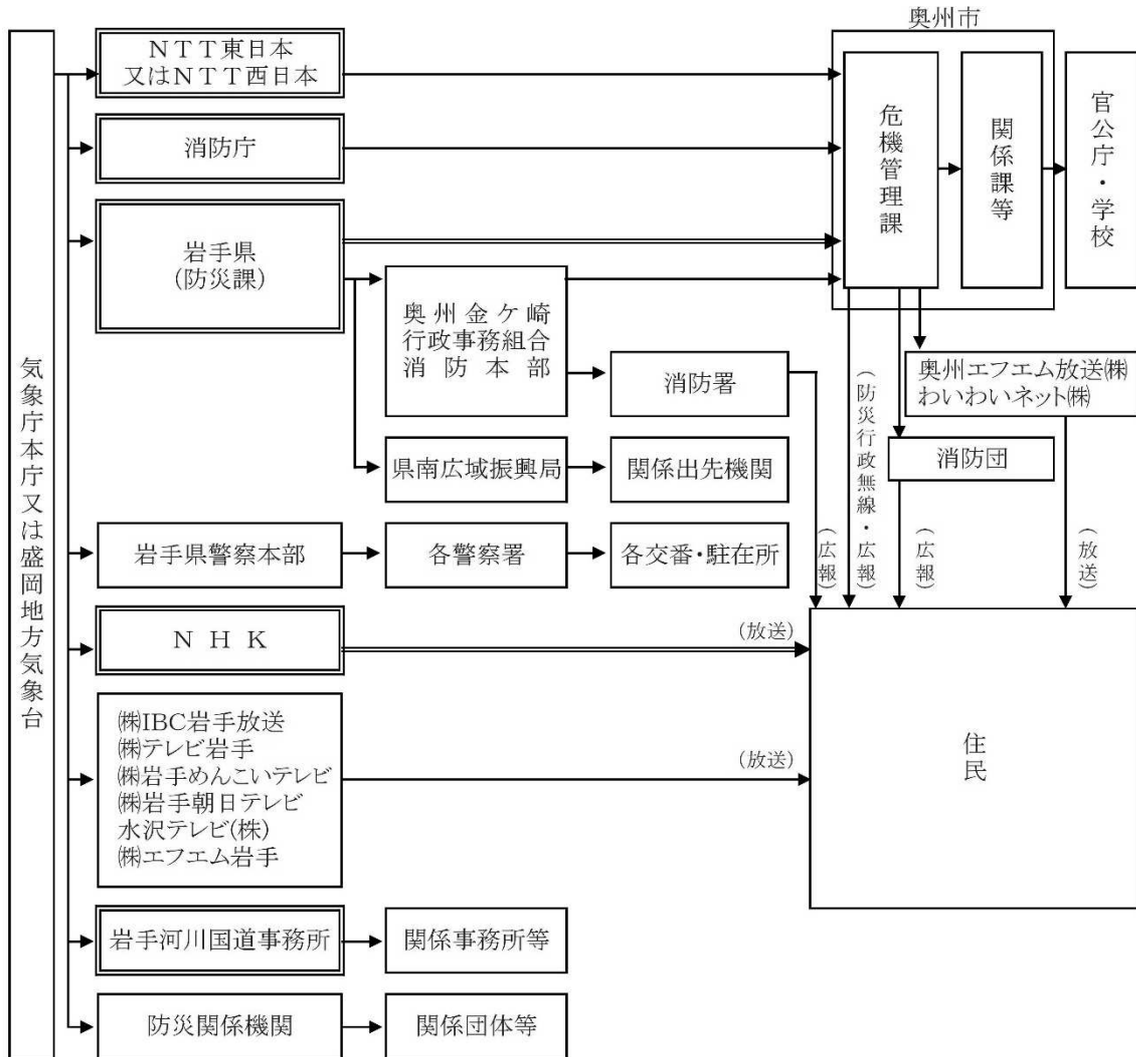
- 通報を要する気象、地象、水象に関する異常現象は、おおむね、次のとおりである。

区分	異常現象の内容
水防に関する事項	堤防の異常
気象に関する事項	竜巻、ひょう、突風等の著しく異常な気象現象
地象に関する事項	(1) 噴火現象 噴火(噴石、火砕流、火砕サージ、溶岩流、土石流、火山泥流等)及びこれに伴う降灰砂等
震害に関する事項	(2) 噴火以外の火山性異常現象 ア 火山地域での地震の群発 イ 火山地域での鳴動の発生

	<p>ウ 火山地域での顕著な地形変化（山崩れ、地割れ、土地の昇沈陥没等）</p> <p>エ 噴気、噴煙の顕著な異常変化（噴気孔、火孔の新生拡大、移動噴気、噴煙の量、色、臭、温度、昇華物の異常変化）</p> <p>オ 火山地域での湧泉での顕著な異常変化（湧泉の新生、濁量、味、臭、色、濁度、温度の異常変化等）</p> <p>カ 火山地域での顕著な地温の上昇、地熱地帯の新生拡大、移動及びそれに伴う草木の立ち枯れ等</p> <p>キ 火山付近の湖沼、河川の水の顕著な異常変化（量、濁度、臭、色の変化、軽石、死魚等の浮上、発泡、温度の上昇等）</p>
地震関係	数日間にわたり頻繁に感ずるような地震
土砂災害関係	<p>(1) 溪流 流水内での転石、流木の発生、流水の急激な濁り、土臭いにおい、地鳴り</p> <p>(2) がけ崩れ 小石の落下、亀裂の発生、湧水の異常（量の増加、濁り等）、斜面のはらみだし、地鳴り</p>
その他に関する事項	通報を要すると判断される上記以外の異常な現象

[別記第1-1]

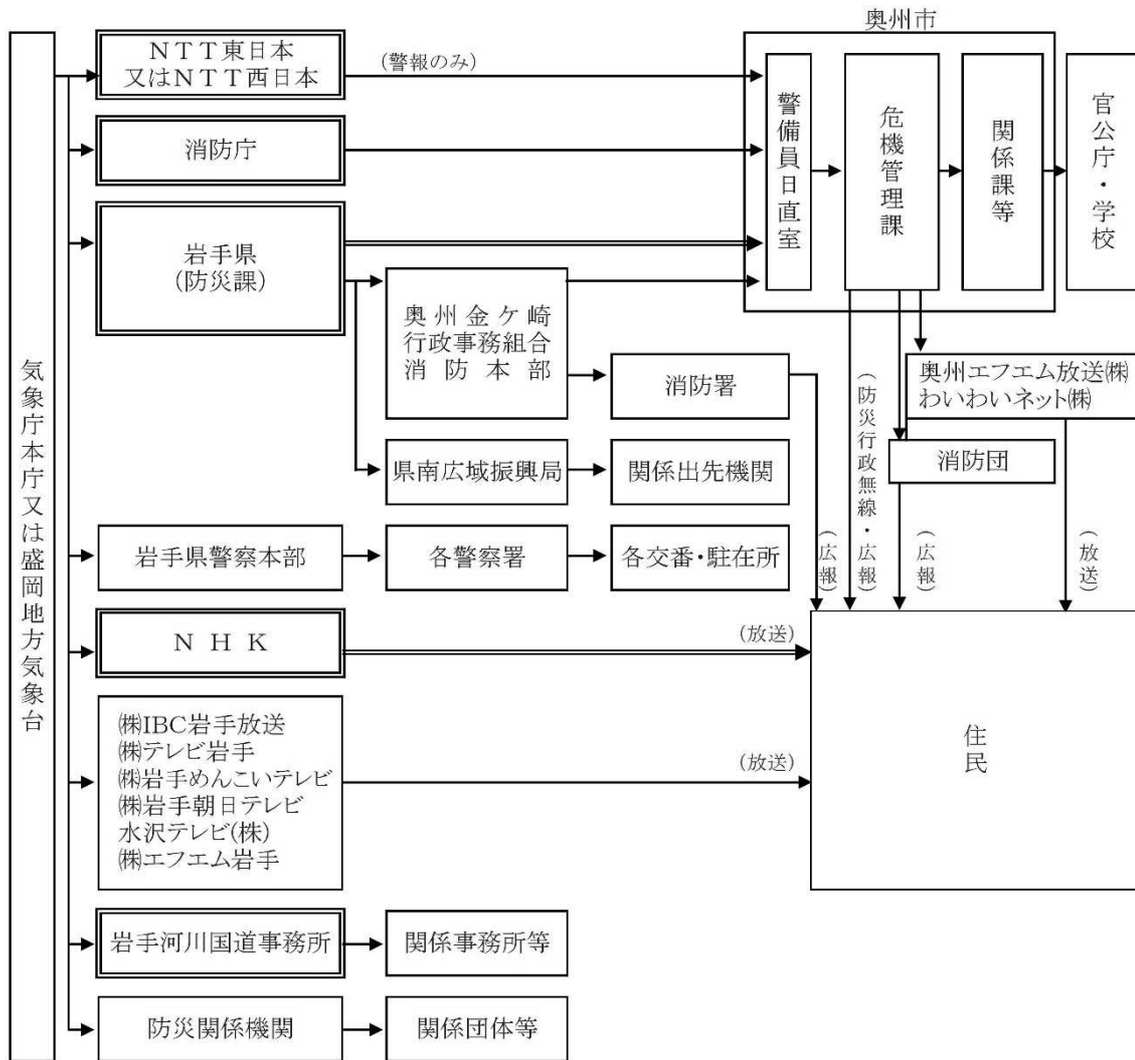
気象警報等伝達系統図（勤務時間内）



(注) 二重枠で囲まれている機関は、気象業務報施行令第8条第1号及び第3号並びに第9条の規定に基づく法定伝達先。  
 (注) 二重線の経路は、気象業務法第15条の2によって、特別警報の通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路。

[別記第1-2]

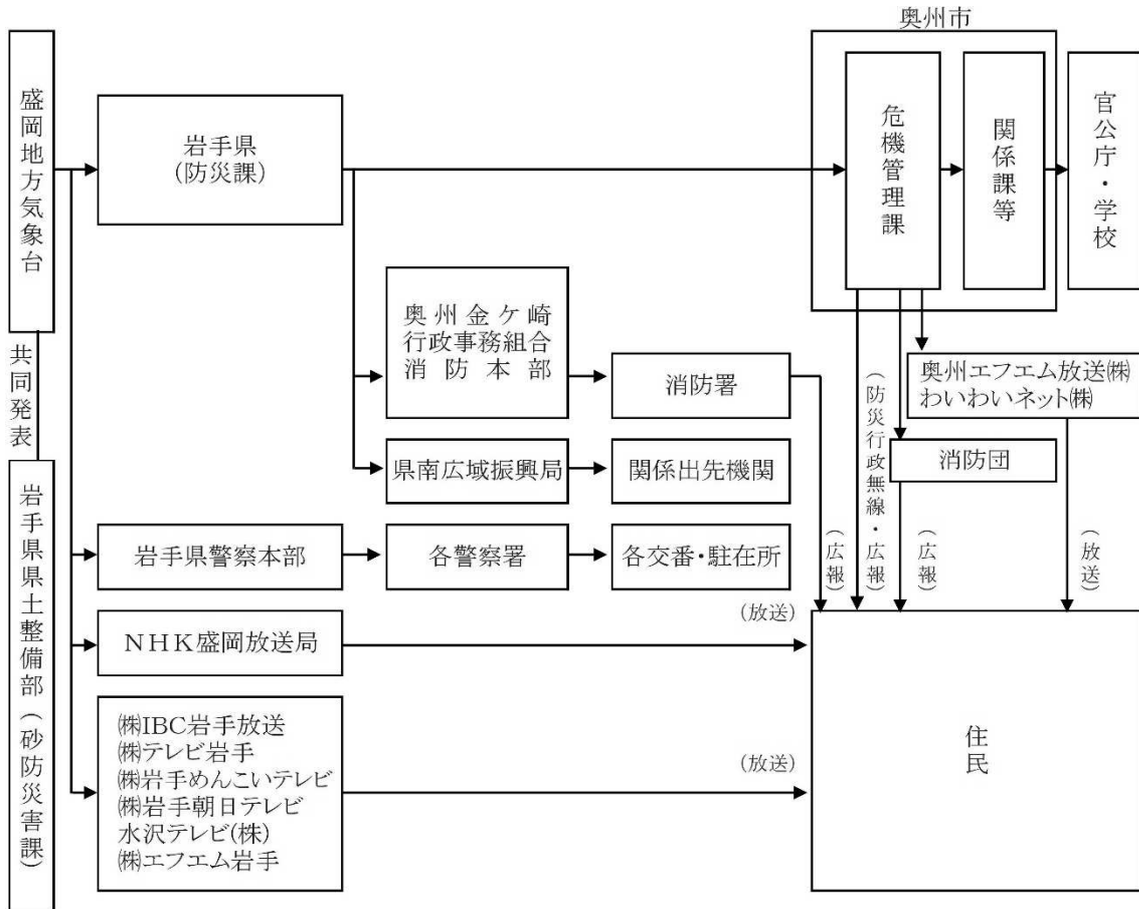
気象警報等伝達系統図（勤務時間外）



(注) 二重枠で囲まれている機関は、気象業務報施行令第8条第1号及び第3号並びに第9条の規定に基づく法定伝達先。  
 (注) 二重線の経路は、気象業務法第15条の2によって、特別警報の通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路。

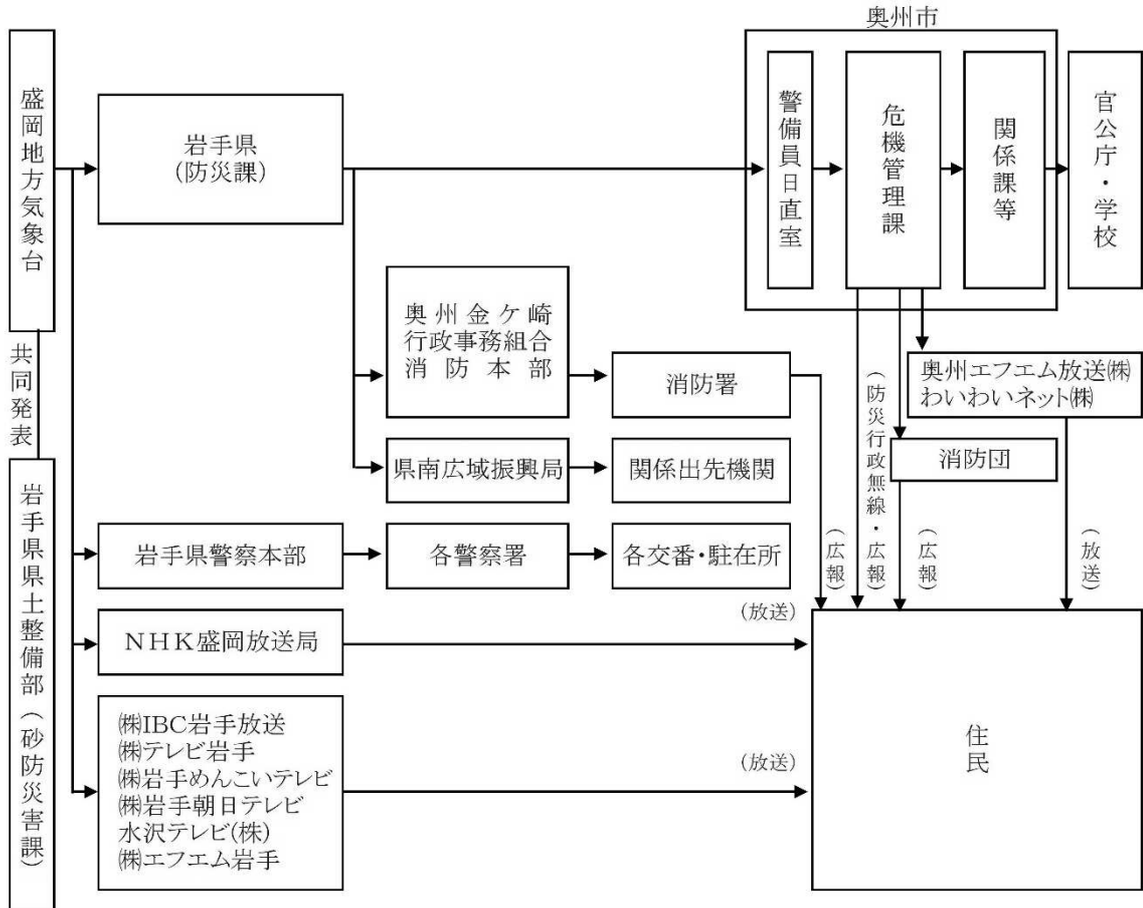
[別記第2-1]

土砂災害警戒情報伝達系統図（勤務時間内）



[別記第2-2]

土砂災害警戒情報伝達系統図（勤務時間外）

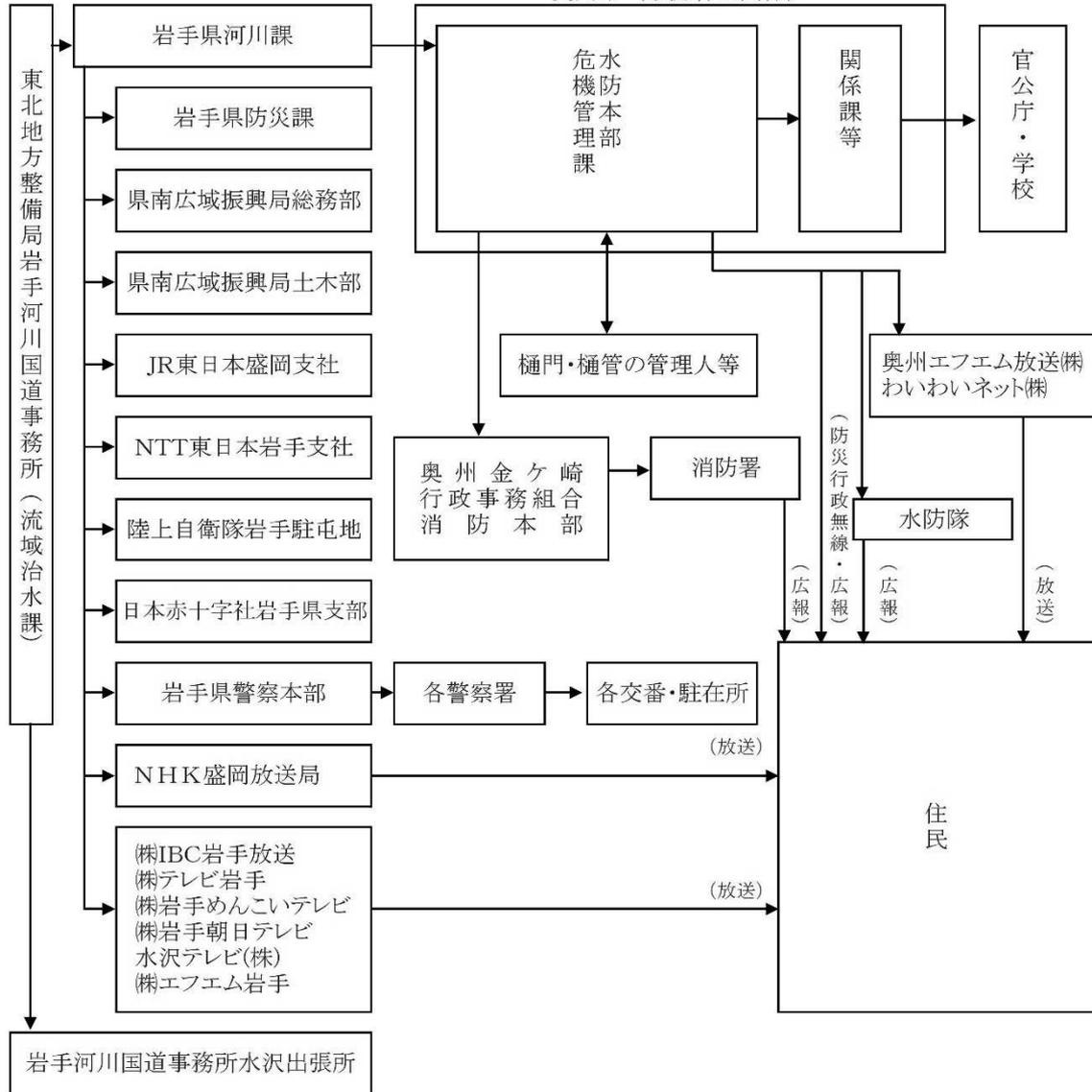




[別記第4]

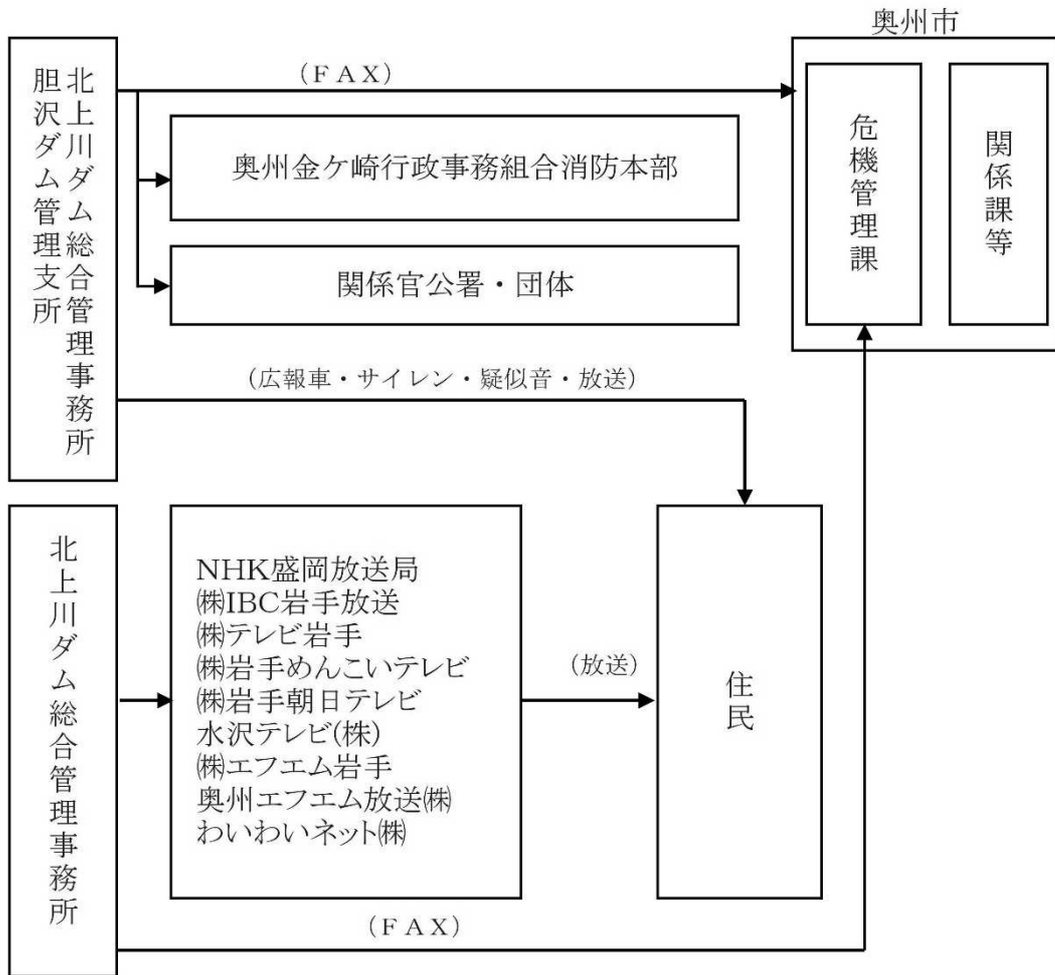
国土交通省が行う水防警報伝達系統図

奥州市（水防管理団体）



[別記第5]

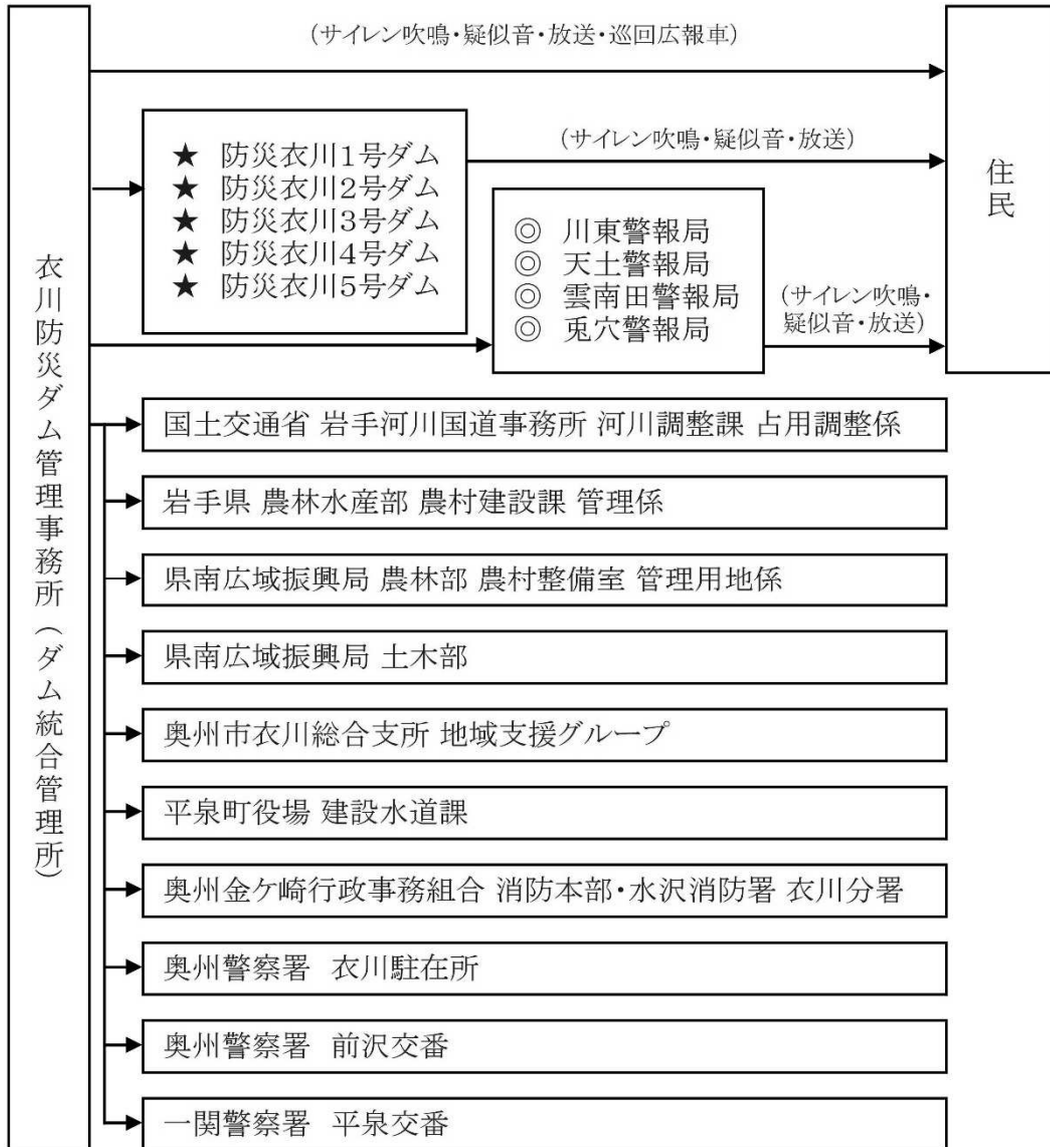
胆沢ダム放流通報伝達系統図



[別記第6]

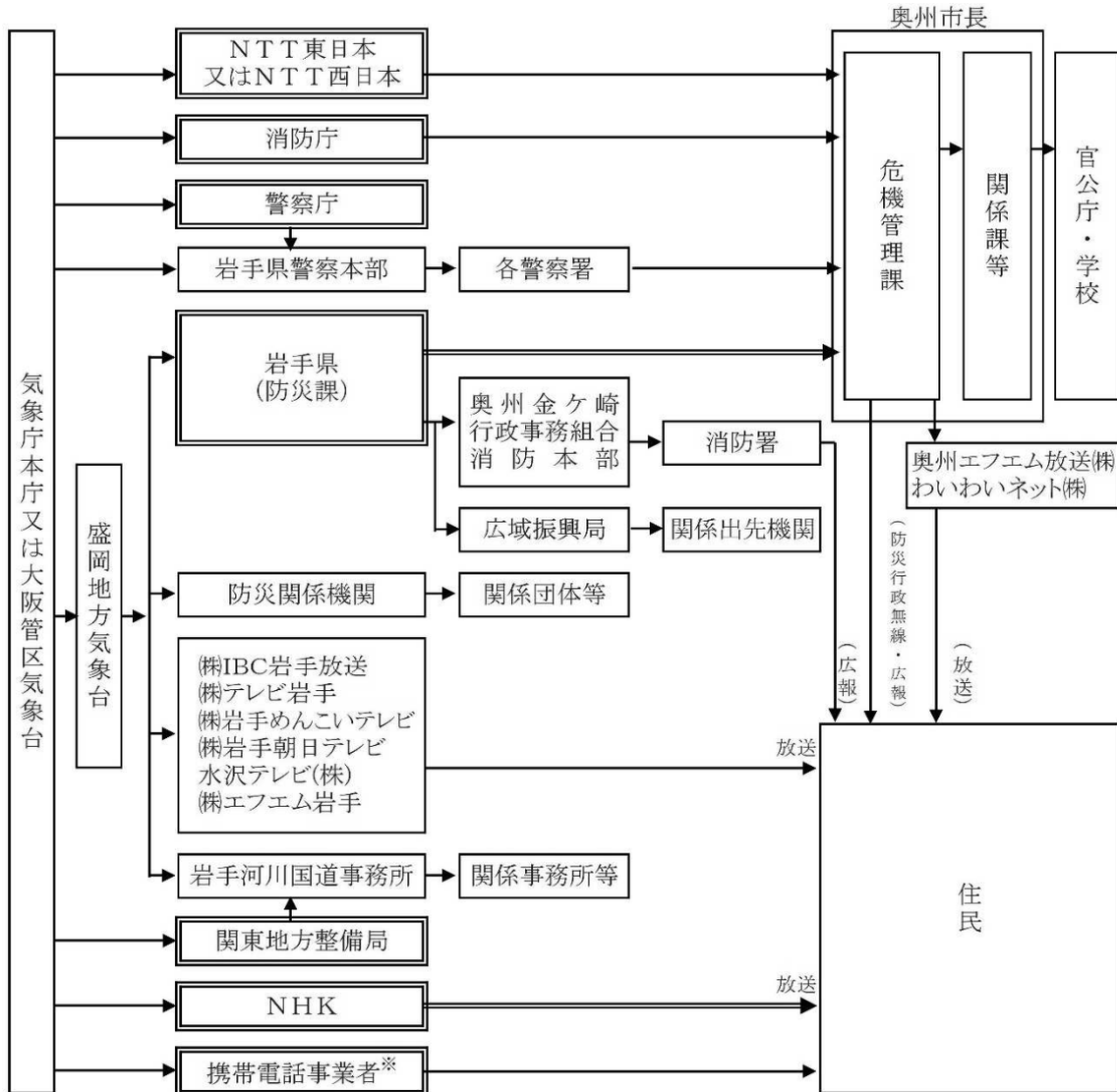
衣川防災ダム群放流通報伝達系統図

(サイレン吹鳴・疑似音・放送・巡回広報車)



[別記第7]

地震に関する情報伝達系統図



※ 緊急速報メールは、大津波警報・津波警報が発表されたときに、携帯電話事業者を通じて関係するエリアに配信される。

(注) 二重枠で囲まれている機関は、気象業務報施行令第8条第1号及び第3号並びに第9条の規定に基づく法定伝達先。  
 (注) 二重線の経路は、気象業務法第15条の2によって、特別警報の通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路。

## 第3節 通信情報計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市その他の防災関係機関は、通信施設・設備の被災状況及び通信状況を把握するとともに、通信連絡システムを定め、通信手段の確保を図る。
- 2 通信施設等が破損した場合には、代替通信手段の確保及び迅速な応急復旧に努める。
- 3 災害時における通信は、原則として専用通信施設により行うものとするが、災害により使用できない場合又は緊急を要する場合には、他の防災関係機関の有する専用通信施設等を利用し通信の確保を図るものとし、東北地方非常通信協議会等を通じて防災関係機関相互の連携を強化する。

[東北地方非常通信協議会 構成員名簿【岩手県】令和7月10月1日現在]

岩手県	岩手県警察本部	盛岡市
宮古市	大船渡市	北上市
久慈市	遠野市（消防本部）	陸前高田市
釜石市	二戸市	八幡平市
奥州市	滝沢市	雫石町
葛巻町	岩手町	紫波町
住田町	大槌町	山田町
岩泉町	田野畑村	普代村
軽米町	野田村	九戸村
洋野町	一戸町	岩手県町村会
東北漁業無線協会	日本放送協会盛岡放送局	(株)IBC岩手放送
(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
(株)エフエム岩手	(株)ラジオ・もりおか	(特非)カシオペア市民情報ネットワーク
奥州エフエム放送(株)	えふえむ花巻(株)	一関コミュニティFM(株)
盛岡ガス(株)	三陸鉄道(株)	岩手県北自動車(株)
岩手開発鉄道(株)	(一社)日本アマチュア無線連盟岩手県支部	(株)日本政策金融公庫盛岡支店 中小企業事業

### 第2 実施要領

- 1 電気通信設備の利用
  - 通信がふくそうした場合は、災害時優先電話を利用し、通信を確保する。
- 2 専用通信施設の利用
  - 専用通信施設の設置者は、災害時における通信連絡に当たっては、それぞれの専用通信施設を有効に活用する。
  - 専用通信施設の設置者は、災害により専用通信施設が損壊した場合においても通信を確保できるように、通信施設のサブシステム化に努めるとともに、応急復旧に要する要員及び資機材を

確保する。

3 電気通信設備が利用できない場合の通信の確保

(1) 他の機関が設置する通信設備の利用又は使用

- 県本部長、市本部長及び指定（地方）行政機関の長は、災害対策基本法第57条及び第79条の規定により、次の通信設備を利用し、使用することができる。

警察通信設備、消防通信設備、水防通信設備、航空保安通信設備、海上保安通信設備、気象通信設備、鉄道通信設備、電力通信設備、自衛隊通信設備

- これらの通信設備を利用し、使用する場合には、次の事項を管理者に申し出て行うものとするが、当該機関において、あらかじめ、協議又は協定の締結により、円滑な利用を図る。（県計画に準ずる。）

ア 利用し、又は使用しようとする通信施設	エ 発信者及び受信者
イ 利用し、又は使用しようとする理由	オ 利用又は使用を希望する期間
ウ 通信の内容	カ その他必要な事項

(2) 応急復旧用通信設備の利用又は使用

- 災害時に、交通手段及び通信手段が途絶した場合において、孤立防止を図るため、東日本電信電話(株)岩手支店が設置した孤立防止用無線電話を使用することができる。

(3) 非常通信の利用

- 県本部長、市本部長その他の防災関係機関の長は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、有線通信が利用できず、又は利用することが著しく困難であり、災害応急対策等のために必要があると認められるときは、非常通信を利用し、通信の確保を図る。
- 非常通信は、地震、台風、洪水、津波、火災、暴動その他の非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、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場合に限られる。
- 非常通信は、無線局の免許人が自ら発受するほか、防災関係機関からの依頼に応じて発信する。また、無線局の免許人は、防災関係機関等以外の者からの依頼であっても、人命の救助に関するもの及び急迫の危険又は緊急措置に関する通報の場合においては、非常通信を実施する。
- 非常通信による通報の内容は、「岩手県非常通信運用細則」に定めるところによる。
- 防災関係機関は、非常災害時に利用できる無線局を把握するとともに、非常通信の利用について、無線局とあらかじめ協議を行う。
- 非常通信は、最寄りの東北地方非常通信協議会の構成員所属の無線局等に依頼する。
- 非常通信は、次の要領により、通信文を電文形式（片仮名）又は平文で記載のうえ、無線局に依頼する。

ア あて先の住所、氏名（職名）及び電話番号  
 イ 字数は 200字以内（平文の場合は片仮名換算）にする。  
 ウ 本文中の濁点、半濁点は、字数に数えない。  
 エ 用紙の余白の冒頭に「非常」と朱書し、また、末尾に発信人の住所、氏名（職名）及び電話番号を記入する。

- 非常時において、他の通信手段が確保できない場合においては、アマチュア無線局に対して協力を求める。
- (4) 東北総合通信局による通信支援 県本部長及び市本部長は、災害対策用移動通信機器及び災害発生による通信設備の電源供給停止時の応急電源（移動電源車）について、必要に応じ、東北総合通信局に貸与を要請する。
- (5) 自衛隊による通信支援
  - 市その他の防災関係機関（航空保安機関及び海上保安機関を除く。）の長は、災害応急対策のため必要がある場合においては、県本部長に対して災害派遣（通信支援）の要請を依頼することができる。

(6) 放送の利用

- 県本部長及び市本部長は、緊急を要する場合で、他の電気通信設備又は無線設備による通信ができないとき、又は著しく困難なときにおいては、災害に関する通知・要請等の放送を報道機関（日本放送協会盛岡放送局、(株)IBC岩手放送、(株)テレビ岩手、(株)岩手めんこいテレビ、(株)岩手朝日テレビ、(株)エフエム岩手）に対して要請することができる。

なお、市内報道機関（水沢テレビ(株)、わいわいネット(株)、奥州エフエム放送(株)）に対しては、「災害時における災害情報等の放送に関する協定書」に定める手続きに基づき、災害に関する通知・要請等の放送を要請することができる。

- 県本部長及び市本部長は、次の分担により要請する。

区分	内容
県本部長	1 県全域又は複数の市町村の地域に及ぶ災害に関するもの 2 日本放送協会盛岡放送局に対する緊急警報放送の要請
市本部長	主として市の地域の災害に関するもの（ただし、特に緊急を要する場合は、県本部長が要請する場合もある。）

- 放送の要請は、次の事項を放送局長に文書により通知の上、行う。

ア 放送を求める理由	エ 放送希望時間
イ 放送内容	オ その他必要な事項
ウ 放送範囲	

なお、緊急を要する場合は、次の担当部局に対して、電話又は口頭により要請する。

放送局名	担当部局	電話番号	所在地
日本放送協会盛岡放送局	コンテンツセンター	019-626-8826	盛岡市上田4-1-3
(株)IBC岩手放送	報道部	019-623-3141	盛岡市志家町6-1
(株)テレビ岩手	報道部	019-623-3530	盛岡市内丸2-10
(株)岩手めんこいテレビ	報道部	019-656-3303	盛岡市本宮5丁目2-25
(株)岩手朝日テレビ	報道制作部	019-629-2901	盛岡市盛岡駅西通2-6-5
水沢テレビ(株)	制作部	0197-22-6060	水沢佐倉河字石橋27-1
わいわいネット(株)		0197-31-2288	江刺八日町1丁目1番25号
(株)エフエム岩手	放送部	019-625-5514	盛岡市内丸2-10
奥州エフエム放送(株)	業務部	0197-25-2051	水沢佐倉河字東広町1番地4

- 放送局長は、県本部長から放送を要請された場合において、市本部長からも同時に放送を要請されたときは、次の事項を検討のうえ、放送の順位を決定する。
  - ア 市本部長から要請された放送内容が、当該災害による人命の危険その他の緊急重大な事態の発生に影響するものかどうか。
  - イ 市本部長から要請された放送内容が、他の市町村における緊急の災害発生のおそれに関するものかどうか。
  - ウ 県本部長から要請された放送内容を放送することにより、市本部長から要請された放送内容を充足できるかどうか。
  - エ 県本部長から要請された放送と市本部長から要請された放送とを同時に放送できるかどうか。
  - オ 放送に要する時間等

## 第4節 情報の収集・伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 災害時における災害応急対策を円滑かつ的確に実施するため、災害情報の収集及び伝達を行なう。
- 2 災害情報の収集、伝達に当たっては、災害情報システムを利用する等、防災関係機関と密接に連携を図る。
- 3 災害により通信施設等が被災した場合においても、災害情報を関係機関に伝達できるよう、通信手段の複数化を図る。
- 4 災害応急対策の実施に当たっての重要な情報をあらかじめ選定し、その情報を優先的に収集、伝達する。
- 5 県、市及びライフライン事業者は、災害情報共有システム（以下、「Lアラート」という。）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ものとする。
- 6 国、県、市町村及び防災関係機関は、情報の共有化を図るため、各機関が横断的に共有すべき防災情報を、総合防災情報システム（SOBO-WEB）に集約できるよう努めるものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	収集、伝達する災害情報の内容	初期情報報告様式	被害額等報告様式
市本部長	1 災害発生の概要及び災害応急対策の実施状況	1	
	2 避難指示等の実施状況	1-2	
	3 人的被害及び住家被害の状況	2、 2-1、 2-2	2、 2-1、 2-2
	4 市有財産の被害状況	3	3
	5 県立以外の社会福祉施設、社会教育施設、文化施設及び体育施設の被害状況	4	4
	6 国立、県立以外の医療施設、上水道施設、衛生施設の被害状況	B、 C、 5、 5-1、	5、 5-1、
	7 消防施設の被害状況	6	6
	8 自然公園施設、観光施設の被害状況	D	7
	9 商工関係の被害状況	E	8
	10 高圧ガス及び火薬類施設及び鉱山関係の被害状況	9	9
	11 農業施設の被害状況	F	12
	12 農作物等の被害状況	F	13、 13-1
	13 家畜等の被害状況	F	14
	14 農地農業用施設の被害状況	F	15

15	林業施設、林産物、市有林及び私有林の被害状況	F	16
16	市管理の河川、道路、橋りょう及び都市施設の被害状況	G-1	17
17	市管理の公営住宅の被害状況	G-1	18
18	市立学校に係る児童、生徒及び教職員の被害状況	H	19
19	市立学校の被害状況	H	20
20	市指定文化財の被害状況	H	21

[市本部の担当]

様式番号	報告種別	報告区分	被害調査・情報収集		報告先（県地方支部担当班）
			市担当部	市担当課	
1	被害発生報告		市民環境部	危機管理課	総務班
1-1	避難指示等の実施状況		市民環境部	危機管理課	総務班→土木班 (情報提供)
2、 2-1、 2-2	人的及び住家被害報告	人的被害	市民環境部	危機管理課	福祉環境班
		住家被害	財務部	税務課	
3	庁舎等被害報告	市有施設	財務部	財産運用課	総務班
4	社会福祉施設	社会福祉施設	福祉部	福祉課 長寿社会課	教育事務所班 福祉環境班
	社会教育施設 文化施設	社会教育施設 文化施設	協働まちづくり部	生涯学習スポーツ課	
	体育施設	体育施設			
B、C 5、 5-1	医療衛生施設被害報告	医療施設	健康子ども部	健康増進課	保健医療班 (福祉環境班)
		水道施設	上下水道部	水道課	
		衛生施設	市民環境部	生活環境課	
6	消防施設被害報告	消防施設	市民環境部	危機管理課	総務班
D、7	観光施設被害報告	自然公園施設	商工観光部	観光物産課	総務班 福祉環境班
		観光施設			
E、8	商工関係被害報告		商工観光部	商工労政課	総務班
9	高圧ガス、火薬類施設及び鉱山関係被害報告	高圧ガス、火薬類施設	市民環境部	危機管理課	総務班
		鉱山関係	商工観光部	商工労政課	
F、12	農業施設被害報告		農林部	農政課	農林班
F、13 13-1	農作物等被害報告		農林部	農政課	農林班
F、14	家畜等関係被害報告		農林部	農政課	農林班
F、15	農地農業用施		農林部	農地林務課	農林班

	設被害報告				
F、16	林業関係被害報告	林業施設	農林部	農地林務課	農林班
		林産物			
		市・私有林			
G-1、17	土木施設等被害報告	河川	都市整備部	土木課	土木班
		道路・橋梁		維持管理課	
		都市施設		都市計画課	
		下水道施設		下水道課	
G-1、18	市管理公営住宅被害報告	公営住宅	都市整備部	都市計画課	土木班
H、19	児童、生徒及び教員等被害報告	市立学校	教育部	学校教育課	教育事務所班
H、20	学校被害報告	市立学校	教育部	学校教育課	教育事務所班
H、21	文化財被害報告		教育部	歴史遺産課	教育事務所班

※ 各担当部長は、収集した情報を取りまとめ、地方支部担当班へ報告するとともに、当該報告様式の写しを市民環境部長へ提出するものとする。

※ 各地区センター長は地区内の災害情報を収集し、当該総合支所長（水沢地区については、政策企画課長）へ報告する。

※ 報告を受けた当該総合支所長及び政策企画課長は、収集した情報を取りまとめ、地方支部担当班へ報告するとともに、当該報告様式の写しを市民環境部長へ提出するものとする。

### 第3 実施要領

#### 1 災害情報の収集、報告

##### (1) 市

- 市本部長は、災害情報ごとに、その収集、報告に係る責任者、調査要領、連絡方法を定める。
- 市本部長は、必要に応じ、関係地方公共団体、防災関係機関等に対し、資料・情報の提供等の協力を求める。
- 市本部長は、災害情報の総括責任者を選任し、災害情報の収集、総括及び報告に当たらせる。
- 市本部長は、必要に応じて、関係機関の協力を得ながら、無人航空機により、上空から被災状況の把握に努める。
- 市本部長は、災害情報の収集に当たっては、所轄警察署と緊密に連絡を行う。
- 市本部長は、災害の規模及び状況により、市本部における情報の収集及び被害調査が不可能又は困難と認めた場合は、次の事項を明示して、県本部長、地方支部長又は防災関係機関の長に対して応援要請を行う。

ア 職種及び人数	ウ 応援期間	オ 携行すべき資機材等
イ 活動日	エ 応援業務の内容	カ その他参考事項

- 市本部長は、被害状況を地方支部長に報告するが、緊急を要する場合には、県本部長に直接、報告する。
- 市本部長は、県本部との連絡がとれない場合は、直接、消防庁に対して被害状況を報告する。
- 市本部長（消防機関の長を含む。）は、火災が同時多発し、あるいは、多くの死傷者が発生し、消防機関への通報が殺到した場合には、最も迅速な方法により、直ちに、消防庁及び県本部長に報告する。
- 市本部長は、直接即報基準（火災・災害等即報要領（消防庁））に該当する火災・災害等を覚知した場合は、第1報については、県本部のほか、直接消防庁にも、原則として覚知後30分以内に報告する。

即報様式は、様式編のとおりである。

※ 消防庁報告先：3(4)参照

- 市本部長は、孤立地域が発生した場合には、防災関係機関と連携し、被害状況、備蓄状況及び要配慮者の有無等を早期に把握し、県に報告する。
- 市本部長は、災害情報の収集、報告に当たっては、次の事項に留意する。
  - ア 災害が当初の段階であり、被害状況を十分に把握できない場合は、数値報告に代えて、災害の具体的状況、個別の災害情報などの概括情報を報告する。
  - イ 収集した情報は、地域別、対策別、組織別及び確認・未確認別に整理のうえ管理する。
  - ウ 市が行う災害応急対策に必要な災害情報のうち、自ら収集できない情報について、その情報源及び収集方法等を明らかにしておく。
- 被災者の調査は、被災者調査原票によるものとする。
- 被災者の調査後は、被災者調査原票に基づき被災者台帳を作成するものとする。

## (2) 防災関係機関

- 防災関係機関は、その所管する災害情報の収集、報告に係る責任者を定める。また、災害が発生した場合には、関係機関に対して、迅速かつ正確に報告又は通報する。

## 2 災害情報の収集の優先順位

- 災害情報の収集に当たっては、災害の規模の把握及び災害応急対策の実施において重要な被害情報を優先的に収集する。
- 災害発生の当初においては、住民の生命身体に対する被害状況及び住民が当面の生活を維持することに直接関係する住居、医療衛生施設、交通施設、通信施設等の被害状況を重点的に収集する。
- 災害の規模、状況が判明したときは、公共施設、文教施設、産業施設、その他の被害状況を調査し、収集する。

## 3 災害情報の報告要領

### (1) 報告を要する災害及び基準

- 報告を要する災害は、おおむね、次の基準に合致するものをいう。

- ア 市の管轄地域内において、人的被害又は物的被害が生じたもの
- イ 災害救助法及び市災害弔慰金の支給等に関する条例の適用基準に合致するもの
- ウ 市が災害対策本部を設置したもの
- エ 災害が当初は軽微であっても、今後拡大するおそれのあるもの又は市における災害が軽微であっても、全国的に見た場合に、同一被害で大きな被害を生じているもの
- オ 災害による被害に対して国の特別の財政援助（激甚法、災害復旧国庫負担法等による国庫補助の適用がなされること。）を要するもの
- カ 災害の状況及びこれが及ぼす社会的影響等からみて報告する必要があると認められるもの

(2) 被害状況判定の基準

- 災害による人及び建物等の被害の判定基準は、おおむね、次によるものとする。

被害区分		判定基準	
人的被害	死者	遺体を確認したもの、又は遺体を確認することができないが死亡したことが確実なもの	
	行方不明	所在不明となり、かつ、死亡の疑いのあるもの	
	負傷者	重傷者	1月以上の治療を要する見込みのもの
		軽傷者	1月未満で治癒できる見込みのもの
住家被害	全壊	住家の損壊、焼失若しくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの、又は住家の主要構造部の被害額がその住家の時価の50%以上に達した程度のもの	
	大規模半壊	住家が半壊し、構造耐力上主要な部分の補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもので、損壊部分がその住家の延床面積の50%以上70%未満のもの、又は住家の主要構造部の被害額がその住家の時価の40%以上50%未満のもの	
	中規模半壊	住家が半壊し、居室の壁、床又は天井のいずれかの室内に面する部分の過半の補修を含む相当規模の補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもので、損壊部分がその住家の延床面積の30%以上50%未満のもの、又は住家の主要構造部の被害額がその住家の時価の30%以上40%未満のもの	
	半壊	住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、又は住家の主要構造部の被害額がその住家の時価20%以上50%未満のもの	
	準半壊	住家が半壊又は半焼に準ずる程度の損傷を受けたもので、損壊部分がその住家の延床面積の10%以上20%未満のもの、又は住家の主要構造部の被害額がその住家の時価の10%以上20%未満のもの	
	準半壊に至らない（一部破損）	準半壊に至らないもの（住家の主要構造部の被害額がその住家の時価の10%未満のもの）	
	浸水	床上	浸水が住家の床上に達した程度のもの

		床下	浸水が住家の床上に達せず、床下に留った程度のもの
	非住家被害		住家以外の建築物で半壊程度以上の被害を受けたもの
田畑被害	流失、埋没		耕土が流失し、又は砂利等の堆積のため耕作が不能となったもの
	冠水		植付作物の先端が見えなくなる程度に水に浸かったもの
その他被害	道路決壊		高速自動車道、一般国道、県及び市道の一部が損壊し、車両の通行が不能となった程度の被害
	橋梁流失		市道以上の道路に架設した橋が一部又は全部流失し、一般の渡橋が不能となった程度の被害
	堤防決壊		河川法にいう一級河川及び二級河川の堤防あるいは溜池、かんがい用水路の堤防が決壊し、復旧工事を要する程度の被害
	鉄道不通		汽車、電車等の通行が不能となった程度の被害
	被害船舶	沈没	船体が没し、航行不能となったもの
		流失	流失し、所在が不明となったもの
破損		修理しなければ航行できないもの	
文化財の被害	全壊又は滅失		文化財が滅失し、又は損壊部分が甚だしく、残存部分に補修を加えても文化財としての価値を失ったと認められるもの
	半壊		重要部分に相当の被害を被ったが、相当の補修を加えれば文化財としての価値を維持できるもの
	一部破損		被害が一部分にとどまり、補修により文化財としての価値を維持できるもの

○ 被害報告に使用する用語の定義は、次のとおりとする。

用語	定義
住家	現実に住居のために使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。なお、官公署、学校、病院、公民館、神社、仏閣等の施設に常時人が居住している場合には、当該部分は住家とする。
世帯	生計を一つにしている実際の生活単位をいう。従って、同一家屋内の親子夫婦であっても、生活の実態が別々であれば当然2世帯となる。また、主として学生等を宿泊させている寄宿舎、下宿その他これらに類する施設に宿泊するもので、共同生活を営んでいるものについては、原則としてその寄宿舎等を1世帯として取り扱うものとする。
船舶	櫓、檣のみをもって運転する舟以外の舟をいう。
り災世帯	災害により、全壊、半壊、床上浸水により被害を受けた世帯をいう。
り災者	り災世帯の構成員をいう。

(3) 災害情報の種類

○ 災害情報は、次の種類別に報告する。

種類	内容	報告様式	伝達手段
初期情報報告	災害発生直後にその概要を報告するとともに、災害応急対策内容とその進捗状況について、逐時、報告するもの	様式1～1-1	原則として、インターネットや県情報通信基盤

	災害の規模やその状況が判明するまでの間（災害発生初期）に、種類別に報告するもの	様式B～H及び様式2、2-1、2-2、3、4、5、5-1、6、9	（いわて情報ハイウェイ）を使用したシステム、電子メール等によるものとし、防災行政情報通信ネットワーク衛星系等によるFAXはバックアップ用として利用するものとする
被害額等報告	被害額等が判明した時に、種類別に報告するもの	様式2～21	
その他の報告	前記の報告以外で、必要な事項について報告するもの	任意様式	

(4) 災害対策基本法に基づく報告

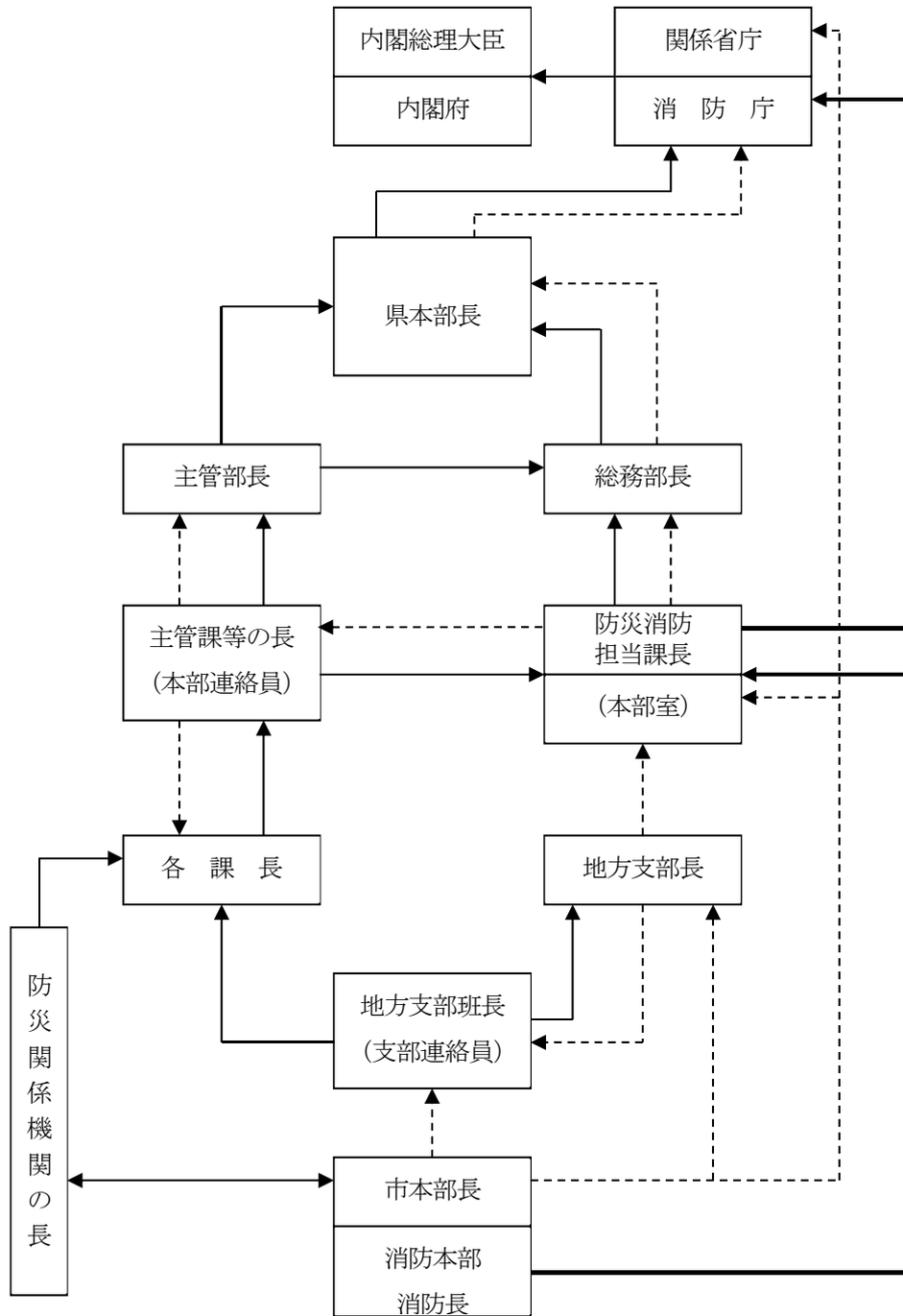
- 災害対策基本法第53条第2項の規定に基づき、県が内閣総理大臣に報告する災害は、次のとおりである（市町村が県に報告できず、内閣総理大臣に報告する場合も、これに準じる。）。
  - ア 県において災害対策本部を設置した災害
  - イ 災害の状況及びそれが及ぼす社会的影響等からみて、特に報告の必要があると認められる程度の災害
  - ウ ア又はイに定める災害になるおそれのある災害
- 上記報告は、消防庁に対して行うものとし、消防組織法第40条の規定に基づく災害報告取扱要領及び火災・災害等即報要領により行う消防庁への報告と一体的に行う。
- ※ 1(1)参照
- 確定報告は、応急措置の完了後、20日以内に災害対策基本法に基づく内閣総理大臣あての文書及び消防組織法に基づく消防庁長官あての文書を各一部ずつ消防庁に提出する。
- 消防庁への報告先は、次のとおりである。

	平日（9:30～18:15） [消防庁応急対策室]	左記以外 [消防庁宿直室]
NTT回線	電話 03-5253-7527 FAX 03-5253-7537	電話 03-5253-7777 FAX 03-5253-7553
消防防災無線 ※マイクロ電話	電話 7527 FAX 7537	電話 7782 FAX 7789
地域衛星通信 ネットワーク	電話 #8-048-500-7527 FAX #8-048-500-7537	電話 #8-048-500-7782 FAX #8-048-500-7789

(5) 報告の系統

市本部長その他の防災関係機関から報告を受けた災害情報は、次の系統により伝達する。

〔災害情報の報告系統〕



- ▶ 被害情報のうち発生報告、応急対策報告その他の報告
- ▶ 被害情報（発生報告を除く。）
- ▶ 殺到情報、概括情報

4 災害情報通信の確保

(1) 災害情報通信のための電話の指定

県、市その他の防災関係機関は、災害時における情報連絡システムを明らかにするとともに、そのふくそうを避けるため、災害情報通信に使用する指定優先電話（以下「指定電話」という。）を定める。

(2) 災害情報通信に使用する通信施設

災害情報の収集、報告又は通報を行う場合に使用する通信施設については、次のいずれかによる。

ア 市と県本部及び支部との場合

防災行政情報通信ネットワーク衛星系、県情報通信基盤（いわて情報ハイウェイ）、指定電話、消防無線（一部有線電話使用）、電報、非常通信

イ 市本部と他の防災関係機関との場合

インターネット、指定電話、電報、非常通信

ウ 防災関係機関相互の場合

専用電話、指定電話、インターネット

## 第5節 広報広聴計画

### 第1 基本方針

- 1 災害時における人心の安定を図るとともに、災害救助に対する協力及び復興への意欲を喚起し、災害応急対策を推進するために、広報広聴活動を実施する。
- 2 防災関係機関が広報活動を実施するに当たっては、関係機関との密接な連携協力のもとに行うものとし、情報の混乱や誤報、遅延等の防止に努める。
- 3 報道機関は、各防災関係機関からの災害広報の要請に対して、積極的に協力するものとし、防災関係機関においても、報道機関に対して、資料の提供及び災害報道のための取材活動について積極的に協力する。
- 4 情報通信事業者は、広報手段に関する最新の技術、サービス等に関する情報を提供する等、災害広報の実施者の広報活動への協力を努める。
- 5 広報活動に当たっては、あらかじめ、被災者の必要とする情報を選定のうえ、その優先順位を定める。その際、特に要配慮者が必要とする情報について配慮をする。
- 6 広聴活動に当たっては、被災者の相談、要望等を広く聴取する。その際、特に要配慮者への相談、要望等について配慮をする。
- 7 市長は、市民への災害情報の提供をするため、必要に応じて「臨時災害放送局」を設置し、24時間体制で市民の生活に必要な情報提供を行うものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施期間	広聴広報活動の内容
市本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害の発生状況</li> <li>2 気象予報・警報等及び災害発生時の注意事項</li> <li>3 市長が実施した避難指示等</li> <li>4 避難所の開設状況</li> <li>5 医療所、救護所の開設状況</li> <li>6 道路及び交通情報</li> <li>7 各災害応急対策の実施状況</li> <li>8 災害応急復旧の見通し</li> <li>9 二次災害の予防に関する情報</li> <li>10 犯罪の予防及び人心安定のために必要な事項</li> <li>11 安否情報及び避難者名簿情報</li> <li>12 生活関連情報</li> <li>13 相談窓口及び臨時災害相談所の開設状況</li> <li>14 防災ボランティア、義援物資の受入れ等に関する情報</li> <li>15 その他必要な情報</li> </ol>
県本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害の発生状況</li> <li>2 気象予報・警報等及び災害発生時の注意事項</li> <li>3 市町村長等が実施した避難指示等</li> <li>4 医療所・救護所の開設状況</li> <li>5 交通機関の運行状況及び交通規制の状況</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 医療機関の情報</li> <li>7 各災害応急対策の実施状況</li> <li>8 災害応急復旧の見通し</li> <li>9 安否情報</li> <li>10 生活関連情報</li> <li>11 相談窓口の開設状況</li> <li>12 防災ボランティア、義援物資の受入れ等に関する情報</li> <li>13 犯罪の予防及び人心安定のために必要な事項</li> <li>14 その他必要な情報</li> </ul>
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所、三陸国道事務所、南三陸沿岸国道事務所、北上川ダム統合管理事務所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等及び災害発生時の注意事項</li> <li>2 水防に係る指示</li> <li>3 所管施設の被災状況、復旧状況及び災害応急復旧の見通し</li> </ul>
NTT東日本(株)岩手支店 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) (株)NTTドコモ KDDI(株) ソフトバンク(株) 楽天モバイル(株)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 通信の途絶の状況</li> <li>2 災害応急復旧の状況</li> <li>3 利用者に協力をお願いする事項</li> </ul>
日本赤十字社岩手県支部(奥州市地区)	義援物資及び義援金の募集及び受け付け情報
社会福祉法人岩手県社会福祉協議会	防災ボランティアの募集情報
日本放送協会盛岡放送局	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の伝達</li> <li>2 緊急警報放送</li> <li>3 避難指示等の情報</li> <li>4 災害の発生状況及び被害状況</li> <li>5 各災害応急対策の実施状況</li> </ul>
東日本高速道路(株) (北上管理事務所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 高速道路の被災状況及び交通規則の状況</li> <li>2 災害応急復旧の状況</li> <li>3 利用者への迂回路等の状況</li> </ul>
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 鉄道施設の被災状況</li> <li>2 災害応急復旧の状況</li> <li>3 利用者への代替輸送等の情報</li> </ul>
東北電力ネットワーク(株) (水沢電力センター)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 電力関係施設の被災状況</li> <li>2 災害応急復旧の状況</li> <li>3 利用者への電力供給等の情報</li> </ul>
岩手県交通(株) (胆江営業所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 バス路線の復旧状況</li> <li>2 利用者等への情報提供</li> </ul>
(株)IBC岩手放送 (株)テレビ岩手 (株)岩手めんこいテレビ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の伝達</li> <li>2 避難指示等の情報</li> <li>3 災害の発生状況及び被害状況</li> </ul>

(株)岩手朝日テレビ (株)エフエム岩手 水沢テレビ(株) わいわいネット(株) 奥州エフエム放送(株)	4 各災害応急対策の実施状況
(株)胆江日日新聞社 (株)岩手日日新聞社水沢支社 (株)岩手日報社奥州支局 (株)朝日新聞社一関支局 (株)毎日新聞社奥州通信部 (株)読売新聞社奥州通信部 (株)河北新報社一関支局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局	1 避難指示等の情報 2 災害発生状況及び被害状況 3 各災害応急対策の実施状況
(一社) 岩手県高圧ガス 保安協会 (胆江支部) 水沢ガス(株)	1 ガス関係施設の被災状況 2 災害応急対策の実施状況 3 利用者へのガス供給等の情報

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	各地区の災害発生状況の収拾及び被災者の生活相談、苦情内容に応じた担当部課への業務の仕分け
	未来羅針盤課	1 報道発表、報道協力要請等報道機関への対応 2 住民への広報（被災地における災害広報）、 広聴
各部	各課	所管業務に係る広報資料の収集、作成、整理、相談窓口等の設置、対応等

第3 実施要領

1 広報活動

(1) 広報資料の収集

- 市本部長は、広報活動を行うために必要な資料として、被害報告によるもののほかに、次に挙げる写真等を作成し、又は収集する。
  - ア 市本部広報担当、現地災害対策本部が撮影した写真・ビデオ等
  - イ 防災関係機関及び住民等が撮影した写真・ビデオ等
  - ウ 災害応急対策活動の状況取材した写真・ビデオ等
- 広報資料の収集に当たっては、災害発生の原因、経過推移を知ることのできる資料の収集に努める。
- 市本部長及びその他の防災関係機関は、県本部長に対し、災害に係る広報資料を提供するとともに、適時に更新する。

(2) 市民等に対する広報

- ア 広報の実施

- 災害広報の実施者は、関係機関との密接な連携協力のもと、それぞれが収集した広報資料及び情報により、被災者その他の市民等に必要な広報を的確に行う。
- 報道機関は、市が災害情報共有システム（以下「Lアラート」という。）へ送信した情報について、市民等に広報を行うよう努める。
- 市本部長は、その収集した情報及び(1)により提供を受けた広報資料等を取りまとめて、必要な広報を行う。

イ 広報の優先順位

- 災害広報は、発災後の時間経過、被害の拡大の状況等を考慮しながら、次の事項について優先的に広報活動を行う。

① 災害の発生状況	⑦ 毛布等の生活関連物資の配給
② 災害発生時の注意事項	⑧ 安否情報
③ 避難指示等	⑨ ライフラインの応急復旧の見通し
④ 道路及び交通情報	⑩ 生活相談の受付
⑤ 医療機関の被災情報及び活動情報	⑪ 各災害応急対策の実施状況
⑥ 給食、給水の実施	⑫ その他の生活関連情報

ウ 広報の方法

- 災害広報の実施者は、総合的な情報を提供するポータルサイト等の設置に努める。
- 災害広報の実施者は、各種の広報手段を駆使して行うものとし、おおむね、次の方法により実施する。

CATV、広報車、ヘリコプター等の航空機、インターネット（携帯端末へ配信できるサービスを含む。）、ホームページ、登録制メール、フェイスブック、広報誌、消防車、テレビ、ラジオ（コミュニティFM及び臨時災害放送局を含む。）、新聞等
---

(3) 報道機関への発表

- ア 災害情報の報道機関への発表は、災害状況及び災害応急活動の実施状況等の報告により収集されたもののうち、市本部長が必要と認める情報について行う。
- イ 発表は、原則として政策企画部長が記者クラブに対して行う。
- ウ 政策企画部長は、報道機関に発表した情報について、必要と認める市本部各部等に送付するとともに、必要に応じて防災関係機関に対して送付する。
- エ 防災関係機関は、災害に関する情報を報道機関に発表する場合には、原則として政策企画部長と協議のうえ行う。  
ただし、緊急を要する場合には、発表、後速やかにその内容を政策企画部長に報告する。

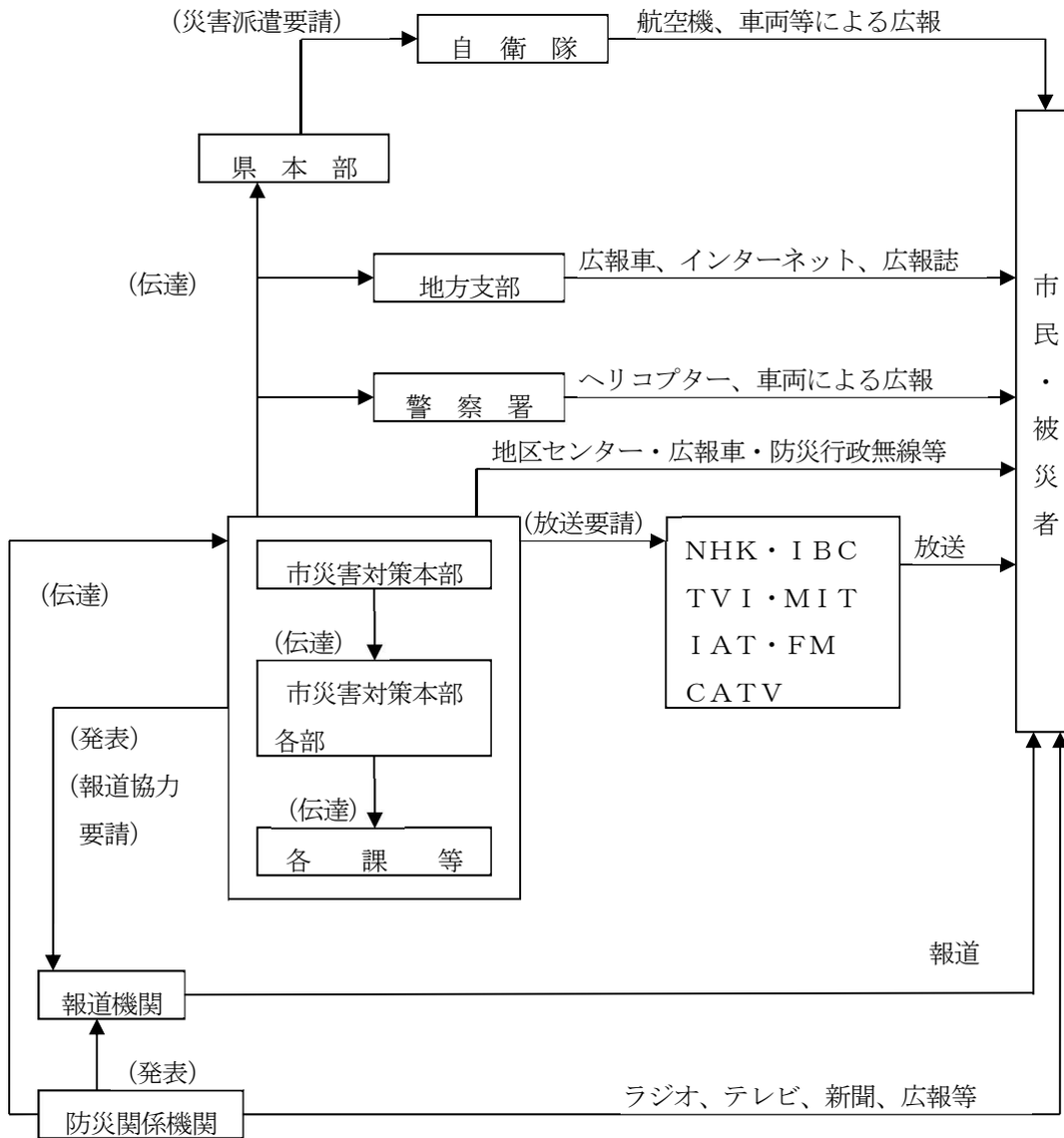
(4) 関係省庁等に対する周知

- ア 関係省庁等に対する周知は、災害態様、応急対策の実施方針及び実施状況を内容とし、被害の実態に対する認識及び理解を深めることを主体とする。
- イ 周知においては、写真、ビデオ等を活用するほか、市本部職員を派遣してその実情を説明する等徹底を図る。

(5) 災害広報実施系統

- 災害広報の実施系統は、次のとおりとする。

【実施系統図】  
[災害広報の実施系統]



2 広聴活動

広報車等

- 市本部長は、被害者の精神的不安を解消するため、被災者の相談、要望、苦情等を広く聴取り、その早期解決に努める。
- 市本部長は、庁舎内に相談窓口を、避難所に臨時災害相談所を設置するとともに、巡回による移動相談を実施する。
- 県本部長は、市本部長が行う広聴活動を支援するとともに、県本部環境生活企画室及び地方支部総務班に相談窓口を設置し、被災者の相談、要望、苦情等を聴取り関係課及び班と連絡しながら、早期解決に努める。

## 第6節 交通確保・輸送計画

### 第1 基本方針

- 1 災害発生時において、各道路管理者及び関係機関は相互に協力して、適切な交通規制及び円滑な応急復旧作業を行い、交通の確保を図る。
- 2 県本部長及び市本部長は、災害応急活動を迅速かつ効果的に実施するため、あらかじめ、緊急輸送道路を指定し、防災性の向上に努めるとともに、災害が発生した場合には、優先的に交通の確保を図る。
- 3 県、市その他の防災関係機関は、災害応急対策の実施に係る要員及び物資等を迅速に輸送するため、あらかじめ、その保有する車両等の動員計画を定めるとともに、運送関係事業者等の保有する車両等を調達し、緊急輸送体制を確保する。
- 4 緊急輸送の実施に当たっては、陸上輸送、海上輸送及び航空輸送の有機的な連携を図る。  
なお、物資の輸送に当たっては、県及び市町村の物資集積・輸送拠点を経て、各指定避難所等へ物資が届けられるよう緊急輸送ネットワークの形成を図る。
- 5 県及び市は、防災関係機関による災害応急対策を支援するため、防災拠点等、緊急郵送道路及びヘリポート等の確保を図るとともに、これらの管理者との情報共有に努める。
- 6 災害時も含めた安定的な輸送を確保するため、国土交通省は物流上、重要な道路輸送網を「重要物流道路」として指定し、機能強化、重点支援を実施する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 市管理道路に係る交通規制、災害対策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧 2 災害応急対策の実施に係る要員及び物資の緊急輸送
県本部長	1 県内の道路に係る交通規制 2 県管理道路に係る、災害対策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧 3 災害応急対策の実施に係る要員及び物資の緊急輸送
東北管区警察局	広域交通規制の実施に係る管内各警察本部に対する指導及び相互援助
東北運輸局	1 災害応急対策用資材の輸送に係る調整 2 所管する運送関係事業者等に対する協力要請 3 所管する運送関係事業者等に対する輸送命令の発動
東北地方整備局岩手河川国道事務所 (水沢国道維持出張所)	1 所管する一般国道に係る交通規制、災害対策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧 2 災害対策基本法に基づく県又は市町村長に対する区間指定の指示
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	1 災害派遣要請に基づく緊急輸送 2 災害派遣活動の実施に係る交通規制
東日本高速道路(株) (北上管理事務所)	所管する高速自動車道に係る交通規制及び応急復旧、災害対策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧

(一社)岩手県建設業協会 (奥州支部) 奥州市建設業協会	災害時における道路啓開及び応急復旧
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	鉄道車両による緊急輸送
(公社)岩手県トラック協会 (水沢支部) 日本通運(株)(水沢支店) 岩手県交通(株)(胆江営業所)	トラック、バス等の車両による緊急輸送
岩手県石油商業協同組合 (胆江支部)	市で使用する応急対策用燃料の調達

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	輸送要員の確保及び配置
財務部	財産運用課	1 自衛隊による航空輸送の要請 2 車両の配車、民間等の自動車の動員に関する こと 3 燃料の確保に関すること 4 応急対策に係る要員及び物資の輸送 5 運送事業者及び営業用トラックによる陸上 輸送要請
都市整備部	土木課 維持管理課	市管理道路に係る交通規制及び応急復旧、災害対 策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧

### 第3 交通確保

#### 1 情報連絡体制の確立

- 道路管理者及び交通規制実施者は、あらかじめ、災害時における情報連絡系統を定める。
- 道路管理者及び交通規制実施者は、交通混雑及び被害状況を的確に把握し、相互に連絡をとるとともに、市本部長に報告するものとする。

#### 2 防災拠点等の指定

- 県本部長及び市本部長は、災害応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、交通の確保の重要拠点として、災害応急活動の中核となる防災拠点、緊急物資等の集積、輸送等の中核となる輸送拠点及び交通拠点（以下「防災拠点等」という。）を定める。
- 市本部長が指定する防災拠点等は、次のとおりとする。

##### ア 防災拠点

市庁舎、総合水沢病院、まごころ病院、前沢診療所、衣川診療所、消防本部（消防署等）

##### イ 輸送拠点

水沢流通団地、日本貨物鉄道(株)水沢駅貨物、J R 東日本(株)水沢駅、水沢江刺駅、前沢駅、陸中折居駅、岩手県交通(株)胆江営業所等

##### ウ 交通拠点

東北自動車道水沢 I C、東北自動車道平泉前沢 I C、東北自動車道奥州スマート I C、釜石自動車道江刺田瀬 I C

エ 広域防災拠点

- ① 広域支援拠点【本編第3章第1節の2第3参照】
- ② 後方支援拠点【本編第3章第1節の2第3参照】

オ 重要物流道路及び代替・保管路が連結する拠点

3 緊急輸送道路の指定

- 県本部長及び市本部長は、緊急輸送道路を指定し、防災性の向上に努めるとともに、災害が発生した場合には、優先的に交通の確保を図る。
- 緊急輸送道路は、次に該当する道路の中から指定する。
  - ア 他県と県内の都市を結ぶ高速自動車国道及び一般国道を中心とする幹線道路
  - イ 防災拠点等へのアクセス道路
  - ウ 上記道路の代替道路
- 緊急輸送道路は、以下のとおり区分する。
  - ア 第1次緊急輸送道路
    - 防災拠点（市庁舎、災害拠点病院、消防本部・消防署ほか）、物資集積拠点、輸送拠点を連絡する道路
  - イ 第2次緊急輸送道路
    - 第1次緊急輸送道路と防災拠点（災害拠点病院以外の病院、地区センターほか）、輸送拠点（道の駅ほか）、交通拠点、広域防災拠点、重要物流道路及び代替・保管路が連結する拠点を連絡する道路
- 市本部長が指定する緊急輸送道路は、次のとおりとする。

路線名	指定区間
東北縦貫自動車道	上り線 水沢IC～一関IC
	下り線 平泉前沢IC～北上金ヶ崎IC
東北横断自動車道	上り線 江刺田瀬IC～東和IC
	下り線 江刺田瀬IC～宮守IC
国道4号	金ヶ崎町境～平泉町境
国道107号	遠野市境～北上市境
国道343号	国道4号交差点～一関市境
国道397号	住田町境～(一)前沢北上線交差点
国道456号	(主)水沢米里線重用区間及び(主)一関北上線重用区間
(主)水沢米里線	国道4号交差点～(一)玉里梁川線交差点
(主)一関北上線	一関市境～北上市境
(一)玉里梁川線	全線
(一)佐倉河真城線	国道4号交差点～市道大手通り線交差点
(一)新城馬ノ口線	国道4号交差点～(一)衣川前沢線交差点
(一)衣川前沢線	(一)新城馬ノ口線交差点～(一)前沢北上線交差点
(一)前沢北上線	(一)衣川前沢線交差点～金ヶ崎町境
奥州市道 大手通り線	397号(奥州市水沢西町2)～(一)佐倉河真城線
奥州市道 川原小路柳町線	総合水沢病院～奥州市水沢宇川原小路11-2

奥州市道 十文字秋成線	343号（奥州市水沢中田町5）～（一）佐倉河真城線全線
奥州市道 北上野福原線	（一）佐倉河真城線～奥州市水沢大鐘町2丁目14
奥州市道 西町下笹森線	397号（奥州市水沢西町2）～奥州市胆沢小山字下笹森106-4
奥州市道 南上野桜屋敷線	県立胆沢病院～〈市〉西町下笹森線
奥州市道 中町小境線	456号（奥州市江刺大通り5）～奥州市江刺西大通り91-2
奥州市道 高縁相馬檀線	奥州市胆沢南都田字小十文字160～397号（奥州市胆沢若柳字下松原97）
奥州市道 下萱刈窪鶴田線	（一）前沢北上線～奥州市胆沢南都田字小十文字160
奥州市道 南八日市新地野線	（主）水沢米里線（奥州市江刺岩谷堂字南八日市） ～〈市〉耳取三ノ関線（奥州市江刺岩谷堂字松長根）
奥州市道 耳取三ノ関線	〈市〉南八日市新地野線（奥州市江刺岩谷堂字松長根） ～〈市〉フロンティアパーク環状線（奥州市江刺岩谷堂字袖山11-1）
奥州市道 フロンティアパーク環状線	〈市〉耳取三ノ関線（奥州市江刺岩谷堂字袖山11番44地先） ～〈市〉耳取三ノ関線（奥州市江刺岩谷堂字袖山11番19地先）
奥州市道 工業団地一号線	〈市〉南八日市新地野線（奥州市江刺岩谷堂字松長根） ～〈市〉高畑佐野線
奥州市道 高畑佐野線	〈市〉工業団地一号線～〈市〉南八日市新地野線
奥州市道 工業団地二号線	〈市〉南八日市新地野線 ～奥州市江刺岩谷堂字松長根13番地先
奥州市道 附野下笹森線	（一）衣川水沢線（奥州市胆沢小山字附野） ～〈市〉西町下笹森線（奥州市胆沢小山字下笹森106-4）
奥州市道 フロンティアパーク2環状線	奥州市江刺岩谷堂字袖山11番85地先～奥州市江刺岩谷堂字袖山11番1地先

#### 4 道路啓開等

##### (1) 道路啓開等の順位

- 道路管理者は、災害の態様と緊急度に応じて、相互に連携を図りながら道路啓開及び復旧作業を行う。

##### (2) 復旧用資材等の確保

- 道路管理者は、あらかじめ、市内各地域における復旧用資材、機械等の状況を把握し、建設業会等と応援協定を締結するなど、災害時における応急復旧に対処する供給体制を整備する。

##### (3) 道路啓開等の方法

- ア 道路上の瓦礫等の障害物を除去する。
- イ 段差、亀裂、陥没等を応急復旧する。
- ウ 落橋した場合には、被害状況に応じて、組立式の仮橋あるいはH型鋼、覆工板等により応急復旧する。

#### 5 交通規制

##### (1) 実施区分

- 交通規制の実施者は、一般交通の安全と災害応急対策に必要な緊急輸送等を確保するため、

相互に連絡をとりながら、次の区分により交通規制を実施する。

ア 第1次交通規制

災害が発生した直後における緊急の措置として、被災地を結ぶ緊急輸送道路において、緊急自動車、緊急通行車両及び規制除外車両であるとの確認を受けた車両（以下、本節中「緊急通行車両等」という。）以外の車両の全方向への通行を禁止し、又は制限する。

イ 第2次交通規制

道路状況に応じて、第1次交通規制を縮小し、路線別、車種、用途別及び時間別に車両（緊急通行車両等を除く。）の通行を禁止し、又は制限する。

ウ 第3次交通規制

道路状況に応じて、車両の通行を禁止し、又は制限する。

(2) 規制の内容

- 交通規制を行った区域、区間の路線上の車両については、直ちに同路線以外の道路へ誘導退去させるとともに、その通行を抑制する。
- 交通規制を行った区域、区間に入ろうとする車両については、その流入を阻止する。
- 交通規制を行った区域、区間の路線上に駐車している車両その他の物件について、災害応急対策に著しい支障があると認める場合においては、当該車両その他の物件の所有者に対して移動等の措置を命ずる。

なお、措置を命ぜられた者が当該措置をとらないとき、又は命令の相手方が現場にいないときは、警察官、自衛官又は消防吏員が自らその措置を行う（自衛官又は消防吏員にあっては、警察官がその場にいない場合に限る。）。

- 交通規制の実施により、車両が滞留し、その場で長時間停止することとなった場合においては、関係機関と連絡を図り、必要な措置を講ずる。

(3) 規制の周知

- 交通規制の実施者は、交通規制を実施した場合は、原則として、「災害対策基本法に基づく車両通行禁止」標示を設置する。
- 標示を設置することが困難又は不可能な場合においては、通行を禁止し、又は制限したことを明示するとともに、必要に応じて遮断等の措置を講ずる。また、警察官等が現地において指示・誘導に当たる。
- 標示には、次の事項を標示する。

ア 禁止又は制限の対象	ウ 規制する期間
イ 規制する区域、区間	

- 交通規制の実施者は、一般交通に支障が生じないよう、災害の態様及び道路の状況に応じて適当な迂回路を選定し、必要な地点に案内板を設置する。
- 交通規制の実施者は、規制地周辺において、車両広報により規制状況や迂回路等の周知徹底を図るとともに、報道機関に連絡をとり、交通規制に係る放送を依頼する。

(4) 報告の系統

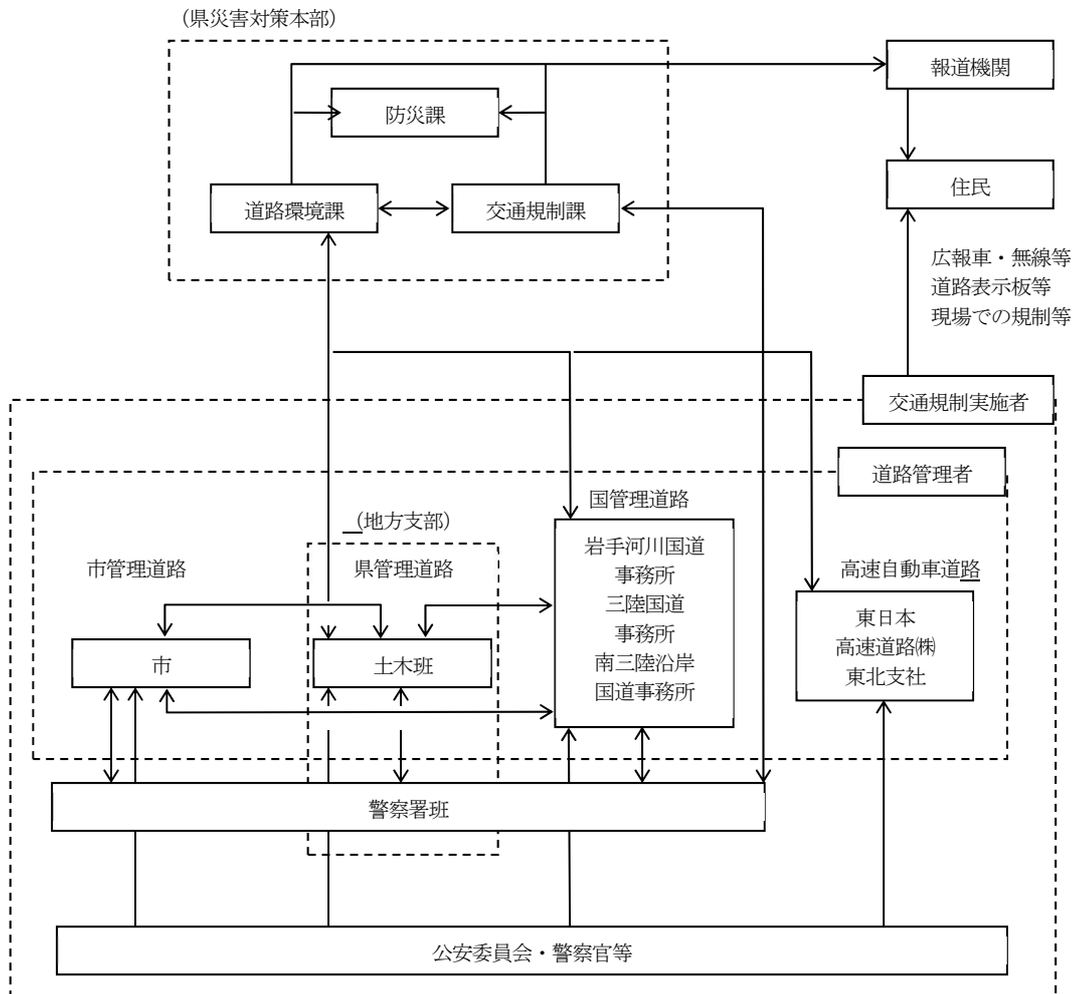
- 市道路管理者は、管理道路の交通規制を行った場合は、他の機関の道路管理者、地方支部

警察署班に連絡するとともに、住民への周知を図る。

- 県道路管理者は、管理道路の交通規制を行った場合は、県本部長、他の機関の道路管理者及び地方支部警察署班に連絡するとともに、住民への周知に努める。  
また、地方支部土木班は、市道路管理者の交通規制情報を収集し、県本部長に連絡するものとする。
- 国道管理者は、管理道路の交通規制を行った場合は、県本部長、他の機関の道路管理者及び警察署班に連絡するとともに、住民への周知を図る。
- 高速自動車道路管理者は、管理道路の交通規制を行った場合は、県本部長に連絡するとともに、住民への周知を図る。
- 警察関係機関は、交通規制を行った場合は、県本部長に報告し、道路管理者に通知するほか、関係機関に情報提供を行うとともに、住民への周知を図る。
- 県本部長は、報道機関を通じ、交通規制に関する情報を住民に提供する。
- 交通規制が複数の市町村に及ぶことが予想される大規模災害時には、交通規制の実施者が隣接する地域等の道路管理者、警察関係機関へ情報提供を行い、連携を図る。
- 災害時等における規制の種別及び根拠は、おおむね次による。

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 災害対策基本法に基づく規制（同法第76条）</li> <li>イ 道路法に基づく規制（同法第46条）</li> <li>ウ 道路交通法に基づく規制（同法第4条―第6条）</li> </ul> |
|--|

[交通規制連絡系統図]



※ この図では、災害対策基本法による交通規制実施者のほか、他法令により交通規制を行う権限を有する道路管理者についても、広義の交通規制実施者として扱っている。

(5) 緊急通行車両確認証明書の交付

- 県公安委員会は、緊急通行車両又は規制除外車両の確認を迅速かつ円滑に行うため、県、市町村等との協定等により緊急輸送を行う民間事業者等に対し、あらかじめ緊急通行車両確認標章又は規制除外車両標章の交付を受けることができることについて、周知を行う。
- 県公安委員会は、あらかじめ、緊急通行に係る業務の実施について責任を有する者から緊急通行車両の届出書又は規制除外車両の届出書を提出させ、審査の上、届出済証を交付する。  
また、届出済証を交付した車両については、緊急通行車両事前届出受理簿又は規制除外車両事前届出受付簿に登載しておく。
- 緊急輸送のため車両を使用する者は、県本部長（防災課）又は県公安委員会（交通規制課又は警察署）に次の事項を明らかにして、緊急通行車両確認の申し出をする。

ア 番号標に標示されている番号	エ 通行日時
イ 輸送人員又は品名	オ 通行経路（出発地、経由地、目的地）

ウ 輸送者の住所及び氏名

- 届出済証の交付を受けている車両については、優先的に確認するとともに、次の事項を明らかにすることにより、確認のための審査を省略する。

- ア 当該車両を使用して行う業務を証明する書類  
イ 届出済証

- 県本部長及び県公安委員会は、緊急通行車両である旨を確認したときは、災害対策基本法施行規則別記様式第3及び第4に定める標章及び証明書を交付する。
- 県公安委員会は、規制除外車両である旨を確認したときは、災害対策基本法施行規則別記様式第3に定める標章及び規制除外車両確認証明書を交付する。

6 災害時における車両の移動

- 道路管理者は、放置車両等が発生した場合において、緊急通行車両の通行を確保するため必要があると認めるときは、その管理する道路について区間を指定し、当該放置車両等の運転手等に対し車両の移動等の命令を行う。この場合において、運転手等がいらない場合等には、道路管理者は、自ら車両等の移動等を行う。
- 道路管理者は、自ら車両等の移動等を行う場合には、やむを得ない限度で当該車両等を破損することができる。
- 道路管理者は、車両等の破損によって生じた損失について、当該車両等の所有者等と協議のうえ、補償する。
- 県公安委員会は、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認めるときは、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、放置車両等の移動等について要請する。
- 県は、市道を活用し、緊急通行車両の通行ルートを確認する必要があると認めるときは、市に対し必要な指示を行う。

7 交通マネジメント

- 東北地方整備局は、応急復旧時に、渋滞緩和や交通抑制により、復旧活動、経済活動及び日常生活への混乱の影響を最小限に留めることを目的に、交通システムマネジメント及び交通需要マネジメントからなる交通マネジメント施策の包括的な検討・調整等を行うため、「災害時交通マネジメント検討会」を組織する。
- 市は、「災害時交通マネジメント検討会」による交通マネジメント施策の包括的な検討・調整等が必要であると認めるときは、県を通じて検討会の開催を要請できる。
- 検討会において協議・調整を図った交通マネジメント施策の実施にあたり、市は協力することとする。

第4 緊急輸送

1 緊急輸送の対象

- 県、市その他の防災関係機関は、災害応急対策を実施するために必要な要員、物資等を輸送するため、各々が保有する車両・船舶等を動員するとともに、運送事業者等関係団体等との物資輸送に係る災害時応援協定の締結等により、緊急輸送体制を整備する。

○ 災害時における緊急輸送の対象となる要員、物資等の範囲は、次のとおりである。

- ア 応急復旧対策に従事する者
- イ 医療、通信、調達等で応急復旧対策に必要とされる者
- ウ 食料、飲料水その他生活必需品
- エ 医療品、衛生資材等
- オ 応急復旧対策用資機材
- カ その他必要な要員、物資及び機材

## 2 陸上輸送

### (1) 車両の確保

- 県、市その他の防災関係機関は、あらかじめ、災害時における輸送車両の運用及び調達方法を定める。
- 県、市その他の防災関係機関は、その保有し、又は調達する車両で不足を生じる場合は、他の機関に調達又はあっせんを要請する。

### (2) 燃料の確保

- 県、市その他の防災関係機関は、あらかじめ、災害時における輸送に要する燃料の調達方法を定める。
- 県は、緊急通行車両の運航の確保のため、岩手県石油商業協同組合その他の業界団体等に対し、燃料の供給を要請し、必要に応じて、政府災害対策本部又は資源エネルギー庁に燃料の確保を要請する。
- 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ものとする。
- 市は、市が使用する応急対策用燃料の確保のため、「災害時における応急対策用燃料及び応急対策用資機材の調達並びに応急対策要員確保の要請に関する協定書」に基づき、岩手県石油商業協同組合胆江支部に対して、燃料の調達を要請する。

### (3) 市本部における自動車による輸送

#### ア 公用車の集中管理

- 1号非常配備体制後は、原則として、財務部財産運用課において公用車を集中管理する。
- 1号非常配備体制後は、平常時において市本部各課が直接管理している公用車の管理を財務部財産運用課に移管する。

ただし、市本部各課は、所掌する応急対策業務上欠くことができないと認められる車両等については、移管しないことができる。

- 各部各課長は、公用車を使用する場合は、財務部財産運用課長に申し込む。

なお、貨物輸送を行う場合は、次の事項を明示して、申し込む。

ア 輸送貨物の所在地	エ 輸送日時	キ その他参考事項
イ 輸送貨物の内容、数量	オ 荷送人	
ウ 輸送先	カ 荷受人	

#### イ 運送事業者の保有する自動車の調達

- 財務部長は、運送事業者が保有する自動車による輸送が必要と認められる場合は、財産運用課長に連絡し、その確保を図る。

ただし、必要数が確保できない場合は、地方支部長及び県本部長に要請し、その確保を図る。

ウ 事前準備

- 財務部財産運用課長は、公用車の集中管理又は民間等の自動車の調達等について、この計画に定めるものの他、必要な事項についてあらかじめ調査し、その実施体制の整備を図る。

(4) 市本部の鉄道輸送等

- 市本部において、鉄道輸送を行う場合は、次の事項を明示して政策企画部を通じて行う。

ア 輸送貨物の所在地	エ 輸送日時	キ その他参考事項
イ 輸送貨物の内容、数量	オ 荷送人	
ウ 輸送先	カ 荷受人	

- 市本部長は、日本貨物鉄道(株)東北支社に要請し、その協力を得る。

3 航空輸送

(1) 航空輸送の実施

- 次に掲げる事態が発生した場合は、航空輸送を実施する。

- ア 人命、身体の保護上緊急を要するとき
- イ その他、輸送又は移送に緊急を要するとき

(2) 航空機の確保

- 市その他の防災関係機関の長は、航空機による緊急輸送が必要と認めた場合は、次の事項を明示して県本部長に対し、航空機のあっせんを要請する。

ア 要請理由	エ 輸送先	キ 荷受人
イ 輸送貨物の所在地	オ 輸送日時	ク 着陸希望場所及びその状況
ウ 輸送貨物の内容・数量	カ 荷送人	ケ その他参考事項

- 県本部における航空機のあっせん事務は、復興防災部防災課が担当する。
- 自衛隊機を希望する場合の手続きは、第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

(3) ヘリポートの設置基準

- ヘリポートの設置基準は、資料編のとおりである。

(4) ヘリポートの現況

- 市内におけるヘリポートの現況は、資料編のとおりである。

4 輸送関係従事命令等

(1) 従事命令

- 市本部長は、緊急輸送の実施に当たり、契約等による一般の方法で緊急輸送の確保ができない場合は、災害対策基本法第65条第1項の規定の定めるところにより、従事命令を執行してその確保を図るものとする。

(2) 従事命令の手続

- 従事命令の手続は、本章第22節「応急対策要員確保計画」に定めるところによる。

## 第7節 消防活動計画

### 第1 基本方針

- 1 大規模火災発生時においては、消防機関は、防災関係機関と連携を図り、火災防ぎょ活動等を行う。
- 2 市本部長は、同時多発火災による被害を軽減するため、あらかじめ、「大規模火災防ぎょ計画」を定める。
- 3 市は、消防部隊の応援要請を行う必要が生じた場合においては、「消防相互応援に関する協定書」に定めるところにより消防相互応援要請を行う。
- 4 本計画に定めのない事項については、消防組織法(昭和22年法律第226号)に基づく「消防計画」に定めるところによるものとする。

### 第2 実施機関(責任者)

実施機関	担当業務
市本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消火、救助その他災害の発生を防ぎよし、又は、災害の拡大を防止するために必要な応急措置の実施</li> <li>2 警戒区域の設定及び当該区域への立入りの制限等</li> <li>3 緊急消防援助隊の派遣要請の検討及び県知事への連絡</li> </ol>
消防機関	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市本部長の命令又は要請による消防応急活動等の実施</li> <li>2 消防警戒区域等の設定及び当該区域への立入りの制限等</li> </ol>
県本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消防広域応援に係る連絡、調整</li> <li>2 消火薬剤及び消防資機材の調達及びあっせん</li> <li>3 大規模火災に係る消防庁長官に対する緊急消防援助隊の派遣等の要請</li> </ol>
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく消防活動の支援

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消防応急活動の実施</li> <li>2 警戒区域の設定、立入りの制限</li> <li>3 消防機関との連絡調整</li> </ol>

### 第3 実施要領

- 1 市本部長の措置
  - 市本部長は、同時多発火災による被害を軽減するため、次により、大規模火災防ぎょ計画を定める。
    - ア 重要対象物の指定
 

火災が同時多発した場合は、優先的に防ぎよする施設として、避難所、医療施設、防災拠点施設、救援物資の輸送拠点施設、市民生活に直接影響を及ぼす公共施設及び報道機関等の施設を重要対象物として指定する。
    - イ 延焼阻止線の設定
 

火災発生地域の延焼火災及び消火不能地域から延焼拡大した火災を阻止するため、あらか

じめ、その地形、建物、空地、水利の状況及び動員部隊を考慮のうえ、延焼阻止線を設定する。

#### ウ 消防活動計画図の作成

消防部隊の効率的、効果的運用を確保するため、危険区域、通行可能道路、使用可能水利、延焼阻止線、避難場所、避難路等を調査し、防災関係機関と調整のうえ、消防活動計画図を作成する。

- 市本部長は、災害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、必要と認めるときは、消防機関の長に対し、消防職・団員の出動準備若しくは出動を命じ、又は要請する。
- 市本部長は、災害により情報孤立地域が発生した場合においては、被災現地消防団員との情報連絡体制を確保する。
- 市本部長は、消防機関が行なう消防応急活動等を支援する。また、災害が拡大し、必要があると認める場合においては、警戒区域を設定し、応急活動の従事者以外の当該区域への立入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる。
- 市本部長は、消防機関が行う消防応急活動等によっては対応できないと判断した場合においては、あらかじめ、相互応援協定を締結している市町村に対して応援要請を行うとともに、県本部長に対して、消防部隊の応援要請を行うほか、第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定める手続により、自衛隊の災害派遣要請を行う。
- 市本部長は、これらの要請を行った場合においては、その受入体制の整備を図る。特に、広域航空消防応援又は自衛隊によるヘリコプターの派遣を要請した場合においては、ヘリポート及び補給基地を確保する。

## 2 消防機関の長の措置

### (1) 応急活動体制の確立

- 消防機関の長は、あらかじめ、非常参集、部隊編成、資機材の確保、調達体制、有線電話途絶時における通信運用等を定める。
- 消防機関の長は、市本部長から出動準備命令を受けたときは、次の措置をとる。
  - ア 消防職員・団員に対する出動準備命令
  - イ 出動準備命令時に、必要と認めた場合における待機命令
  - ウ 出動準備終了後における市本部長への報告（消防職員・団員の数、待機状況、部隊編成状況、装備状況等）
- 消防職員・団員は、出動準備命令又は出動命令を受けたときは、直ちに命令事項に従って行動し、指揮系統を通じて、準備又は出動の状況を消防機関の長に報告する。
- 消防機関の長及び消防職員・団員は、地域内に大規模な災害が発生したことを知り、消防部隊の活動を必要と認めたときは、出動命令を待つことなく所属の署所に非常参集のうえ、参集したことを所属長に報告し、その指揮を受ける。

### (2) 火災防ぎょ活動

- 消防機関の長は、住民及び自主防災組織に対して、出火防止と初期消火の徹底を指導する

とともに、消防職員・団員及び消防資機材の効率的運用を図り、延焼の拡大を迅速かつ的確に防止する。

- 火災防ぎょ活動に当たっては、次の点に留意する。
  - ア 火災発生が比較的少ないと判断した場合は、積極的な防ぎょを行い、一挙鎮滅を図る。
  - イ 火災件数が消防力を上回る場合は、重要かつ消防効果の大きい火災に対して優先的に防ぎょを行う。
  - ウ 火災が随所に発生し、消防隊個々による防ぎょでは効果を期待できない場合は、部隊を集中して人命の確保と最重要地域の防ぎょに当たる。
  - エ 火災が著しく多発し、住民の生命に危険を及ぼすことが予想される場合は、全力を尽くして避難者の安全確保に当たる。
  - オ 大量の人命救助を要する場合は、火災状況に応じ、これを優先する。
  - カ 水災等の他の災害が同時に発生した場合は、原則として火災防ぎょを優先する。

#### (3) 救急・救助活動

- 消防機関の長は、あらかじめ、医療機関、医師会、日本赤十字社、警察等の関係機関と救助隊の派遣、救護所の設置、医療機関への搬送等について協議を行い、このための活動計画を定める。
- 消防機関の長は、大規模災害時における家屋の倒壊、障害物の落下、崖崩れ、自動車等車両の衝突等の発生に対処するため、必要に応じて、人員、資機材を活用し、救急・救助活動を行ない、人命の安全確保に努める。
- 救急・救助活動に当たっては、次の点に留意する。
  - ア 負傷者に対しては、可能な限り、止血その他の応急措置を行ったうえ、安全な場所に搬送を行う。
  - イ 負傷者が多数発生した場合は、重症者、子供、老人、病人及び障がい者を優先する。
  - ウ 大規模災害により、救急・救助能力を上回る場合は、その効果を重視するとともに、多くの人命の危険のある対象物を優先する。

#### (4) 避難対策活動

- 消防機関の長は、あらかじめ、避難指示等の伝達、避難誘導、避難場所・避難路の防ぎょ等に係る活動計画を定める。
- 避難指示等の伝達、避難誘導については、自主防災組織等との連携を図る。
- 避難指示等の発令がなされた場合においては、これを住民に伝達するとともに、火勢の状況等正しい情報に基づき、住民を安全な方向に誘導する。
- 住民の安全避難を確保するため、災害危険地域からの避難を完了するまでの間、火災の鎮圧及び延焼拡大の防止を図る。また、避難場所の管理者と連携を図りながら避難誘導を行う。
- 高齢者、障がい者等の災害弱者に係る避難誘導については、社会福祉施設、自主防災組織、町内会等のコミュニティ組織等と連携を図り、災害弱者の居所の把握、連絡体制の整備を図る。

る。

(5) 情報収集・広報活動

- 消防機関の長は、災害情報の収集・伝達を円滑に処理できるよう、あらかじめ、その活動計画を定める。

(6) 消防警戒区域等の設定

- 消防職員・団員は、火災の現場において、消防警戒区域を設定し、応急活動の従事者以外の者に対して、その区域から退去を命じ、又はその区域への出入りを禁止し、若しくは制限することができる。
- 消防長・消防署長は、ガス、火薬又は危険物の漏えい、飛散、流出等の事故が発生した場合において、当該事故により火災が発生するおそれが著しく大であり、かつ、火災が発生したならば人命又は財産に著しい被害を与えるおそれがあると認められるときは、火災警戒区域を設定し、その区域内における火気の使用を禁止し、又は応急活動の従事者以外の者に対して、その区域からの退去を命じ、若しくはその区域への出入りを禁止し、若しくは制限することができる。

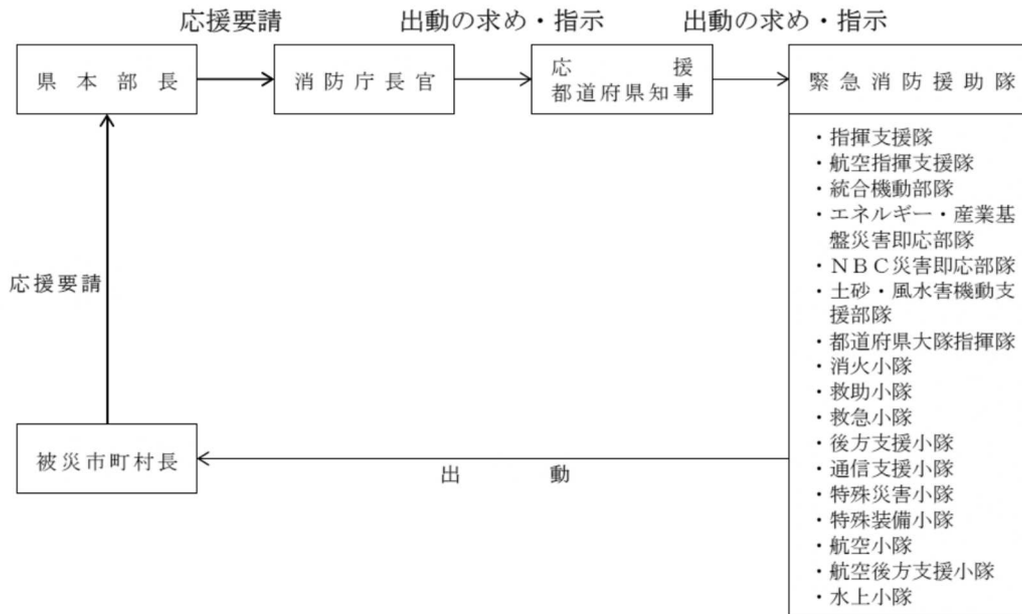
3 緊急消防援助隊

- 県本部長は、市本部長から要請があった場合、又は災害の範囲が著しく拡大し、県内の市町村の消防力をもって対処できないと認めるときは、消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の派遣について要請するとともに、岩手県緊急消防援助隊受援計画に基づき緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制を整える。
- 緊急消防援助隊は、消防組織法第44条、緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画、緊急消防援助隊の応援等の要請等に関する要綱及び緊急消防援助隊の運用に関する要綱の規定に基づき出動する。
- 緊急消防援助隊は、被災地において、被災地の市町村又はその委任を受けた消防長の指揮命令に従い、活動する。また、消防組織法第44条又は第44条の3に基づき、部隊の移動を行う場合がある。
- 消防組織法第45条第4項の規定に基づき、県外で大規模な災害が発生した際に、全国の消防機関相互による迅速な援助体制を確立するために登録された「緊急消防援助隊岩手県隊」は、次のとおりである。

小隊名	構成消防本部名等	装備等
統合機動部隊指揮隊	盛岡（1隊）	指揮車
都道府県指揮隊	盛岡、一関（2隊）	指揮車
消火小隊	盛岡(7)、花巻(4)、北上(2)、奥州金ヶ崎(4)、釜石大槌(3)、一関(6)、大船渡(2)、陸前高田(1)、遠野(1)、宮古(4)、久慈(4)、二戸(4)（42隊）	消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ車、化学消防ポンプ車
救助小隊	盛岡(1)、北上(2)、奥州金ヶ崎(1)、一関(1)、宮古(1)（6隊）	救助工作車、高度救助用資機材、津波・大規模風水害対策車

救急小隊	盛岡(4)、花巻(2)、北上(2)、奥州金ケ崎(3)、釜石大槌(1)、一関(2)、大船渡(1)、陸前高田(1)、遠野(1)、宮古(3)、久慈(2)、二戸(1) (23隊)	災害対応特殊救急自動車、高度救命用資機材
後方支援小隊	岩手県(1)、盛岡(4)、花巻(2)、北上(1)、奥州金ケ崎(2)、釜石大槌(1)、一関(2)、大船渡(1)、宮古(1)、久慈(2) (17隊)	支援車、資機材搬送車、上記の部隊が72時間対応できるために必要な物資等
通信支援小隊	盛岡 (1 隊)	広報通信車
特殊災害小隊 (毒劇)	盛岡 (1 隊) (救助部隊と重複登録)	毒劇物、B災害、C災害対応資機材
特殊装備小隊	盛岡(はしご車、屈折はしご車)、奥州金ケ崎(はしご車)、釜石大槌(水難救助車) (4 隊)	
航空小隊	岩手県防災航空隊 (1 隊)	防災ヘリコプター

緊急消防援助隊の出動



4 火災・災害等即報基準

○ 火災、災害及びその他の事故が発生した場合は、市本部長と消防機関の長が連携し、火災・災害等即報要領（昭和59年10月15日付け消防災第267号）の規定により、必要な報告等を行うこととする。

※ 本章第4節第3 1(1)参照

## 第8節 水防活動計画

### 第1 基本方針

- 1 洪水、内水による水災を警戒、防ぎよし、及びこれによる被害の軽減を図る。
- 2 水防区域の監視、警戒活動、ダム、水門等の操作及び応急水防措置が迅速かつ円滑に実施できるように、重点的に水防活動を実施すべき地域を調査検討するとともに、事前配備体制の充実を図る。
- 3 水防活動上、必要な施設、設備の整備を計画的に推進する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
水防管理団体	区域内の河川等における水防活動の実施
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく水防活動

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 地域内の河川等における水防活動の実施</li> <li>2 水防関係機関との連絡調整</li> <li>3 ダム放流等河川情報の伝達</li> </ol>

### 第3 実施要領

- 1 洪水、内水による水災を警戒し、防ぎよし、及びこれによる被害を軽減するための水防活動は、水防法（昭和24年法律第193号）第32条の規定に基づく「奥州市水防計画」に定めるところにより実施する。
- 2 水防計画に定めのない地域における大雨における被害については、次の事項を重点として応急対策を実施する。
  - (1) 小河川の永久橋に浮流物が滞留して上流地域がダム化して浸水地域が生じ、下流地域に流失、土砂流入等の被害発生の危険がある住家に対する避難誘導、閉塞防止等の措置を講ずること。
  - (2) がけ崩れ等の事態により住宅被害の発生するおそれのある地域における住民に対する避難、誘導等の警戒体制を十分に行うこと。

## 第9節 県、市町村等応援協力計画

### 第1 基本方針

- 1 市は、「大規模災害時における岩手県市町村相互応援に関する協定」等に基づき、災害時における応援協力をを行う。この場合において、県は、市町村の相互応援が円滑に進むよう配慮する。
- 2 県は、市町村からの要請に応じて支援するほか、大規模な災害の発生等により必要と認める場合には、市町村からの応援要請を待たずに必要な応援を行う。
- 3 県は、「大規模災害時の北海道・東北8道県相互応援に関する協定」等に基づき、災害時における応援協力をを行う。
- 4 県、市その他の防災関係機関は、その所管事務に係る団体等と応援協定の締結を進め、また、あらかじめ応援部隊の活動拠点を確保し、訓練を実施するなど、日頃から、災害時において協力を得られる体制の整備に努める。

なお、応援協定の締結に当たっては、近隣のみならず、遠方の地方公共団体や関係機関との協定締結も考慮する。

また、協定締結などの連携強化に当たっては、実効性の確保に留保するものとする。

- 5 県、市は、大規模な災害の発生を覚知した時は、あらかじめ締結した応援協定に基づき、速やかに応援体制を構築する。

また、応急対策職員派遣制度による対口支援等について必要な準備を整えるものとする。

- 6 県、市その他の防災関係機関は、応援計画や受援計画を定めるよう努め、また、応援・受援に関する連絡・要請方法の確認や応援部隊の活動拠点の確保等を図り、訓練を実施するなど、実効性の確保に努め、日頃から、災害時において、協力を得られる体制の整備に努める。
- 7 県、市は、他の地方公共団体に対し、技術職員の派遣を求める場合においては、復旧・復興支援技術職員派遣制度の活用も含めて検討するものとする。
- 8 国、県及び市は、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ものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	応援の内容
市本部長	1 他の市町村の地域で発生した災害に係る応援 2 他の市町村の地域で発生した災害に係る防災関係機関の行う災害応急対策の応援
県本部長	1 他の都道府県の地域で発生した災害に係る応援 2 県内市町村の地域で発生した災害に係る応援 3 県内市町村の地域で発生した災害に係る防災関係機関の行う災害応急対策の応援
警察庁及び東北管区警察局	被災県警察以外の広域緊急援助隊の派遣調整
東北厚生局	東北厚生局管内の国立病院・国立診療所に係る医療班の派遣調整
東北農政局	1 野菜、乳製品等の供給に係る出荷要請及び緊急輸送

	2 農地・農業用施設の災害復旧に係る技術者及び技能者の派遣調整 3 応急用食料の調達・供給に関する情報収集・連絡
東北運輸局	所管する運送事業者に対する緊急輸送の協力要請
東北総合通信局	非常通信協議会の協力を得て行う通信の確保に必要な措置
東北地方整備局	東北地方における災害等の相互応援に関する協定に基づく応援
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	県知事からの災害派遣要請に基づく、人命又は財産保護に係る部隊派遣
盛岡地方气象台	県災害対策本部等での防災気象情報の解説
日本赤十字社岩手県支部	災害救助法適用時における救助の実施に係る協力
日本放送協会盛岡放送局 (株)IBC岩手放送 (株)テレビ岩手 (株)岩手めんこいテレビ (株)岩手朝日テレビ (株)エフエム岩手	県知事からの要請に基づく、災害放送の実施
(公社)岩手県トラック協会 (公社)岩手県バス協会 東日本旅客鉄道(株)盛岡支社 日本貨物鉄道(株)東北支社 日本通運(株)仙台支店ロジスティックス第二部 ヤマト運輸(株)岩手主管支店 岩手県交通(株)	救援物資及び被災者の輸送
(一社)岩手県高圧ガス保安協会	プロパンガスの供給等

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	未来羅針盤課	放送事業者に対する報道協力要請
総務部	総務課	1 自衛隊の災害派遣要請 2 他の地方公共団体に対する職員の派遣及びあっせん要請
財務部	財産運用課	支援物資等の輸送に係る輸送事業者に対する応援要請
市民環境部	危機管理課	1 大規模災害時における相互応援の連絡調整 2 食料品、日用品等に関する災害協定締結先との連絡調整 3 緊急消防援助隊の派遣及び県内の消防相互応援に係る関係機関との連絡調整
	生活環境課	廃棄物処理に係るバキュームカー、仮設トイレ及びごみ収集車等の調達に係る連絡調整
農林部	農政課・農地林務課	1 農作物種苗、畑作園芸物、林業種苗、肥料、病害

		虫防除用資機材に係る関係機関との連絡調整 2 家畜飼料の調達に係る関係機関との連絡調整
福祉部	福祉課・長寿社会課	1 食料品、生活必需品等の調達に係る県等地方公共団体に対する連絡調整 2 災害救助法に係る事務の総括 3 義援物資、義援金の受け取り及び配分
健康こども部	健康増進課	1 日本赤十字社に対する医療班の派遣要請 2 医師会の派遣要請 3 医薬品、医療用資機材の調達に係る連絡調整
都市整備部	土木課・維持管理課	道路、河川、橋梁等の応急処理に係る資材の調達、関係機関との連絡調整
	都市計画課	応急仮設住宅の建物及び処理に係る資材の調達、関係機関との連絡調整
教育部	学校教育課	1 学用品の調達に係る関係機関との連絡調整 2 被災児童、生徒の受け入れ、教職員の確保に係る関係機関との連絡調整

### 第3 実施要領

#### 1 市町村の相互協力

- 市町村は、県内に地震・津波等による大規模な災害が発生した場合には、「大規模災害時における岩手県市町村相互応援に関する協定」に基づき、相互に応援協力する。
- 被災市町村は、次の応援調整市町村を通じて、応援要請を行う。

地域名	構成市町村	応援調整市町村	
		正	副
二戸	二戸市、軽米町、九戸村、一戸町	盛岡市	久慈市
久慈	久慈市、洋野町、普代村、野田村	二戸市	盛岡市
盛岡	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町	北上市	宮古市
宮古	宮古市、山田町、岩泉町、田野畑村	盛岡市	花巻市
岩手中部	花巻市、北上市、西和賀町	一関市	釜石市
胆江	奥州市、金ヶ崎町	花巻市	大船渡市
釜石	遠野市、釜石市、大槌町	遠野市	奥州市
両磐	一関市、平泉町	奥州市	陸前高田市
気仙	大船渡市、陸前高田市、住田町	一関市	奥州市

- 応援の種類は、おおむね、次のとおりとする。
  - ア 応援措置を行うに当たって必要となる情報の収集及び提供
  - イ 食料、飲料水及び生活必需品並びにこれらの供給に必要な資機材の提供及びあっせん
  - ウ 被災者の救出、医療、感染症予防、施設の応急復旧等に必要な物資及び資機材の提供及びあっせん
  - エ 災害応急活動に必要な車両等の提供及びあっせん並びに輸送路の確保及び物資拠点施設など物資調達、輸送調整に関する支援
  - オ 下記災害応急活動に必要な職員等の派遣及び応急危険度判定士、ケースワーカー、ボランティア

ティアのあっせん

- ① 救助及び応急復旧等
- ② 避難所の運営支援
- ③ 支援物資の管理等
- ④ 行政機能の補完

カ 被災者の一時収容のための下記施設又は業務の提供及びあっせん

- ① 傷病者の受け入れのための医療機関
- ② 被災者を一時収容するための施設
- ③ 火葬場、ゴミ・し尿処理業務
- ④ 仮設住宅用地

キ その他、特に要請のあった事項

- 被災市町村は、次の事項を明らかにして、電話、ファクシミリ等により要請し、後日文書を提出する。

ア 被害の種類及び状況
イ 応援を希望する資機材、物資、車両等の種類、数量等
ウ 応援を希望する職種別人数
エ 応援場所及び応援場所への経路
オ 応援の期間
カ その他参考事項

- 市町村は、「大規模災害時における岩手県市町村相互応援協定に関する協定」によるもののほか、災害時における相互応援体制を整備するため、近隣市町村及び県外の遠隔の市町村等と、相互応援協定を締結するよう努める。
- 市は、土木・建築職などの技術職員が不足している市町村への中長期派遣等による支援を行うため、技術職員の確保及び災害時の派遣体制の整備に努めるものとする。

## 2 県による市町村応援

- 市本部長は、大規模災害時において、近隣市町村の応援のみでは十分に被災者の救援等の応急対策が実施できない場合は、原則として、地方支部長を通じて、県本部長に応援を求める。被災市町村に代わって県本部長に応援を求めることができる市町村にあっても、同様とする。
- 応援要請は、次の事項を明らかにして、口頭又は電話により要請し、後日文書を提出する。

ア 被害の種類及び状況
イ 応援を希望する資機材、物資、車両等の種類、数量等
ウ 応援を希望する職種別人数
エ 応援場所及び応援場所への経路
オ 応援の期間
カ その他参考事項

- 県本部長は、大規模な災害の発生により被災市町村と連絡を取ることができない場合その他の必要と認める場合には、他の節において市町村が県に応援要請をする旨の定めがある場合にあっては当該定めにかかわらず、市町村からの応援要請を待たずに必要な支援を行う。

- 土木・建築職などの技術職員が不足している市町村への中長期派遣等による支援を行うため、技術職員の確保及び災害時の派遣体制の整備に努めるものとする。

### 3 防災関係機関の相互協力

#### (1) 防災関係機関の応援要請

- 防災関係機関の長は、県本部長に対して応急措置の実施若しくは応援を求めようとする場合、又は市町村若しくは他の防災関係機関等の応援のあつせんを依頼しようとする場合は、次の事項を明らかにして、県本部防災課長に対して、口頭又は電話により要請し、後日文書を提出する。

- ア 被害の種類及び状況
- イ 応援を希望する機関名（応援のあつせんを求める場合のみ。）
- ウ 応援を希望する人員、物資等の種類、数量等
- エ 応援場所及び応援場所への経路
- オ 応援の期間
- カ その他参考事項

#### (2) 防災関係機関相互間の協力

- 各防災関係機関は、他の防災関係機関から応援を求められた場合は、自らの応急措置の実施に支障のない限り、相互に協力する。
- 各防災関係機関は、相互の協力が円滑に行われるよう、必要に応じ事前協議を行う。

### 4 団体等との協力

- 県、市その他の防災関係機関は、その所管事務に関係する団体等と応援協定を締結するなど、災害時において、団体等の協力が得られる体制の整備に努める。

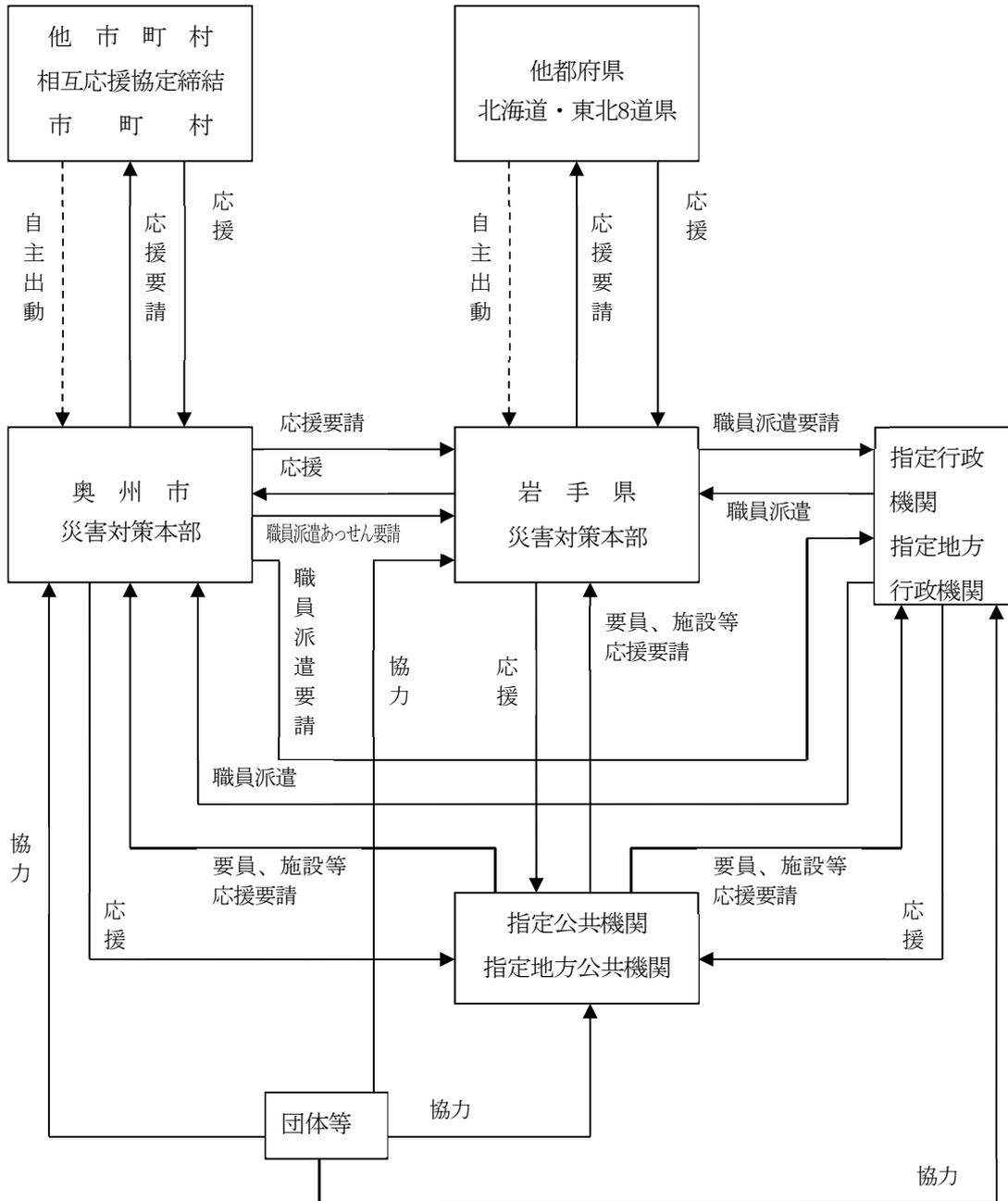
### 5 消防活動に係る相互協力

- 大規模災害時における他の都道府県に対する緊急消防援助隊の派遣及び県内市町村における消防隊の派遣に係る相互応援については、県計画に準ずる。

### 6 経費の負担方法

- 国、県又は県内外の市町村から派遣を受けた職員に対する給与及び経費については、災害対策基本法施行令第18条に定めるところによる。
- その他の防災関係機関、団体等が県に協力した場合における経費の負担については、各応急対策計画に定めるもののほか、その都度あるいは事前に協議して定める。

[災害時における相互応援体制]



## 第10節 自衛隊災害派遣要請計画

### 第1 基本方針

- 1 陸上自衛隊岩手駐屯地部隊等は、本県における災害の発生に当たって、速やかに災害情報の収集に努めるとともに、県知事等からの災害派遣要請を受けて、又は、一定の条件下においては自主的に人命救助を第一義とする緊急救援活動を行い、引き続き、組織的救援活動を行う。
- 2 県本部長は、災害派遣が決定した場合は、関係市町村その他の防災関係機関の長にその受入体制を整備させるとともに、災害派遣の活動に係る連絡調整に当たる。

また、緊急時に円滑な派遣活動が実施されるよう、防災訓練等を通じ、自衛隊との連携強化を図るものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
県本部長	県下全域の災害に係る自衛隊災害派遣要請
東京空港事務局 仙台空港事務局	圏域の航空機の捜索救難に係る自衛隊災害派遣要請
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	県知事等の要請に基づく災害派遣

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請手続き及び受入れ措置

### 第3 実施要領

#### 1 災害派遣の基準

- 災害派遣の基準は、次のとおりである。

区分	災害派遣の基準
要請派遣	災害に際して、県本部長等が人命又は財産の保護のため必要があると認め、災害派遣要請を行った場合
予防派遣	災害に際し、被害がまさに発生しようとしており、県本部長等が災害派遣要請を行った場合
自主派遣	大規模被害が発生し、人命救助等の必要性から、特に緊急を要し、県本部長等の災害派遣要請を待っていない場合は、時機を失すると認められる場合
近傍派遣	防衛省の施設等の近傍に、火災その他の災害が発生した場合

#### 2 災害派遣命令者

- 県本部長等から災害派遣の要請を受け、また、自ら災害派遣を行うことができる者（自衛隊法第83条に示す指定部隊等の長）は、次のとおりである。

区分	指定部隊等の長	連絡先	
		昼間	夜間(休日を含む。)
陸上自衛隊	岩手駐屯地司令	第9特科連隊第3科 滝沢(019)688-4311	駐屯地当直司令 滝沢(0196)688-4311

		内線 230	内線 490
航空自衛隊	北部航空方面隊司令官	運用課長 三沢 (0176) 53-4121 内線2353	SOC当直幕僚 三沢 (0176) 53-4121 内線2204

## 3 災害派遣時に実施する救援活動

- 自衛隊が災害派遣時に実施する活動等は、災害の態様、他の救難機関等の活動状況、派遣要請の内容等によるが、通常、次のとおりである。

項目	内容	市計画の該当章節
被害状況の把握	車両、航空機等状況に適した手段により、情報収集活動を行い、被害状況を把握する。	第3章第4節 「情報の収集・伝達計画」
避難への援助	避難指示等が発令され、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。	第3章第13節 「災害救助法の適用計画」
遭難者等の捜索援助活動	行方不明者、負傷者等が発生した場合は、他の救援活動に優先して、捜索救助を行う。	第3章第13節 「災害救助法の適用計画」 第3章第21節 「行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画」
水防活動	堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積み込み等の水防活動を行う。	第3章第8節 「水防活動計画」
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）により、消防機関に協力して消火に当たるが、消火薬剤等は、通常、関係機関が提供するものを使用する。	第3章第7節 「消防活動計画」
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当たる。	第3章第20節 「廃棄物処理・障害物除去計画」
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、通常関係機関が提供するものを使用する。	第3章第14節 「避難・救出計画」 第3章19節 「感染症予防計画」
人員及び物資の緊急輸送	救急患者、医師その救援活動に必要な人員及び救急物資の緊急輸送を実施する。この場合、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。	第3章第6節 「交通確保・輸送計画」
給食及び給水	被災者に対し、炊飯及び給水を実施する。	第3章第16節 「食料・生活必需品供給計画」

		第3章第17節 「給水計画」
入浴支援	被災者に対し、入浴支援を実施する。	—
救援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、救援物資を無償貸付し、又は譲与する。	第3章第15節 「医療・保健計画」
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。	第3章第27節 「危険物施設等応急対策計画」
その他	その他臨機の必要に応じ、自衛隊の能力で対処可能なものについて所要の措置を取る。	第3章第3節 「通信情報計画」

#### 4 災害派遣の要請手続

##### (1) 災害派遣の要請

- 市その他の防災関係機関の長は、災害発生時において、その救援及び応急復旧が、当該機関等だけでは明らかに能力が不足し、若しくは、時機を失すると判断した場合、又は自衛隊の人員装備、機材によらなければ困難と思われる場合は、次の事項を明らかにして、県本部長に口頭又は電話で災害派遣要請を依頼し、後日、文書を提出する。この場合において、市本部長は、必要に応じ、その旨及び地域の災害の状況を自衛隊に通知する。

ア 災害の状況、通信の途絶の状況及び派遣を要する事由
イ 派遣を希望する期間
ウ 派遣を希望する区域及び活動内容
エ その他参考となる事項(派遣を希望する部隊の種類、車両、船舶、航空機の概数等)

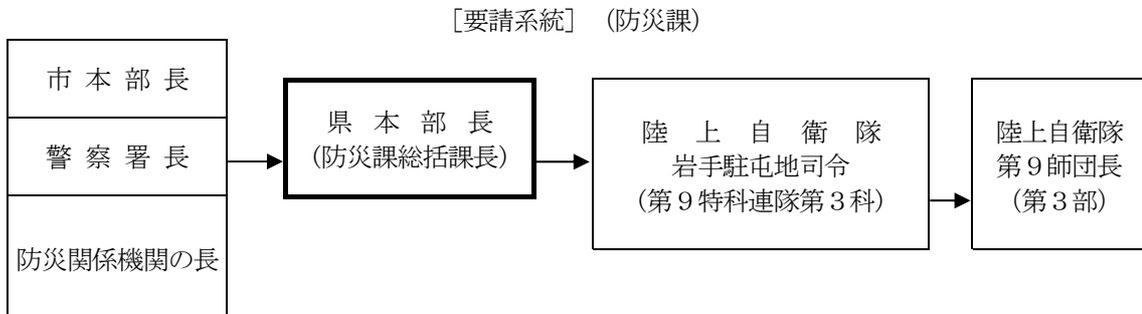
- 市本部長は、県本部長に対し、災害派遣要請するよう求めた場合は、災害対策基本法第68条の2第1項後段の規定により、その旨及び当該市町村の地域に係る災害の状況を防衛大臣又はその指定する者に通知することができる。この場合において、市本部長は、当該通知をしたときは、速やかにその旨を県本部長に通知する。
- 市その他の防災関係機関の長は、災害派遣要請の申出後において、前記に掲げる事項に変更を生じた場合は、前記の申出の手続きに準じて県本部長に変更の手続きを申し出る。
- 市本部長は、通信の途絶等により県本部長に自衛隊の災害派遣要請ができない場合は、その旨及び災害の状況を防衛大臣又は指定部隊等の長に通知することができる。
- 市本部長は、前記の通知をしたときは、速やかに県本部長にその旨を通知しなければならない。
- 災害派遣要請は、まず口頭、電話により行い、事後、正式文書により行う。
- 自衛隊が、災害派遣部隊を出動させた場合においては、速やかに県本部長に対して派遣部隊の指揮官の官職、氏名その他必要事項を連絡する。

##### (2) 撤収の要請

- 市その他の防災関係機関の長は、自衛隊の災害派遣の目的を達したと判断した場合には、

撤収日時を記載した文書により、県本部長に撤収要請を依頼する。

- 県本部長は、撤収要請の依頼を受けた場合は、撤収要請を行う。



注1  は、災害派遣要請権者、( ) は、主管部課等を示す。

- 2 市本部長等は、人命の緊急救助等特に緊急を要する場合で、時間的余裕のないときは、直接指定部隊等の長に、状況を通報することができる。

## 5 災害派遣部隊の受入れ

### (1) 災害派遣部隊との連絡調整

- 県本部長は、災害対策本部を設置した場合において、災害応急対策のため、自衛隊と県本部との連絡を緊密迅速にするため必要と認めるときは、陸上自衛隊岩手駐屯地司令と協議のうえ、連絡幹部室を設置する。
- 受入側の市その他の防災関係機関の長は、次の点に留意し、災害派遣部隊の活動が十分に達成されるように努める。
  - ア 派遣部隊との連絡職員を指名し、派遣する。
  - イ 陸上自衛隊岩手駐屯地司令と協議のうえ、連絡室を設置する。
  - ウ 応援を求める活動内容、所要人員及び資機材等の確保について計画を立て、部隊到着後は速やかに作業が開始できるよう、あらかじめ準備する。
  - エ 部隊が到着した場合は、部隊を目的地に誘導するとともに、現地連絡所を設け、部隊指揮官と次の事項について、連絡調整を図る。

- ① 災害情報の収集及び交換
- ② 災害派遣の要否についての検討及び派遣を要請する場合の部隊の規模、期間、地区等についての調整
- ③ 県等の保有する資機材等の準備状況
- ④ 自衛隊の能力、作業状況
- ⑤ 他の災害復旧機関等との競合防止
- ⑥ 関係市町村相互間における作業の優先順位
- ⑦ 宿泊及び経費分担要領
- ⑧ 撤収の時期及び方法

- 市本部長は、ヘリコプターによる災害派遣を受け入れる場合においては、次により準備を

行う。

#### ア 事前の準備

- ① ヘリポートとして使用する土地の所有者及び管理者との調整を行う。
- ② ヘリポートの位置の確認のため、ヘリポート及びその周辺地域を含む地図（縮尺1万分の1程度のもの）を提供する。
- ③ 夜間等の災害派遣に対応できるよう、ヘリコプター誘導のための照明器具を配備するとともに、緯度、経度（岩手県災害対策用地図）によりヘリポート位置を明らかにする。
- ④ 自衛隊があらかじめ行う、各ヘリポートの離着陸訓練の実施に対して協力する。

#### イ 受入れ時の準備

- ① 離着陸地点には、H記号を風と平行方向に向けて表示するとともに、ヘリポートの近くに上空からの風向、風速の判定ができるよう、吹き流しを掲揚する。
- ② ヘリポート内の風圧により巻き上げられるものは、あらかじめ、撤去する。
- ③ 砂塵が舞い上がる場合においては、散水、積雪時においては、除雪又はてん圧を行う。
- ④ ヘリポート付近の住民に対して、ヘリコプターの離発着について広報を行う。
- ⑤ 物資を搭載する場合は、その形状及び重量を把握のうえ、事前に自衛隊と調整を行う。
- ⑥ 離発着時においては、ヘリポートには関係者以外立ち入らせない。

### 6 自衛隊の自主派遣

- 指定部隊等の長は、災害の発生が突発的で、その救援が特に急を要し、県知事の派遣要請を待ついとまがない場合においては、要請を待つことなく、その判断に基づいて、部隊を派遣する。
- この場合において、指定部隊長の長は、できるだけ早急に県知事に連絡し、緊密な連携のもとに適切かつ効率的な救援活動を実施するよう求める。  
なお、部隊派遣後に、県知事から災害派遣の要請があった場合においては、その時点から当該要請に基づく救援活動を実施する。
- 指定部隊の長が、要請を待たないで災害派遣を行う場合の判断基準は、次のとおりである。
  - (1) 関係機関に対して、当該災害に係る情報を提供するため、自衛隊が情報収集を行う必要があると認められるとき
  - (2) 県知事が自衛隊の災害派遣要請を行うことができないと認められ、直ちに救援の措置を取る必要があるとき
  - (3) 自衛隊が実施すべき救援活動が明確な場合において、当該救援活動が人命救助に関するものであると認められるとき
  - (4) その他、上記に準じて、特に緊急を要し、県知事等からの要請を待ついとまがないと認められるとき

7 災害派遣に伴う経費の負担

- 自衛隊の救援活動に要した経費は、原則として次の基準により、派遣を受けた市その他の防災関係機関が負担する。
  - ア 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
  - イ 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、通常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
  - ウ 派遣部隊の救援活動に必要な自衛隊装備以外の資機材の調達、借上げ、運搬、修理費
  - エ 有料道路の通行料
- 負担区分について疑義が生じた場合、又はその他の必要経費が生じた場合は、その都度協議のうえ、決定する。

## 第11節 防災ボランティア活動計画

### 第1 基本方針

- 1 防災ボランティア活動に対しては、その自主性を尊重しつつ、その活動の円滑な実施が図られるよう支援に努める。
- 2 被災地における防災ボランティア活動に対するニーズの把握に努める。
- 3 防災ボランティアの受付、防災ボランティア活動の調整、活動拠点の確保、安全上の確保、被災地におけるニーズ等の情報提供等その受入体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティアの受入体制の整備</li> <li>2 防災ボランティア活動に対するニーズの把握</li> <li>3 防災ボランティア活動に関する情報の提供</li> <li>4 防災ボランティア活動に対する支援</li> <li>5 防災ボランティア活動に係る日本赤十字社岩手県支部の地区（以下、本節中「日赤市地区」という。）及び市社会福祉協議会（以下、本節中「市社協」という。）との連絡調整</li> <li>6 自主防災組織など関係団体等との連絡調整</li> </ol>
県本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に対する支援</li> <li>2 防災ボランティア活動に関する情報の提供</li> <li>3 防災ボランティア活動に係る日本赤十字社岩手県支部（以下、本節中「日赤県支部」という。）及び岩手県社会福祉協議会（以下、本節中「県社協」という。）との連絡調整</li> <li>4 県外防災ボランティアの受入れに係る関係機関との連絡調整</li> </ol>
日赤県支部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る日赤市地区等との連絡調整</li> <li>2 防災ボランティア活動に係る県との連絡調整</li> </ol>
日赤市地区	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市との連絡調整</li> <li>2 防災ボランティアの受付・登録、情報提供及び連絡調整</li> </ol>
県社協	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市社協との連絡調整</li> <li>2 防災ボランティア活動に係る県との連絡調整</li> <li>3 県内の防災ボランティア関係団体との連絡調整</li> <li>4 県外防災ボランティアの受入れに係る関係団体との連絡調整</li> </ol>
市社協	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市との連絡調整</li> <li>2 防災ボランティアの受付・登録、情報提供及び連絡調整</li> </ol>
その他ボランティア団体（職域、職能等）	防災ボランティア活動に係る市及び市社協との連絡調整

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	各地区の災害発生状況の収拾及び必要となる防災ボランティア活動の把握
協働まちづ	地域づくり推進課	1 防災ボランティア活動状況の把握

くり部		2 地域団体に対する協力要請
商工観光部	企業振興課	企業に対する協力要請
福祉部	福祉課	防災ボランティアの受入れ及び防災ボランティア活動に係る、関係機関との連絡調整

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティアに対する協力要請

- 市本部長は、被災地において、防災ボランティアニーズの把握に努める。
- 市本部長は、災害時において、防災ボランティアの協力が必要と認めた場合は、日赤県支部、日赤市地区、県社協、市社協と連携して、防災ボランティアに対して協力を要請する。
- 市本部長は、市域の防災ボランティアのほか、さらに多くの防災ボランティアを必要とする場合は、県本部長に対して次の情報の提供を行うとともに、当該情報を地域住民に提供し、広く参加を呼びかける。

ア 防災ボランティアの活動内容及び人数等	エ 防災ボランティア活動に必要な装備、資機材の準備状況
イ 防災ボランティアの集合日時及び場所	オ その他必要な事項
ウ 防災ボランティアの活動拠点	

- 市本部長は、防災ボランティア活動に関する情報を市民に提供するとともに、広く参加を呼びかける。  
また、日赤市地区及び市社協に対し防災ボランティア活動に関する情報を提供するとともに、被害状況に応じ、県及び他の市町村に対しても情報の提供を行う。
- 日赤市地区及び市社協は、市本部長に対し、適宜、防災ボランティア活動の状況を報告する。



- 県又は県から事務の委任を受けた市は、共助のボランティア活動と地方公共団体の実施する救助の調整事務について、社会福祉協議会等が設置する災害ボランティアセンターに委託する場合は、当該事務に必要な人件費及び旅費を災害救助法の国庫負担の対象とすることができる。
- 県は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、県域において活動を行う災害中間支援組織の育成・機能強化に努めるとともに、地域防災計画等において、当該災害中間支援組織や県域において災害ボランティアセンターの運営を支援する者（県社会福祉協議会等）との役割分担等をあらかじめ定めるよう努めるものとする。
- 市は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、市町村地域防災計画等において、災害ボランティアセンターを運営する者（市町村社会福祉協議会等）との役割分担等を定めるよう努めるものとする。特に災害ボランティアセンターの設置予定場所については、市町村地域防災計画に明記する、相互に協定を締結する等により、あらかじめ明確化しておくよう努めるものとする。

### 3 防災ボランティアの活動内容

- 防災ボランティアに期待される活動内容は、次のとおりである。

・炊き出し	・引っ越し	・安否確認、調査活動
・募金活動	・負傷者の移送	・給食サービス
・話し相手	・後片付け	・洗濯サービス
・シート張り	・避難所の運営支援	・移送サービス
・清掃	・物資仕分け	・入浴サービス
・介助	・物資搬送	・理容サービス
・その他、応急危険度判定、医療、無線等の専門的知識、技術を活かした活動		

## 第12節 義援物資・義援金等の受付・配分計画

### 第1 基本方針

市は、災害時において、被災者に対し市内外から寄せられる義援物資及び義援金等（義援金及び寄附金をいう。以下同じ。）について、その受入体制及び配分方法等を定め、确实、迅速な被災者への配分を実施する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	市で受け付けた義援物資及び義援金等の募集、受付及び配分
県本部長	県で受け付けた義援物資及び義援金等の募集、受付及び配分
日本赤十字社岩手県支部	義援金の募集及び受付
(福)岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	義援物資の要請
福祉部	福祉課・長寿社会課	義援物資及び義援金の受付及び配分
会計部	会計課	義援金等の出納及び保管

### 第3 実施要領

#### 1 義援物資

##### (1) 義援物資の受付等

- 市本部長は、被災地のニーズを確認し、受入れを希望する物資を把握のうえ、県本部長に報告する。
- 県本部長は、市本部長からの情報を基に、義援物資の募集の有無や必要な物資について周知する。
- 県本部長は、大規模な災害の発生により市と連絡を取ることができない場合その他の必要と認める場合には、市において必要と推測される物資の募集について周知する。
- 義援物資の受付に当たっては、受付担当窓口及び物資の集積場所をあらかじめ明示する。
- 実施機関は、それぞれに送付された義援物資を受け付け、被災者に配分するまでの間、適切に保管する。
- 県本部長は、必要な物資の調達に見通しが立った場合において、義援物資の募集を停止又は一時停止し、それを周知する。

##### (2) 配分及び輸送

- 県本部で受け付けた義援物資の被災市町村に対する配分は、県本部において決定し、市の指定する場所に輸送し、引き渡す。
- 市本部長は、県本部及び日本赤十字社岩手県支部から送付された義援物資について、被災者に配分する。

#### 2 義援金

##### (1) 義援金の受付等

- 県本部長は、大規模な災害等が発生した場合には、速やかに日本赤十字社岩手県支部と義援金募集の実施について協議し、義援金収集体等を構成員とする義援金配分委員会を組織する。
- 義援金募集が決定された場合、実施機関相互が連携し、義援金の受付を開始するとともに、インターネット等を通じて周知する。
- 実施機関は、それぞれに送付された義援金を受け付け、被災者に配分するまでの間、適切に保管する。

(2) 配分

- 受け付けた義援金の配分については、義援金配分委員会において協議し、決定するものとし、あらかじめ、基本的な配分方法を定めておくなど、迅速な配分に努める。

3 海外からの支援の受入れ

- 県本部長は、国の非常災害対策本部等から、海外からの支援受入れの連絡があった場合においては、関係省庁と連絡、調整を図り、その受入体制を整備する。
- 市本部長は、海外からの支援の受入れに当たり、支援の種類、規模、到着予定日時、場所等を確認のうえ、その支援活動が円滑に実施できるよう、県本部長と連携を図る。

## 第13節 災害救助法の適用計画

### 第1 基本方針

- 1 市本部長は、災害による住家の滅失が一定規模以上となった場合、災害救助法（以下、本節中「法」という。）の適用を受け、法に基づく救助を実施する。
- 2 法に基づく救助は、県が実施機関となり、市町村は補助機関として活動に当たるが、県本部長は、救助を迅速に行う必要がある場合は、個別の災害ごとに救助に関する事務の一部を市町村本部長に委任する。
- 3 市は、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、事務委任制度や救助実施市制度の積極的な活用により役割分担を明確化するなど、調査を行っておくものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 避難所の設置 2 炊出しその他による食品の給与及び飲料水の供給 3 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与 4 被災者の救出 5 被災した住宅の応急修理 6 学用品の給与 7 埋葬 8 遺体の捜索及び処理 9 災害によって住居又はその周辺に運び込まれた土石、竹木等で日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去
県本部長	1 応急仮設住宅の供与 2 医療及び助産 3 生業に必要な資金、器具又は資料の給与又は貸与

[市本部の担当]

部	課	担当業務
福祉部	福祉課・長寿社会課	法に基づく事務全般
各部	各課	法の適用範囲となる災害応急活動に係る費用の算出

### 第3 実施要領

- 1 法適用の基準（本項では法第2条第1項での適用について災害救助法施行令に明記された基準を記述する。）
  - 法による救助は、市の区域単位に、原則として同一原因による災害によって、市の被害が次の程度に達した場合で、かつ、被災者が現に救助を要する状態にあるときに実施する。
    - ア 市の区域内における全壊、全焼、流失等により住家が滅失した世帯（以下「被害世帯」という。）の数が、次のいずれかに該当する場合

(人口は、令和2年国勢調査に基づく)

奥州市人口区分	法適用基準		小災害内規 運用基準 (滅失世帯)
	奥州市人口に応じた被害 世帯数 (災害救助法施行令第1 条第1項第1号)	県内1,500世帯以上滅失 した場合の奥州市人口に 応じた被害世帯数 (災害救助法施行令第1 条第1項第2号)	
100,000人以上 300,000人未満	100世帯以上	50世帯以上	50世帯以上 100世帯未満
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県内において、7,000世帯以上の住家が滅失した場合、又は災害が隔絶された地域に発生する等、救護が困難な事情がある場合で、かつ、多数の世帯が滅失した場合 (災害救助法施行令第1条第1項第3号)</li> <li>・ 多数の者が生命、身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じた場合 (災害救助法施行令第1条第1項第4号)</li> </ul>			

注) 被害世帯数の算定は、次のとおりとする。

<ul style="list-style-type: none"> <li>① 住家が半壊、半焼等著しく損傷した世帯は、2世帯をもって1被害世帯とする。</li> <li>② 住家が床上浸水、土砂の堆積等により一時的に居住不能の状態となった世帯は、3世帯をもって1被害世帯とする。</li> <li>③ 全壊及び半壊の判定に当たっては、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」(内閣府)によるものとする。</li> </ul>
--

イ 災害が隔絶した地域において発生する等、被災者の救護を著しく困難とする内閣府令で定める特別な事情があり、かつ、被害世帯数が多数である場合

被災者について、食品の給与等に特殊の補給方法を必要とし、又は救出に特殊の技術を必要とすること。

ウ 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であって内閣府令で定める基準に該当する場合

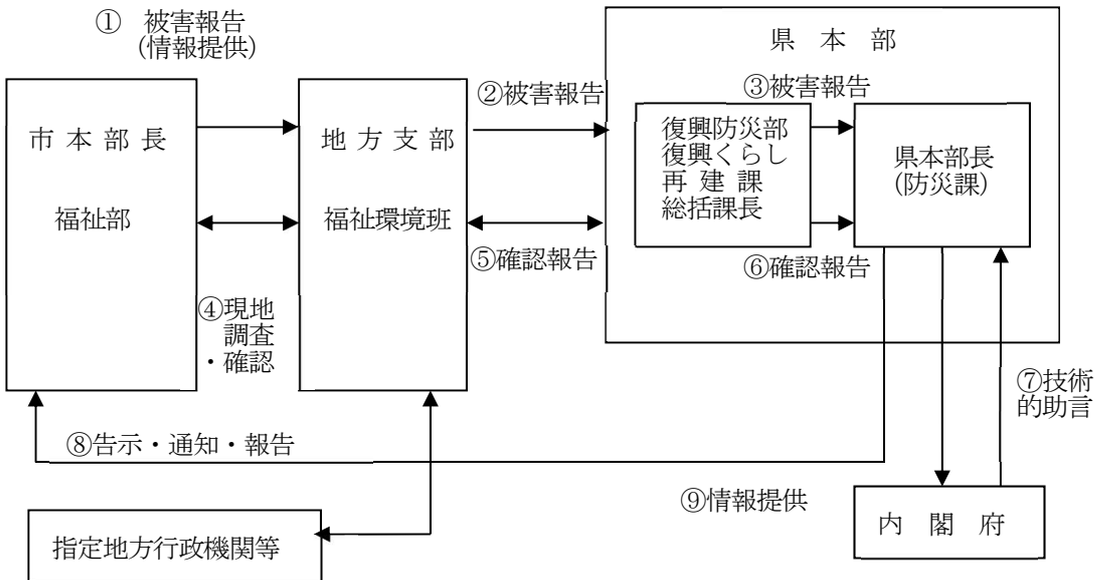
- ① 災害が発生し、又は発生するおそれのある地域に所在する多数の者が、避難して継続的に救助を必要とすること。
- ② 災害にかかった者について、食品の給与等に特殊の技術を必要とし、又は救出に特殊の技術を必要とすること。

## 2 法適用の手続き

[市本部長の措置]

- 市本部長は、市の区域における災害による被害が、法の適用基準のいずれかに該当し、又は該当するおそれが生じた場合においては、直ちにその旨を地方支部福祉班長を通じて県本部長に情報提供する。
- 法の適用基準となる被害世帯数については、本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定める被害判定基準によるものとし、被害状況を取りまとめるうえ、「人的及び住家被害報告」(被害報告様式2)により県本部長に報告する。

〔災害救助法適用の手続〕



3 救助の実施

(1) 法の適用による救助の具体的な実施方法は、第3章災害応急対策計画の各節で定めるところによる。

救助の種類	応急対策計画の該当節
避難所の設置	第14節「避難・救出計画」
応急仮設住居の供与	第18節「応急仮設住宅の建設及び応急修理計画」
炊出しその他による食品の給与	第16節「食料、生活必需品等供給計画」
飲料水の供給	第17節「給水計画」
被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与	第16節「食料、生活必需品等供給計画」
医療	第15節「医療・保険計画」
助産	
被災者の救出	第14節「避難・救出計画」
被災した住宅の応急修理	第18節「応急仮設住宅の建設及び応急修理計画」
学用品の給与	第23節「文教対策計画」
埋葬	第21節「行方不明者等の搜索及び遺体の処理・埋葬計画」
遺体の搜索	
遺体の処理	
障害物の除去	第20節「廃棄物処理・障害物除去計画」
輸送費及び賃金職員等雇上費	第22節「応急対策要員確保計画」

(2) 救助活動を実施した各部長は、その実施状況を「救助日報」（被害報告様式5）、「救助の種類別実施状況」（被害報告様式6）及び「災害救助費概算額調書」（被害報告様式7）により、福祉部長に報告する。

(3) 福祉部長は、各部長から報告のあった救助日報等を取りまとめのうえ、市本部長及び県本部

長に報告する。

(4) 法が適用されない場合における報告は、上記に準ずるものとする。

**第4 救助の種類、程度、期間等**

- 法による救助の種類、程度、期間等は、資料編のとおりである。

## 第14節 避難・救出計画

### 第1 基本方針

- 1 災害発生時において、住民等の生命、身体の安全を確保するため、迅速かつ的確な避難指示等を伝達するとともに、避難支援等関係者の安全を確保しながら、避難誘導を行う。
- 2 救出援助活動を行う防災関係機関は、災害発生当初における救出活動の重要性を十分に認識し、救出活動に必要な人的・物的資源を優先的に配分するなど、救出救助体制を整備し、倒壊家屋の下敷きになった者等の早急な救出活動を行う。
- 3 被災者の避難生活の場を確保するため、避難所を迅速に開設するとともに、その適正な運営を図る。
- 4 市は、避難指示等の発令が円滑に行えるよう、様々な災害発生状況を考慮した実践的な訓練を実施する。
- 5 市は、指定避難所において貯水槽、井戸、給水タンク、仮設トイレ、マンホールトイレ、マット、非常用電源、ガス設備、衛星携帯電話・衛星通信を活用したインターネット機器等の通信機器等のほか、空調、洋式トイレなど、要配慮者にも配慮した施設・設備の整備に努めるとともに、避難者による災害情報の入手に資するテレビ、ラジオ等の機器の整備を図るものとする。また、停電時においても、施設・設備の機能が確保されるよう、再生可能エネルギーの活用を含めた非常用発電設備等の整備に努めるものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

#### 1 避難指示等

実施機関	担当業務
市本部長	必要と認める地域の必要と認める住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き指示 [水防法第29条、災害対策基本法第60条]
県本部長	必要と認める区域の居住者に対する避難のための立退き指示 [水防法第29条、地すべり等防止法第25条、災害対策基本法第60条、61条、警察官職務執行法第4条]
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	1 その場に居合わせた者、事物の管理者その他の関係者に対する避難のための警告又は避難のための措置 [自衛隊法第94条] 2 災害派遣要請に基づく避難の援助

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 避難指示等の発令 2 避難に関する情報の発信 3 避難場所の開設準備、開設指示 4 避難のための立ち退き指示 5 警戒区域の設定

		6 避難指示等の区域及び警戒区域内の世帯数及び人員の把握
--	--	------------------------------

2 警戒区域の設定

実施機関	担当業務
市本部長	警戒区域の設定による災害応急対策従事者以外の当該区域に対する立入りの制限、禁止、退去の命令[災害対策基本法第63条]
県本部長	警戒区域の設定による災害応急対策従事者以外の当該区域に対する立入りの制限、禁止、退去の命令[災害対策基本法第63条、第73条]
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	警戒区域の設定による災害応急対策従事者以外の当該区域に対する立入りの制限、禁止、退去の命令 (市長(市長の委任を受けてその職権を行う市の吏員を含む。))又は警察官がいない場合) [災害対策基本法第63条]

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	警戒区域の設定

3 救出

実施機関	担当業務
市本部長	災害により生命及び身体が危険な状態にある者、又は生死が不明の状態にある者の捜索又は救出
県本部長	救出に係る消防機関又は自衛隊への派遣要請等
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく救出

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 防災関係機関への連絡調整 2 生命身体が危険な状態にある者及び行方不明者の捜索救助、救出
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法の適用時における救出に係る費用支弁等の総括
都市整備部	土木課・維持管理課	救出に係る重機等の確保

4 指定避難所の設置、運営

実施機関	担当業務
市本部長	指定避難所の設置、運営
県本部長	県有施設に係る避難所における市町村への協力

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 避難所の開設準備、開設指示 2 災害救助法を適用しない場合における避難所の設置事務の事後処理に係る費用支弁の総括
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法の適用時における避難所の設置事務の事後

		処理に係る費用支弁等の総括
--	--	---------------

第3 実施要領

1 避難指示等

(1) 避難指示等の実施及び報告

○ 避難指示等の発令基準は、次のとおりとする。

ア 土砂災害

種別	発令基準
高齢者等避難 〔警戒レベル3〕	① 大雨警報（土砂災害）が発表され、かつ、危険度分布（土砂災害メッシュ情報）予測値の危険度判定が警戒レベル3を示した場合 ② 近隣で前兆現象（流水の異常な濁り、斜面からの湧水の増加）が発見された場合 ③ 数時間後に避難経路等の事前交通規制等の基準値に達することが予想される場合 ④ 大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間から翌日早朝に大雨警報（土砂災害）に切り替わる可能性が言及されている場合 ⑤ 強い風雨を伴う台風が夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合
避難指示 〔警戒レベル4〕	① 土砂災害警戒情報が発表され、人的被害の発生する可能性が明らかに高まっている状況の場合 ② 大雨警報（土砂災害）が発表され、かつ、危険度分布（土砂災害メッシュ情報）予測値の危険度判定が警戒レベル4を示し、さらに降雨が継続する見込みである場合 ③ 近隣で前兆現象（溪流内での流木の発生、斜面から小石がばらばら落下、擁壁・道路等にクラック発生）が発見された場合 ④ 大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合 ⑤ 特別警報が発表された場合
緊急安全確保 〔警戒レベル5〕	① 近隣で土砂災害が発生した場合 ② 近隣で土砂移動現象、前兆現象（地鳴り・山鳴り、流水の急激な濁りや溪流水位激減、斜面の亀裂等）が発見された場合 ③ 土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒情報を補足する情報で土砂災害警戒情報の基準を実況で超過した場合

イ 浸水害

種別	発令基準	
高齢者等避難 〔警戒レベル3〕	破堤・越水氾濫	① 洪水警報が発表され、水位観測所の水位が避難判断水位に達した場合 ② 堤防の浸水・浸食が発見された場合
	内水氾濫等	① 避難を伴うような浸水になると予想される場合 ② 奥州市に大雨警報（浸水害）が発表された場合 ③ 避難経路等の道路が冠水になることが予想される場合
避難指示	破堤・越水氾濫	① 水位観測所の水位が氾濫危険水位に達した場合

[警戒レベル4]		② 異常な漏水等が発見された場合
	内水氾濫等	① 安全のため早めの避難を促す場合 ② 奥州市に大雨警報（浸水害）が発表され、浸水害になると予想される場合
緊急安全確保 [警戒レベル5]	破堤・越水氾濫	① 異常な漏水の進行や亀裂・すべり等の発生により決壊のおそれが高まった場合 ② 決壊や越流が発生した場合
	内水氾濫等	家屋の床上浸水が発生し、浸水による人的被害の危険性が非常に高い場合

※ 奥州市内で、「洪水予報」や「水防警報」を発表する際の基準となる基準水位が設定されている河川は、北上川、人首川、広瀬川、白鳥川及び衣川である。

各観測所の基準水位の値は次のとおりである。

河川	北上川		人首川	広瀬川	白鳥川	衣川
観測所	桜木橋	大曲橋	鳴瀬橋	岩瀬橋	白鳥橋	川西橋
基準水位						
氾濫危険水位	5.20m	5.60m	—	—	—	3.70m
避難判断水位	4.80m	5.30m	—	—	—	3.00m
氾濫注意水位	2.90m	3.00m	2.30m	3.00m	2.00m	3.00m
水防団待機水位	2.20m	2.30m	1.80m	2.20m	1.50m	2.10m

〔国土交通省 平成27年度見直し後の水位〕

- 実施責任者は、災害情報を迅速に収集し、避難を要する地域の早期の実態把握に努め、対象地域を適切に設定し、時期を失することなく、避難指示等を行う。
- 国土交通省、気象庁及び県は、避難指示等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、住民の自発的な避難判断等を促すものとする。
- 市本部長は、台風等の接近に伴う災害の発生又は夜間及び早朝における災害の発生等が予想される場合には、必要に応じて、普段の行動を見合わせ始めること及び自主的な避難並びに避難行動要支援者等に対する避難行動の開始を促すため、早めの段階で高齢者等避難を発令することを検討する。
- 市本部長は、避難時の周囲の状況等により避難のため立退きを行うことがかえって危険を伴うおそれがあり、かつ事態に照らし緊急を要すると認めるときは、必要と認める居住者等に対し、高所への異動、近傍の堅固な建物への退避などの行動を促すため、緊急安全確保を指示することができる。
- 市は、避難指示等の対象地域又は解除について、助言を求めることができるよう、県その他防災関係機関との連絡体制をあらかじめ整備するよう努める。
- 県その他の防災関係機関は、市から求めがあった場合には、避難指示等の対象地域等について助言する。
- 県は、台風等、災害の発生が予想される場合には、盛岡地方気象台、岩手河川国道事務所、専門家等による「風水害対策支援チーム」を設置する。同チームは、市町村の避難指示等の発令状況を確認するとともに、チーム内で情報や知見を共有し、避難指示等の対象

となる市町村及び助言内容を検討する。

- 県は、「風水害対策支援チーム」で検討した、避難指示等発令を判断するための情報や言内容等について、市町村長等へ伝達する。
- 市町村は県からの伝達を踏まえ、できるだけ早期の避難情報、特に避難指示の発令と日中の避難完了に努める。
- 市本部長は、避難指示等を行った場合には、速やかにその旨を県本部長に報告する。
- 実施責任者は、避難指示等の解除に当たっては、十分に安全性の確認に努める。
- 県その他の防災関係機関は、市から求めがあった場合には、避難指示等の解除について助言する。

(2) 避難指示等の内容

- 実施責任者は、次の内容を明示して、避難指示等を行う。

ア 発令者	オ 避難対象者及びとるべき行動
イ 避難指示等の日時	カ 避難先
ウ 避難指示等の理由	キ 避難経路
エ 避難対象地域	ク その他必要な事項

(3) 避難指示等の周知

ア 地域住民等への周知

- 市は、台風接近時等において、大雨の予報等が発表された段階から、災害の危険が去るまでの間、避難指示等発令の今後の見通し、発令時にとるべき避難行動について、逐次、住民や要配慮者利用施設の管理者に対して伝達する。
- 実施責任者は、避難指示等の内容を、防災行政無線をはじめ、Ｌアラート、テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送含む。）携帯電話（緊急速報メール機能含む。）ワンセグ等のあらゆる伝達手段の複合的な活用によって、直ちに、地域住民等への周知徹底を図る。  
また、観光施設等の不特定多数の者が集まる場所にあってもあらかじめ、伝達体制を整備し、直ちに、来訪者に周知徹底を図る。
- 実施責任者は、災害の種別に応じた避難指示等の伝達文をあらかじめ作成しておく。
- 市は、危険の切迫性に応じて避難指示等の伝達文の内容を工夫すること、の対象者を明確にすること、避難指示等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わかるように伝達することなどにより、住民の積極的な避難行動の喚起に努めるものとする。
- 避難指示等の周知に当たっては、必要に応じ、高齢者、障がい者、外国人、乳幼児、妊産婦等の避難行動要支援者の住居を個別に巡回するなど、避難行動要支援者に配慮した方法を併せて実施する。
- 観光客、外国人等の地域外からの来訪者に対する避難指示等の周知に当たっては、あらかじめ、案内板や避難標識等により表示し、避難対策の徹底に努める。
- 緊急を要する場合のほかは、あらかじめ、警告を発し、住民等に避難のための準備をさせる。

- 市町村本部長は、感染症予防の観点から、避難者が特定の避難所に集中しないよう配慮する（分散避難）。
- 避難指示等に使用する信号の種類及び内容は、次のとおりとする。

災害の種類	種類及び内容					備考		
	鐘音		サイレン					
火災	(連点) ○-○-○-○-○		3秒 △	2秒	3秒 △	2秒	3秒 △	近火信号をもって避難信号とする。
水災	(連点) ○-○-○-○-○		3秒 △	2秒	3秒 △	2秒	3秒 △	水防法に基づく避難信号

イ 関係機関相互の連絡

- 実施責任者は、避難指示等を行った場合は、法令に基づく報告又は通知を行うほか、その旨を相互に連絡する。

[報告又は通知事項]

① 避難指示等を行った者	④ 避難対象地域
② 避難指示等の理由	⑤ 避難先
③ 避難指示等の発令時刻	⑥ 避難者数

[法令に基づく報告又は通知義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知先	根拠法令
市町村長	知事	災害対策基本法第60条第4項
	公示	災害対策基本法第60条第5項
知事又はその指示を受けた職員	当該区域を管轄する警察署長	地すべり防止法第25条
水防管理者		水防法第29条
知事又はその指示を受けた職員		
警察官、海上保安官	市町村長	災害対策基本法第61条第3項
警察官	公安委員会	警察官職務執行法第4条第2項
自衛官	長官の指定する者	自衛隊法第94条第1項

(4) 避難の方法

- 避難は、原則として徒歩によるものとし、車両による避難は、混乱に伴う危険発生のおそれがないと認められる場合、その他特別の事由がある場合に限る。
- 避難は、できるだけ、事業所、学校又は自主的防災組織を中心とした一定の地域、事業所単位ごとに、地域の特性や災害の状況に応じ、安全かつ適切な避難方法により行う。

(5) 避難の誘導

- 市本部長は、あらかじめ、避難行動要支援者、特に自力で避難することが困難な者の居住状況等に配慮して、避難計画を定める。
- 実施責任者は、消防団、自主防災組織等の協力を得て、住民を安全かつ迅速に避難所に誘導する。この場合において、避難行動要支援者の避難を優先する。

- 市は、避難行動要支援者の避難に当たっては、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するよう努める。
- 次の場合において、当該避難が困難と認められるときは、消防団員等を配置して誘導する。
  - ア 幼稚園、小学校、病院、社会福祉施設等の生徒、患者、入所者等の避難
  - イ 在宅の高齢者、障がい者等の避難
- 避難への援助のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続きは、本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 市本部長は、避難行動要支援者の避難に当たっては、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するよう努める。

(6) 避難者の確認等

- 市職員、消防団員、民生委員等は、危険な場合を除き、それぞれが連携・分担しながら、避難所等及び避難対象地域を巡回し、避難者の確認を行うとともに、避難が遅れた者の救出を行う。
  - ア 避難場所（避難所）
    - ① 避難した住民等の確認
    - ② 特に、自力避難が困難な避難行動要支援者の安否の確認
  - イ 避難対象地域
    - ① 避難が遅れた者又は要救出者の有無の確認
    - ② 避難が遅れた者等の避難誘導、救出

(7) 避難経路の確保

- 県警察は、避難経路を確保するため必要がある場合は、避難道路及び避難所等の周辺道路の交通規制を行う。
- 市本部長は、避難の障害となるおそれのある物件等を除去し、安全性を確保する。

(8) 避難支等関係者の安全確保

- 市本部長は、あらかじめ定めた安全確保策に従い、避難支援等関係者の安全の確保を図る。
- 市本部長は、あらかじめ定めた安全確保策に従い、避難支援等関係者の安全の確保を図る。
- 避難支援可能時間の定めのない市町村にあつては、津波到達予想時刻から避難者への到着予想時間、避難者を伴っての避難所要時間を控除した時間を避難支援時間として活動する。予め訓練により各所要時間を算出しておくことが求められる。

2 警戒区域の設定

(1) 警戒区域の設定

- 実施責任者は、災害が発生し、又は発生しようとしている場合で、人の生命又は身体に対する危険を防止するために特に必要があると認めるときは、次の事項を明示して、警戒区域を設定する。

ア 発令者	ウ 警戒区域設定の理由	オ その他必要な事項
イ 警戒区域設定の日時	エ 警戒区域設定の地域	

- 実施責任者は、災害応急対策に従事する者以外の者に対して警戒区域への立入りを制限し、

若しくは禁止し、又は当該地域からの退去を命ずることができる。

(2) 警戒区域設定の周知

ア 地域住民等への周知

- 実施責任者は、警戒区域設定の内容を、防災行政無線を始め、Ｌアラート、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。）、ワンセグ等のあらゆる伝達手段の複合的な活用により、地域住民等への周知徹底を図るとともに、ロープ等によりこれを明示する。

イ 関係機関相互の連絡

- 実施責任者は、警戒区域を設定した場合は、法に基づく報告又は通知を行うほか、その旨を相互に連絡する。

[報告又は通知事項]

① 警戒区域設定を行った者	③ 警戒区域設定の発令時刻
② 警戒区域設定の理由	④ 警戒区域設定の地域

[法令に基づく報告又は通知義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知先	根拠法令
県知事	市町村長	災害対策基本法施行令第30条第3項
警察官、海上保安官		災害対策基本法第63条第2項
災害派遣を命じられた部隊等の自衛隊		災害対策基本法第63条第3項

3 救出

(1) 救出班の編成

- 市本部長は、災害発生直後において、緊急に救出活動を行う必要がある場合は、当該地区の消防団、自主防災組織、地域の住民等により救出救護体制を整え、救出活動を実施する。
- 市本部長は、多数の救出を要する者があると認める場合は、その搜索、救出及び収容に当たらせるため、消防職員、消防団員を主体とする「救出班」を編成し、救出活動を実施する。
- 県本部長は、市本部長から要請を受けた場合又は災害の規模、状況等から当該市だけでは救出活動が困難であると認めた場合は、近隣市町村、自衛隊等に対して応援を要請し、本部職員及び応援機関による「救出班」を編成し、現地に派遣する。

(2) 救出の実施

- 搜索及び救出は、救出を必要とする者又は生死不明な者がいると認められる地域を重点的に行う。
- 搜索の実施に当たっては、民生委員、地域の住民、旅行者又は滞在者等の協力を得て、居住者や同行者の把握を行う。
- 市本部長は、必要なジャッキ、つるはし、ファイバースコープなど救出用資機材及び工事中用重機等を確保できない場合は、地方支部土木班、建設業協会等の協力を得て、調達する。
- 市本部長は、孤立化した地域における救助、救出、物資補給等のために、ヘリコプターの出動が必要と認めた場合は、県本部長に出動を要請する。

- 捜索のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続きは、本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

(3) 救出したときの措置

- 救出班は、負傷者を救出した場合は、医療救護班と協力して直ちに応急医療を行い、医療機関（救護所を含む。）に収容する。
- 救出班は、遺体を発見した場合は、本章第21節「行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画」に定めるところにより、適切に措置する。

(4) 災害救助法を適用した場合の救出

災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額及び期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

4 避難場所の開放

- 市本部長は、避難指示等を発令した場合は、災害の種類に応じた避難場所を開放する。
- 市本部長は、避難場所を開放した場合は、開設日時及び場所等について、住民等に周知する
- 市本部長は、避難場所の開放を地域の自主防災組織や自治会等に委託するなど、迅速な開放に努める。

5 指定避難所の設置、運営

(1) 指定避難所の種類

種類	内容
第1次収容避難所	災害発生時又は災害が発生するおそれがある場合に、第1次に開設する避難所
水害時第1次収容避難所	水害発生時又は水害が発生するおそれがある場合に、第1次収容避難所を開設することが困難な場合に開設する避難所
第2次収容避難所	第1次避難所では収容しきれない場合又は被害の想定若しくは避難者占有面積に応じて避難所を増設する場合に、第2次に開設する避難所
福祉避難所	避難生活が長期化する場合に、障がい者や病弱者等特別な配慮を要する人のため必要に応じて設置する施設

(2) 指定避難所の開設基準

条件	開設基準
地震発生時	震度5強以上の揺れを観測し、避難所の開設が必要と認められるとき。（施設管理者又は避難所運営班員の、目視による安全確認が行われた施設に限る。）
避難指示等発令時	風水害等が発生し、又は発生するおそれがある場合において、必要と認める地域住民に対し、避難指示等を発令したとき。
その他の場合	ア 災害対策基本法第63条第1項の規定に基づき、市長が警戒区域を設定し、その区域の住民に退去を命じたとき（同条第2項又は第3項の規定に基づく通知を受けた場合を含む。）。 イ (1)の「第1次収容避難所」又は「水害時第1次収容避難所」に指定されている施設から避難状況等の報告があり、開設が必要と認められるとき。

(3) 指定避難所の設置

- 市本部長は、あらかじめ定める避難計画に従い、指定避難所を設置した場合は、食料、飲料水、毛布、医療品、仮設トイレ、テレビ等、避難生活に必要な物資等を調達する。
- 市本部長は、福祉避難所の円滑な設置、運営など、要配慮者に配慮した環境の確保に努める。さらに、要配慮者に配慮して、被災地以外の地域にあるものも含め、旅館・ホテル等を実質的に福祉避難所として開設するよう努めるものとする。
- 市本部長は、市が設置する指定避難所をできる限り多く開設する。あらかじめ指定した指定避難所だけでは対応できない場合においては、次の方法により、指定避難所の確保に努める。
  - ア 他の市町村長と協議し、当該市町村に避難所の設置及び運営を委託し、又は建物若しくは土地を借り上げて指定避難所を設置する。
  - イ 県本部長と協議し、県有の施設又は民間アパート等を指定避難所とする。
  - ウ 県本部長は、イの場合に備え、県有施設又は民間アパート等の中から、指定避難所を選定する。
  - エ 隣接市町村長及び県本部長は、受入れ体制を整備するとともに、その運営に協力する。また、市本部長は、所属職員の中から管理者を定め、当該指定避難所の運営に当たる。
- 市本部長は、指定避難所を開設した場合、次の事項を住民等に周知するとともに、県本部長に報告する。

ア 開設日時及び場所	ウ 開設期間の見込み
イ 開設箇所数及び各指定避難所の避難者数	

- 指定避難所での受入れの対象となる者は、次に掲げる者とする。

区分	対象者
災害により、現に被害を受けた者	ア 住家が被害を受け、居住の場所を失った者 イ 旅館の宿泊人、一般家庭の来訪者など、現実に災害を受けた者
災害により、現に被害を受けるおそれのある者	ア 避難指示等をした場合の避難者 イ 避難指示等はないが、緊急に避難することが必要である者

- 市本部長は、指定避難所の電気、水道等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ものとする。
- 市本部長は、指定避難所の設置を地域の自主防災組織や自治会等と連携して行うなど、迅速な設置に努める。
- 市本部長は、指定避難所を開設した場合に関係機関等による支援が円滑に講じられるよう、指定避難所の開設状況等を適切に県に報告する。
- 市本部長は、必要な場合には、ホテルや旅館等の活用等を実施する。

(4) 指定避難所の運営

- 市本部長は、あらかじめ定める避難計画及びその作成した指定避難所の設置及び運営に係

るマニュアルに従い、指定避難所の円滑な運営に努める。この場合において、市本部長は、指定避難所の生活環境が常に良好なものとなるよう、保健師、管理栄養士等による巡回等や岩手県災害派遣福祉チームの活用を通じて、その状況把握に努め、必要な対策を講じる。

- 市本部長は、避難所開設当初からパーティションや段ボールベッド等の簡易ベッドを設置するよう努めるとともに、食事供与の状況、トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じるものとする。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、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、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、栄養バランスのとれた適温の食事や、入浴、洗濯等の生活に必要な水の確保、福祉的な支援の実施など、必要な措置を講じるよう努めるものとする。
- 市本部長は、避難所における感染症対策については、県が作成するガイドライン等も参考とし、必要な措置を講じるものとする。
- 市本部長は、指定避難所の管理者等と連携を図り、安否情報、食料、生活必需品等の配給及び被災者生活支援等に関する情報を提供するものとし、避難者が適切に情報を得られるよう、活用する媒体に配慮する。
- 市本部長は、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、住民、自主防災組織、避難所運営について専門性を有したNPO・ボランティア等の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、他の地方公共団体に対して協力を求めるものとする。また、市町村は、指定避難所の運営に関し、役割分担を明確化し、避難者に過度の負担がかからないよう配慮しつつ、避難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ものとする。この際、避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材に対して協力を求めるなど、地域全体で避難者を支えることができるよう留意すること。
- 市本部長は、避難者数、防災ボランティア数、物資の種類及び数量等について偏ることのないよう調整を行う。
- 市本部長は、指定避難所における生活が長期化すると認められる場合は、避難者の協力を得ながら、次の措置をとる。
  - ア 避難者、住民組織、防災ボランティア等の連携による、被災者の自治組織の育成
  - イ 食料、生活必需品等の物資の需要把握体制の整備
  - ウ 生活相談、こころのケア、健康相談、各種情報の提供体制の整備
  - エ ホームヘルパー等による介護の実施
  - オ 保健衛生の確保
  - カ 指定避難所のパトロールの実施等による安全の確保
  - キ 可能な限りのプライバシー確保及び性別、性的マイノリティ（LGBT等）や高齢者、障がい者、難病患者、食物アレルギーを有する者、外国人、乳幼児及び妊産婦等の多様な

## ニーズへの配慮

ク 応急仮設住宅や公営住宅のあっせんに努めるほか、必要に応じ、民間アパート、旅館、ホテル等の活用

- 市本部長は、関係機関の協力を得ながら、避難者の愛玩動物の受入について他の避難者の同意を得るよう努める。
  - 市本部長は、学校を避難場所として使用する場合には、応急教育の支障とならないよう学校長及び避難者の自治組織等と協議を行い、必要な調整を行う。
  - 市本部長は、指定避難所等における性暴力・DVの防止対策を講じ、女性や子供等の安全に配慮するよう努めるものとする。また、警察、病院、女性支援団体と連携の下、被害者への相談窓口情報の提供を行うよう努めるものとする。
- (5) 被災市町村以外の市町村による避難所の設置等
- 被災市町村以外の市町村の避難所の設置及び運営については、(3)及び(4)の定めを準用する。
- (6) 災害救助法を適用した場合の避難所の設置
- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 6 帰宅困難者対策

- 県本部長及び市本部長は、災害の発生に伴い通勤・通学、出張、買い物、旅行等により、自力で帰宅することが極めて困難となった者(以下「帰宅困難者」という。)に対し、関係機関と協力して、必要な情報の提供その他の帰宅のための支援を行う。
- 市本部長は、帰宅困難者のうち、救援が必要になった者又は避難所での受入れが必要となった者に対し、物資の提供及び避難所への受入れを行う。
- 内閣府、国土交通省、県、市、関係事業者等は、都市再生緊急整備地域及び主要駅周辺の滞在者等の安全と都市機能の継続性を確保するため、退避経路、退避施設、備蓄倉庫等の整備、退避施設への誘導、災害情報等の提供、備蓄物資の提供、避難訓練の実施等を定めた都市再生安全確保計画又はエリア防災計画を作成し、官民連携による都市の安全確保対策を進めるものとする。

## 7 避難所以外の在宅避難者等に対する支援

- 市は、在宅避難者等が発生する場合や、避難所のみで避難者等を受け入れることが困難となる場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、在宅避難者等が利用しやすい場所に在宅避難者等の支援のための拠点を設置すること等、在宅避難者等の支援方策を検討するよう努めるものとする。
- 市は、やむを得ず車中泊により避難生活を送る避難者が発生する場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、車中泊避難を行うためのスペースを設置すること等、車中泊避難者の支援方策を検討するよう努めるものとする。その際、車中泊を行うに当たっての健康上の留意点等の広報や車中泊避難者の支援に必要な物資の備蓄に努めるものとする。

## (1) 在宅避難者の把握

- 市本部長は、自宅、車中その他の避難所以外の場所にいる者であって、ライフラインや物流の途絶により物資及び食料の調達並びに炊事が困難となる等、被災により日常生活を営むことが困難な者(以下「在宅避難者等」という。)の人数、必要とする支援等を早期に把握する。
- 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、要配慮者の安否等の確認に努め、把握した情報を市本部長に提供する。

## (2) 在宅避難者等に対する支援

- 市本部長は、市役所（総合支所、地区センター等）における配布や在宅避難者等がいる集落又は避難所の巡回により物資の支給を行う。
- 市本部長は、在宅避難者等に対し、物資や食料の配布の広報の実施、被災者生活支援に関する情報提供等必要な情報や支援・サービスを容易かつ確実に受け取ることのできる体制の整備を図る。
- 在宅避難者等に対する広報や情報提供は、在宅避難者等が適切に情報を得られるよう、活用する媒体に配慮する。
- 市は、在宅避難者等の支援拠点が設置された場合は、利用者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を支援のための拠点の利用者に対しても提供するものとする。
- 市は、車中泊避難を行うためのスペースが設置された場合は、車中泊避難を行うためのスペースの避難者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を車中泊避難を行うためのスペースの避難者に対しても提供するものとする。この際、車中泊避難の早期解消に向け、必要な支援の実施等に配慮するよう努めるものとする。

## 8 広域避難・広域一時滞在

## (1) 県内広域避難・県内広域一時滞在

- 災害の規模、避難者の受入れ状況等に鑑み、県内広域避難又は県内広域一時滞在の必要があると認めた市本部長（以下、この項において「協議元市本部長」という。）は、応援協定を締結した他の市町村長又は適当と認める他市町村長（以下、本号中「協議先市町村長」という。）に対し、避難者の受入れを協議する。
- 協議元市本部長は、当該協議を行う場合にあっては、あらかじめ県本部長に報告する。ただし、あらかじめ報告することが困難なときは、協議の開始後、遅滞なく報告する。
- 協議先市町村長は、被災者を受け入れないことについて正当な理由がある場合を除き、これを受け入れる。
- 協議先市町村長は、受け入れる被災者の県内広域避難又は県内広域一時滞在の用に供するための施設（以下、本節中「受入施設」という。）を決定し、提供する。
- 協議元市本部長又は協議先市町村長は、法に基づく報告又は通知を行う。
- 県本部長は、市本部長から求めがあった場合には、協議すべき市町村、被災者の輸送手段

の確保等、県内広域避難又は県内広域一時滞在の実施に関し必要な助言等を行う。

- 県本部長は、大規模な災害により市が被災し、他の市町村長との協議ができないと推測される場合には、市本部長に代わって当該要求を行う。

[法令に基づく報告又は義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知の時期	報告又は通知先	根拠法令
協議元市本部長	県内広域避難又は県内広域一時滞在の協議をしようとするとき	県本部長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第2項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の8第2項
	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	1 公示 2 協議元市本部長が受入施設を決定した旨の通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び協議元市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長 3 県本部長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第6項、 災害対策基本法施行規則第2条の3第2項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の8第6項、 災害対策基本法施行規則第8条の2第2項
	県内広域避難又は県内広域一時滞在の必要がなくなると認めるとき	1 協議先市町村長 2 協議元市本部長が受入施設を決定した旨の通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び協議元市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長 3 公示 4 県本部長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第7項、 災害対策基本法施行規則第2条の3第2項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の8第7項、 災害対策基本法施行規則第8条の2第2項
協議先市町村長	受入施設を決定したとき	受入施設を管理する者及び協議先市町村長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第4項、 災害対策基本法施行規則第2条の3第1項 【広域一時滞在】

			災害対策基本法第86条の8第4項、災害対策基本法施行規則第8条の2第1項
		協議元市本部長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第5項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の8第5項
	県内広域避難又は県内広域一時滞在の必要がなくなった旨の通知を受けたとき	受入施設を管理する者及び協議先市町村長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の4第8項、災害対策基本法施行規則第2条の3第1項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の8第8項、災害対策基本法施行規則第8条の2第1項

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 県内広域避難又は県内広域一時滞りに係る協議先市町村及び県との連絡調整 2 県内広域避難又は県内広域一時滞りにおける事務全般
財務部	財産運用課	県内広域避難又は県内広域一時滞りに係る輸送手段の確保支援等

(2) 県外広域避難・県外広域一時滞在

- 県外広域避難又は県外広域一時滞りの必要があると認める市本部長（以下、本号中「協議元市本部長」という。）は、県本部長と協議し、本県以外の都道府県の知事と避難者の受入れについて協議することを求める。
- 県本部長は、応援協定を締結した他の都道府県の知事又は適当と認める他の都道府県の知事（以下、本号中「協議先都道府県知事」という。）に対し、避難者の受入れの協議を行う。
- 県本部長は、当該協議を行う場合にあっては、あらかじめ内閣総理大臣に報告する。ただし、あらかじめ報告することが困難なときは、協議の開始後、遅滞なく報告する。
- 県本部長は、協議先都道府県知事から受入施設が決定した旨の通知を受けたときは、協議元市本部長に通知するとともに、内閣総理大臣に通知する。

- 県本部長は、大規模な災害により市が被災し、県外広域一時滞在に係る協議を求めることができないと推測される場合には、市本部長に代わって当該要求を行う。
- 県本部長及び協議元市本部長は、法に基づく報告又は通知を行う。
- 県本部長は、必要に応じ、国に対し、協議すべき都道府県、被災者の輸送手段の確保等、県外広域避難又は県外広域一時滞在の実施に関し必要な助言等を求める。

[法令に基づく報告又は義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知の時期	報告又は通知先	根拠法令
県本部長	県外広域避難又は県外広域一時滞在の協議をしようとするとき	内閣総理大臣	【広域避難】 災害対策基本法第61条の5第3項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の9第3項
	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	1 協議元市本部長 2 内閣総理大臣	【広域避難】 災害対策基本法第61条の5第9項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の9第9項
	県外広域避難又は県外広域一時滞在の必要がなくなった旨の報告を受けたとき	1 協議先都道府県知事 2 内閣総理大臣	【広域避難】 災害対策基本法第61条の5第12項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の9第12項
協議元市本部長	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	1 公示 2 協議元市本部長が受入施設を決定した旨の通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び協議元市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	【広域避難】 災害対策基本法第61条の5第10項、災害対策基本法施行規則第2条の3第4項の規定により準用する同条第2項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の9第10項、災害対策基本法施行規則第8条の2第4項の規定により準用する同条第2項
	県外広域避難又は県外広域一時滞在の必要がなくなったと認めるとき	1 県本部長 2 公示 3 協議元市本部長が受入施設を決定した旨の	【広域避難】 災害対策基本法第61条の5第11項、災害対策基本法施行規則第2条

		通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び協議元市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	の3第4項の規定により準用する同条第2項 【広域一時滞在】 災害対策基本法第86条の9第11項、災害対策基本法施行規則第8条の2第4項の規定により準用する同条第2項
--	--	--	--

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 県本部長との協議に係る連絡調整 2 県外広域避難又は県外広域一時滞在における事務全般
財務部	財産運用課	県外広域避難又は県外広域一時滞りに係る輸送手段の確保支援等

(3) 市本部長による県外広域避難

- 県外広域避難の必要があると認める市本部長は、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、本県以外の応援協定を締結した市町村長又は適当と認める本県以外の市町村長（以下、本号中「協議先市町村長」という。）と避難者の受入れについて協議することができる。
- 市本部長は、当該協議を行う場合にあっては、あらかじめ県本部長に報告する。ただし、あらかじめ報告することが困難なときは、協議の開始後、遅滞なく報告する。
- 市本部長は、協議先市町村長から受入施設が決定した旨の通知を受けたときは、速やかにその内容を公示し、内閣府令に定めるものに通知するとともに、県本部長に報告する。
- 県本部長及び市本部長は、法に基づく報告又は通知を行う。
- 市本部長は、必要に応じ、県に対し、被災者の輸送手段の確保等、県外広域避難の実施に関し必要な助言等を求める。

[法令に基づく報告又は義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知の時期	報告又は通知先	根拠法令
市本部長	本号に掲げる県外広域避難の協議をしようとするとき	県本部長	災害対策基本法第61条の6第2項
	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	1 公示 2 市本部長が受入施設を決定した旨の通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長そ	災害対策基本法第61条の6第7項、災害対策基本法施行規則第2条の3第4項の規定により準用する同条第2項

		の他の防災関係機関等の長 3 県本部長	
	本号に掲げる県外広域避難の必要がなくなったと認めるとき	1 協議先市町村長 2 市本部長が受入施設を決定した旨の通知を受けた時に現に避難者を受け入れている公共施設その他の施設を管理する者及び市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長 3 公示 4 県本部長	災害対策基本法第61条の6第9項、災害対策基本法施行規則第2条の3第4項の規定により準用する同条第2項
県本部長	本号に掲げる県外広域避難に係る協議報告を受けたとき	内閣総理大臣	災害対策基本法第61条の6第3項
	本号に掲げる県外広域避難に係る受入施設が決定した旨の報告を受けたとき		災害対策基本法第61条の6第8項
	本号に掲げる県外広域避難の必要がなくなった旨の報告を受けたとき		災害対策基本法第61条の6第11項

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 県外広域避難に係る協議先市町村との連絡調整 2 県外広域避難における事務全般
財務部	財産運用課	県外広域避難に係る輸送手段の確保支援等

(4) 他都道府県広域避難・他都道府県広域一時滞在

- 県本部長は、他の都道府県知事（以下、本号中「協議元都道府県知事」という。）から避難者の受入れの協議があったときは、受入れに関する県内の市町村長の意向を確認の上、受け入れるべき避難者数その他事項を勘案し、受入れについて協議すべき市町村を決定し、受入れを協議する。
- 県本部長の協議を受けた市町村長（以下、本号中「協議先市町村長」という。）は、被災者を受け入れないことについて正当な理由がある場合を除き、これを受け入れる。
- 協議先市町村長は、受入施設を決定し、提供する。
- 県本部長又は協議先市町村長は、法に基づく報告又は通知を行う。

[法令に基づく報告又は義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知の時期	報告又は通知先	根拠法令
県本部長	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	協議元都道府県知事	<b>【広域避難】</b> 災害対策基本法第61条の5第8項 <b>【広域一時滞在】</b> 災害対策基本法第86条の9第8項
	他の都道府県からの広域避難又は広域一時滞りの必要がなくなった旨の通知を受けたとき	協議先市町村長	<b>【広域避難】</b> 災害対策基本法第61条の5第13項 <b>【広域一時滞在】</b> 災害対策基本法第86条の9第13項
協議先市町村長	受入施設を決定したとき	受入施設を管理する者及び協議先市町村長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	<b>【広域避難】</b> 災害対策基本法第61条の5第6項、災害対策基本法施行規則第2条の3第3項の規定により準用する同条第1項 <b>【広域一時滞在】</b> 災害対策基本法第86条の9第6項、災害対策基本法施行規則第8条の2第3項の規定により準用する同条第1項
		県本部長	<b>【広域避難】</b> 災害対策基本法第61条の5第7項 <b>【広域一時滞在】</b> 災害対策基本法第86条の9第7項
	他の都道府県からの広域避難又は広域一時滞りの必要がなくなった旨の通知を受けたとき	受入施設を管理する者及び協議先市町村長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	<b>【広域避難】</b> 災害対策基本法第61条の5第14項、災害対策基本法施行規則第2条の3第3項の規定により準用する同条第1項 <b>【広域一時滞在】</b> 災害対策基本法第86条の9第14項、災害対策基本法施行規則第8条

			の2第3項の規定により準用する同条第1項
--	--	--	----------------------

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 県本部長との協議に係る連絡調整 2 他都道府県広域避難又は他都道府県広域一時滞在における事務全般
財務部	財産運用課	他都道府県からの広域一時滞在中に係る輸送手段の確保支援等

(5) 他市町村長による県外広域避難

- 市本部長は、県外の市町村長（以下、本号中「協議元市長村長」という。）から避難者の受入れの協議があったときは、受け入れるべき避難者数その他事項を勘案し、受入れを協議する。
- 市本部長は、被災者を受け入れないことについて正当な理由がある場合を除き、これを受け入れる。
- 市本部長は、受入施設を決定し、提供する。
- 市本部長は、法に基づく報告又は通知を行う。

法令に基づく報告又は義務]

報告又は通知義務者	報告又は通知の時期	報告又は通知先	根拠法令
市本部長	受入施設を決定したとき	受入施設を管理する者及び市本部長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長	災害対策基本法第61条の6第5項、災害対策基本法施行規則第2条の3第3項の規定により準用する同条第1項
		1 協議元市長村長 2 県本部長	災害対策基本法第61条の6第6項
	協議元市長村長からの広域避難の必要がなくなった旨の通知を受けたとき	1 受入施設を管理する者及び協議先市町村長が必要と認める関係指定地方行政機関の長その他の防災関係機関等の長 2 県本部長	災害対策基本法第61条の6第10項、災害対策基本法施行規則第2条の3第3項の規定により準用する同条第1項

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	県外広域避難における事務全般

(6) 広域避難又は広域一時滞在中により避難する被災者に対する情報等の提供体制

- (1)から(5)による避難者に対しては、県本部長及び避難者を受け入れた市町村長が、必要な情報や支援・サービスを容易かつ確実に受け取ることのできる体制の整備を図る。

## 9 住民等に対する情報等の提供体制

- 県及び市は、被災者の安否について住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、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。
- 県及び市は、安否情報の適切な提供のため必要と認めるときは、関係機関と協力して、被災者に関する情報の収集に努める。
- 安否情報の提供に当たって、被災者の中に配偶者からの暴力等を受け加害者から危害を受けるおそれがある者等が含まれるときは、当該加害者に居所が知られることがないよう個人情報管理を徹底する。
- 広域避難等をした者に対しては、県本部長及び被災者を受け入れた市町村が、必要な情報や支援・サービスを容易かつ確実に受け取ることができる体制の整備を図る。
- 県は、発災時に安否不明者（行方不明者となる疑いのある者）の氏名等の公表や安否情報の収集・精査等を行う場合に備え、市町村等と連携の上、あらかじめ一連の手続等について整理し、明確にしておくよう努めるものとする。
- 市は、要救助者の迅速な把握のため、安否不明者についても、関係機関の協力を得て、積極的に情報収集を行うものとする。
- 県は、要救助者の迅速な把握による救助活動の効率化・円滑化のために必要と認めるときは、市町村等と連携の上、安否不明者の氏名等を公表し、その安否情報を収集・精査することにより、速やかな安否不明者の絞り込みに努めるものとする。

## 第15節 医療・保健計画

### 第1 基本方針

- 1 救急・救助の初動体制を確立し、県内の災害派遣医療チーム（以下、本節中「岩手DMAT」という。）、関係医療機関及び防災関係機関との密接な連携のもとに、迅速かつ適切な医療活動を行う。  
 県は、岩手DMAT等及びドクターヘリに関する派遣計画の作成等により、医療活動の総合調整を行う。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ものとする。
- 2 多数の傷病者に対応するため、被災地内外における災害拠点病院を中心とした、後方医療体制の確保を図る。
- 3 効果的な医療活動を行うため、迅速、正確な情報の伝達及び負傷者の搬送体制の確立を図る。
- 4 精神医療の初動体制を確立し、県内の災害派遣精神医療チーム（以下、本節中「岩手DPAT」という。）、関係医療機関及び防災関係機関との密接な連携のもとに、迅速かつ適切な精神医療活動を行う。
- 5 被災者の心身両面にわたる健康を維持するため、保健指導及びこころのケアを実施する。
- 6 動物愛護の観点から、被災した愛玩動物の救護対策を、関係機関・団体との連携の下に、迅速かつ適切に講じる。
- 7 県は被災都道府県の要請に基づき、被災市町村の保健医療福祉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（DHEAT）の応援要請を行う。
- 8 県は、大規模災害時に保健医療福祉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福祉活動の総合調整を遅滞なく行うためのいわて災害医療支援ネットワーク（保健医療福祉調整本部）を設置する。
- 9 県は、災害時を想定した保健医療福祉活動に必要な情報連携、整理及び分析など総合調整の実施体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 災害救助法が適用されないとき、又は災害救助法が適用されるまでの間の医療、助産及び保健 2 救護所の設置 3 市営医療機関に係る医療救護班の編成、派遣 4 他の医療機関に対する応援要請
県本部長	1 災害救助法を適用して行なう医療、助産及び保健 2 後方医療施設の確保 3 県立病院に係る岩手DMATの編成、派遣 4 被災地における医療活動（岩手DMATによるものを含む。以下同じ。）の統括調整及び支援

	5 県立病院に係る医療救護班の編成、派遣 6 精神科医療機関に係る岩手D P A Tの編成、派遣 7 他の医療機関に対する応援要請
独立行政法人国立病院機構北海道東北グループ	独立行政法人国立病院機構北海道東北グループ各病院に係る医療救護活動に関すること。
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく医療救護班の編成及び派遣
日本赤十字社岩手県支部	盛岡赤十字病院に係る岩手D M A T及び医療救護班の編成及び派遣
学校法人岩手医科大学	岩手医科大学附属病院に係る岩手D M A Tの編成、派遣
岩手県済生会	済生会病院に係る医療救護班の編成及び派遣
(一社)岩手県医師会	医師会会員病院・診療所に係る医療救護班の編成及び派遣
(一社)岩手県歯科医師会	歯科医師会会員診療所に係る歯科医療救護班の編成及び派遣
(一社)岩手県歯科衛生士会	避難所等における口腔ケア及び歯科医師の補助
(一社)岩手県獣医師会	避難所等における愛玩動物の救護のための健康相談・支援
(一社)岩手県薬剤師会	医療救護活動における薬剤師の派遣、医薬品の供給・管理
(公社)岩手県栄養士会	栄養・食生活支援活動における管理栄養士(栄養士)の派遣
(公社)岩手県看護協会	医療救護活動及び保健衛生活動における看護師等の派遣
全国健康保険協会岩手支部	各種保険金の給付・被災医療機関の診療報酬の特別措置の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	生活環境課	被災した愛玩動物の救護対策
福祉部	福祉課・長寿社会課	1 災害救助法に基づく医療及び助産の実施に係る費用支弁等の総括 2 日本赤十字社岩手県支部との連絡調整
健康こども部	健康増進課	1 (一社)奥州市医師会との連絡調整 2 (一社)奥州市医師会における医療救護班の派遣 3 医薬品、医療資機材の調達及びあっせん 4 各種保険金の給付及び被災医療機関の診療報酬の特別措置の実施 5 岩手D M A T、岩手D P A T、岩手I C A Tの受入れに関する連絡調整

### 第3 初動医療体制

#### 1 医療救護班等の編成

- 市本部長は、災害時における医療活動を迅速かつ適切に行うため、各医療機関と密接な連携を図る。
- 市本部長は、医師会に依頼し「医療救護班」を編成し、被災地に医師及び看護師を派遣する。

[岩手県地域防災計画医療救護班編成表]

医療機関名	班名	医療救護班数	編成基準
-------	----	--------	------

市町村	市町村班	8班	医師 1～3名 看護師 2～3名 事務職員兼運転手 1名
奥州市	総合水沢病院（班数1）		
	国保まごころ病院（班数1）		
県	県立病院班	21班	
日本赤十字社岩手県支部	日本赤十字社班	2班	
岩手県済生会	済生会班	2班	
独立行政法人国立病院機構	国立病院班	4班	
（一社）岩手県医師会	県医師会班	88班	

- 災害時における歯科医療、口腔ケアを実施するため、あらかじめ、（一社）岩手県歯科医師会は、「歯科医療救護班」を編成する。
- 災害時における調剤、服薬指導を実施するため、あらかじめ、（一社）岩手県薬剤師会は、「県薬剤師会班」を編成する。
- 応急医療及び救護のため、県及び他の市町村並びに自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続きは、それぞれ、本章第9節「県、市町村等応援協力計画」及び本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

2 現場医療救護所及び救護所の設置

- 市本部長は、被害の状況及び規模に応じて、災害現場に現場医療救護所を設置するほか、次の場所に救護所を設置する。

ア 緊急避難場所	イ 避難所	ウ 医療施設
----------	-------	--------

3 岩手DMAT及び医療救護班等の活動

(1) 岩手DMATの活動

- 岩手DMATは、主に現場医療救護所及び診療機能の確保が困難な災害拠点病院等のほか、傷病者の搬送等の際における応急的な医療活動を実施する。
- 岩手DMATは、おおむね次の業務を行う。
  - ア 現場救護所等で行う傷病者等のトリアージ及び応急的な医療（現場活動）
  - イ 被災地の災害拠点病院等、被災地の病院支援
  - ウ 被災地での搬送又は被災地外への広域搬送における応急的な医療（航空搬送拠点に設置する臨時医療施設（以下、本節中「ステージングケアユニット（SCU）」という。）におけるものを含む。）（搬送）
  - エ 県災害対策本部内に設置するDMAT県調整本部等における被災地域内のDMATに対する指揮、防災関係機関との調整等（本部活動）
  - オ DMAT県調整本部等における統括DMATの支援、病院支援、情報収集等の活動（ロジスティック）
    - ※ ステージングケアユニット（SCU）とは、広域医療搬送拠点に置かれ、患者の症状の安定化を図り、搬送時のトリアージを実施するための臨時的医療施設をいう。
- 災害現場における医療活動の実施に当たっては、救出班、捜索班、現地災害対策本部、消防・自衛隊等の防災関係機関と密接な連携を図りながら、当該関係機関等による安全管理のもとで活動する。

- 後方医療施設への傷病者の搬送に当たっては、消防・自衛隊等の防災関係機関と連携を図る。
- 岩手DMATは、派遣された医療救護班と協働しながら活動するものとし、活動を終了するときは、医療救護班に必要な引継を行う。

(2) 医療救護班の活動

- 医療救護班は、救護所において医療救護活動を実施するとともに、必要に応じ、被災地域、避難所等を巡回して医療救護活動を行う。
- 医療救護班は、おおむね次の業務を行う。
  - ア 傷病者に対する応急措置
  - イ 後方医療施設への傷病者の搬送の要否及び順位の決定
  - ウ 救護所及び避難所における巡回医療の支援
  - エ 被災地の病院の医療支援
  - オ 助産救護
  - カ 死亡の確認
  - キ 遺体の検案及びその後の処置
- 医療救護の実施に当たっては、岩手DMAT及び健康管理活動班〔本節第7参照〕と連携を図る。
- 市本部長は、市医師会ほか関係団体と密接な連携を図りながら、被災地における医療活動の状況把握に努める。
- 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を行うものとする。

(3) 歯科医療救護班の活動

- 歯科医療救護班は、救護所において歯科医療活動を行うとともに、必要に応じ、被災地域、避難所等を巡回して歯科医療活動を行う。
- 歯科医療救護班は、次の業務を行う。
  - ア 歯科医療を要する傷病者に対する応急措置
  - イ 歯科医療を要する傷病者の収容歯科医療機関への転送の要否及び転送順位の決定
  - ウ その他必要とされる措置

(4) 岩手県薬剤師会班の活動

- 岩手県薬剤師会班は、救護所及び避難所等において次の業務を行う。
  - ア 傷病者等に対する調剤、服薬指導
  - イ 救護所及び医薬品、衛生材料、医療資機材（以下本節中「医薬品等」という。）の集積所等における医薬品等の仕分け、管理
  - ウ その他、消毒方法、医薬品の使用方法等の薬学的指導

4 岩手DPATの活動

- (1) 岩手DPATは、精神医療及び精神保健活動の支援等を実施する。
- (2) 岩手DPATは、次の業務を行う。

- 情報収集とアセスメント
  - 精神科医療機能に対する支援
  - 住民及び支援者に対する支援
  - 精神保健に係る普及啓発
  - 活動実績の登録
  - 活動情報の引継ぎ
- (3) 県内外での活動に関わらず、被災地域の交通事情やライフラインの被害等、あらゆる状況を想定し、移動手段、医薬品等の医療資機材の調達、生活手段等については、自ら確保しながら継続した活動を行うことを基本とする。
- (4) 精神医療活動の実施に当たっては、防災関係機関と密接な連携を図りながら活動を行う。
- 5 医薬品及び医療資機材の調達
- 医薬品等は、岩手DMATが携行し、又は従事する医療機関の手持品をもって繰替使用をする。ただし、手持ち品がなく、又は不足したときは、それぞれの実施責任者が調達する。
  - 市本部長は、必要な医薬品等を調達できない場合は、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長に調達又はあっせんを要請するものとし、災害の規模により大量の医薬品等を早急に必要とするときは、直接、県本部長に対し、調達又はあっせんを要請する。
- 6 広域災害・救急医療情報システムの整備
- 市本部長は、国の広域災害救急医療情報システム（EMIS）により、各都道府県における下記の情報の収集及び提供のほか、DMATの派遣等に関する情報の収集及び提供を行う。
    - ア 発災直後情報（傷病者の受入可否）
    - イ 医療機関の機能の状況（手術受入情報、透析患者受入情報）
    - ウ ライフラインの状況（電気、水道、医療ガス）
    - エ 受入患者の状況（重症患者数、広域搬送可能患者数、中等症患者数）
    - オ 患者転送情報（重症患者数、広域搬送可能患者数、中等症患者数）

#### 第4 後方医療体制

##### 1 災害拠点病院の活動

- 災害拠点病院〔第2章第5節の2第2参照〕は、おおむね次の業務を行う。

	被災地内の場合	被災地外の場合
被災地拠点病院	ア 災害発生時における24時間緊急対応及び重篤な傷病者への救命医療の提供	ア 災害発生時における24時間緊急対応及び広域搬送された重篤な傷病者への救命医療の提供
	イ 全県の拠点としての傷病者の受入れ（基幹災害拠点病院）	イ 全県の拠点としての広域搬送された傷病者の受入れ（基幹災害拠点病院）
	ウ 当該保健医療圏の拠点としての傷病者の受入れ（地域災害拠点病院）	ウ 他の地域災害拠点病院と連携による広域搬送された傷病者の受入れ（地域災害拠点病院）
	エ 傷病者の広域搬送	
	オ 傷病者に対するトリアージ及び治療	
	カ 状況に応じ、岩手DMAT及び医療救護班の派遣	エ 広域搬送された傷病者に対するトリアージ及び治療

		オ 被災地への岩手DMA T及び医療救護班の派遣
--	--	--------------------------

- 被災地内の災害拠点病院は、参集拠点病院に指定された場合には、拠点本部の設置及び岩手DMA Tの受入れに協力するものとする。
- 参集拠点病院に指定された災害拠点病院は、拠点本部と連携しながら、被災地の医療活動を統括調整する。
- 災害拠点病院が被災地内にある場合など傷病者の受入れが困難な場合には、他の地域災害拠点病院へ広域搬送を行うなど状況に応じた対応ができるよう、災害拠点病院間で連携を図るものとする。

2 災害拠点病院以外の医療機関の活動

- 被災地内の医療機関は、患者及び職員の安全を確保し、二次災害の防止を図る。
- 被災地内の医療機関は、傷病者に対しトリアージを実施し、傷病の程度に応じた応急処置を行うとともに、必要に応じて後方医療機関への搬送手続の実施、又は自ら収容等の対応を図る。
- 被災地内の医療機関は、当該保健医療圏の地域災害拠点病院と連携しながら、可能な限り傷病者の受入れ、手術・処置等の治療及び入院措置等に務める。
- 被災し診療不能となった医療機関については、市医師会等を通じ、救護所において医療救護班として医療活動を実施するよう努める。
- 被災地外の医療機関は、当該二次保健医療圏の地域災害拠点病院と連携しながら、被災地から搬送された傷病者の受入れ、治療に努める。
- 被災地外の医療機関は、市医師会等を通じ、協定に基づく医療救護班を被災地に派遣する。

第5 傷病者の搬送体制

1 傷病者の搬送の手続き

- 被災地内の災害拠点病院、岩手DMA T及び救護所の責任者は、医療又は助産を行った後、後方医療機関に搬送する必要があるか否かを判断する。
- 岩手DMA T及び医療救護班は、傷病者の搬送を行う場合には、市本部長、県本部長その他の防災関係機関と密接な連携を図る。
- 傷病者の搬送は、原則として岩手DMA T又は医療救護班が保有する自動車により搬送するものとし、これが不可能な場合においては、市本部長、県本部長又はその他の関係機関に対して、搬送車両の手配、配車を要請する。
- 傷病者搬送の要請を受けた市本部長、県本部長又はその他の関係機関は、あらかじめ定められた搬送先病院の順位に基づき、収容先医療機関の受入体制を確認の上、搬送する。
- 県本部長は、市本部長からの要請等、必要に応じてヘリコプターを手配し、傷病者の搬送を行うとともに、必要に応じて被災地への岩手DMA T、医療救護班及び医療資器材等の搬送を行うよう調整を行う。

2 傷病者の搬送体制の整備

- 市本部長は、あらかじめ、医療機関の規模、位置及び診療科目等から搬送先病院の順位を定める。

- 市本部長は、あらかじめ、ヘリコプター離発着箇所や離発着スペース等を考慮し、ヘリコプターによる搬送が可能な医療機関との連絡体制を整備する。
- 市本部長は、傷病者を迅速かつ的確に後方医療機関に搬送するため、収容先医療機関の被害状況、空病床数など、傷病者の搬送先を決定するために必要な情報の把握に努める。

## 第6 個別疾患への対応体制

### 1 人工透析

#### (1) 情報収集及び連絡

- 県本部長は、地方支部保健環境班、市町村及び透析施設等から収集した透析患者の受療状況及び透析施設の稼働状況等に係る情報に基づき、災害時の通信手段、報道機関等を通じて、透析患者や透析施設等に、代替透析施設情報等を提供するなどの連絡調整を行う。
- 透析施設の管理者は、施設内の医療体制を整備し、被災状況等を県本部長に報告するとともに、代替透析施設情報等を透析患者等へ連絡する。

#### (2) 透析に必要な水及び医薬品等の確保

- 県本部長は、災害による水道、電気等のライフラインが機能停止した場合は、市本部長等と連携し、透析に必要な水及び医薬品等を確保する。

#### (3) 後方支援としての代替透析施設の確保

- 県本部長は、災害により透析施設が被災した場合は、県内の代替透析施設の確保を図る。
- 県本部長は、県内の代替透析施設の確保が困難な場合には、厚生労働省に対し、他都道府県の代替透析施設の確保を要請する。

#### (4) 通院手段及び宿泊施設の確保

- 県本部長は、透析患者の通院手段の確保が必要と認めたときは、市本部長に対し、患者搬送支援を依頼するなど、必要な対応を行う。
- 県本部長は、透析患者の宿泊施設の確保が必要と認めたときは、市本部長に対し、避難所等の宿泊施設の確保を依頼するなど、必要な対応を行う。

### 2 難病等

#### (1) 情報収集及び連絡

- 県本部長は、難病患者等への医療を確保するため、地方支部保健医療班を通じ、被災地域及び近隣における難病患者等の受療状況、主要な医療機関の稼働状況等を把握し、災害時の通信手段、報道機関等を通じて、難病患者等に情報を提供する。

#### (2) 医薬品等の確保

- 県本部長は、市町村本部長又は地方支部保健医療班長から、難病患者等に使用する医薬品等の調達又はあっせんの要請を受けた場合は、本節第3の5「医薬品及び医療資機材の調達」に定めるところにより、調達又はあっせんを行う。

## 第7 健康管理活動の実施

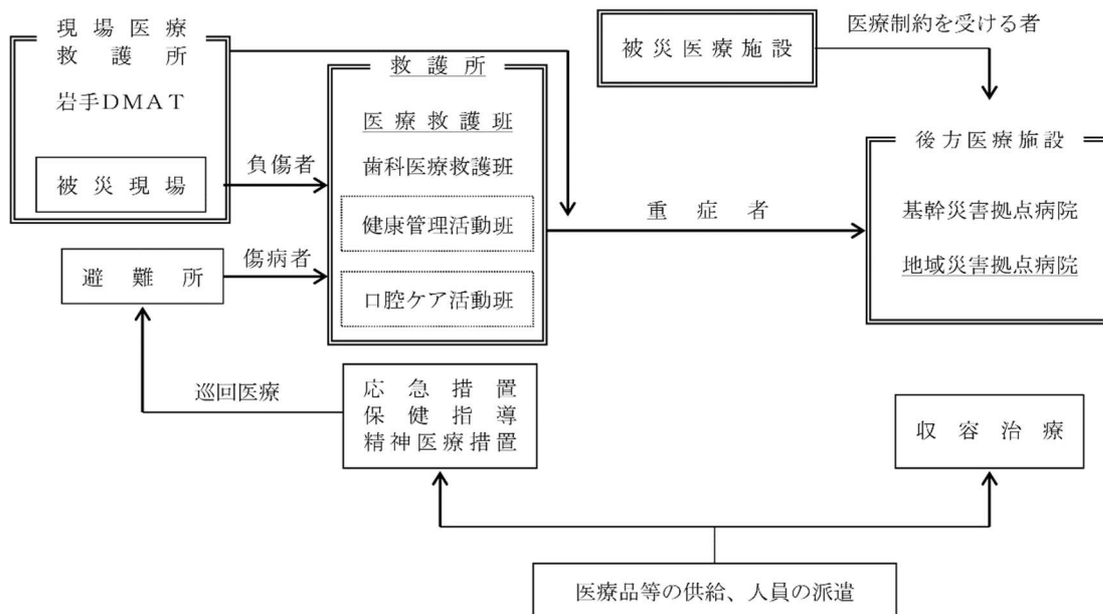
- 市本部長及び県本部長は、被災者の災害による精神的、身体的なダメージを緩和し、健康維持を図るため、次の区分により、「健康管理活動班」を編成し、健康管理活動を行う。

[岩手県地域防災計画健康管理活動班編成表]

医療機関名	班名	健康管理活動班数	編成基準
市町村	市町村班	8班	保健師等 1名以上 管理栄養士（栄養士） 1名
奥州市	総合水沢病院（班数1） 国保まごころ病院（班数1）		
岩手県	保健医療班	9班	

- 健康管理活動班は、医療救護班と合同で健康管理活動を行うものとし、原則として、救護所の同一の場所に保健相談室を設置して行う。また、必要に応じて被災地の避難所及び応急仮設住宅等を巡回等して健康管理活動を行う。
- 健康管理活動班は、おおむね次の業務を行う。
  - ア 被災者に対する健康相談、健康調査、保健指導、栄養・食生活支援活動、こころのケア
  - イ 避難所に収容されている被災者に対する健康教育
  - ウ 被災者に対する保健サービスについての連絡調整
- 県本部長は、健康管理活動を行うに当たり、必要に応じて日本赤十字社岩手県支部等に要請する。
- 県本部長は、歯科医療救護班の活動終了後に、被災地の口腔の健康維持を図るため、（一社）岩手県歯科医師会の協力を得て、口腔ケア活動班を編成し、被災地の避難所及び応急仮設住宅を巡回して口腔ケアの歯科保健活動を図る。
- 口腔ケア活動班は、おおむね次の活動を行う。
  - ア 被災者に対する歯科検診、歯科相談、歯科保健活動、口腔ケア
  - イ 被災者に対する歯科健康教育
  - ウ その他必要とされる歯科保健活動

[災害時における医療・精神医療・健康管理活動の流れ（イメージ）]



注) 医療制約を受ける者とは、医療機関の被害により医療を受ける機会を失った者をいう。

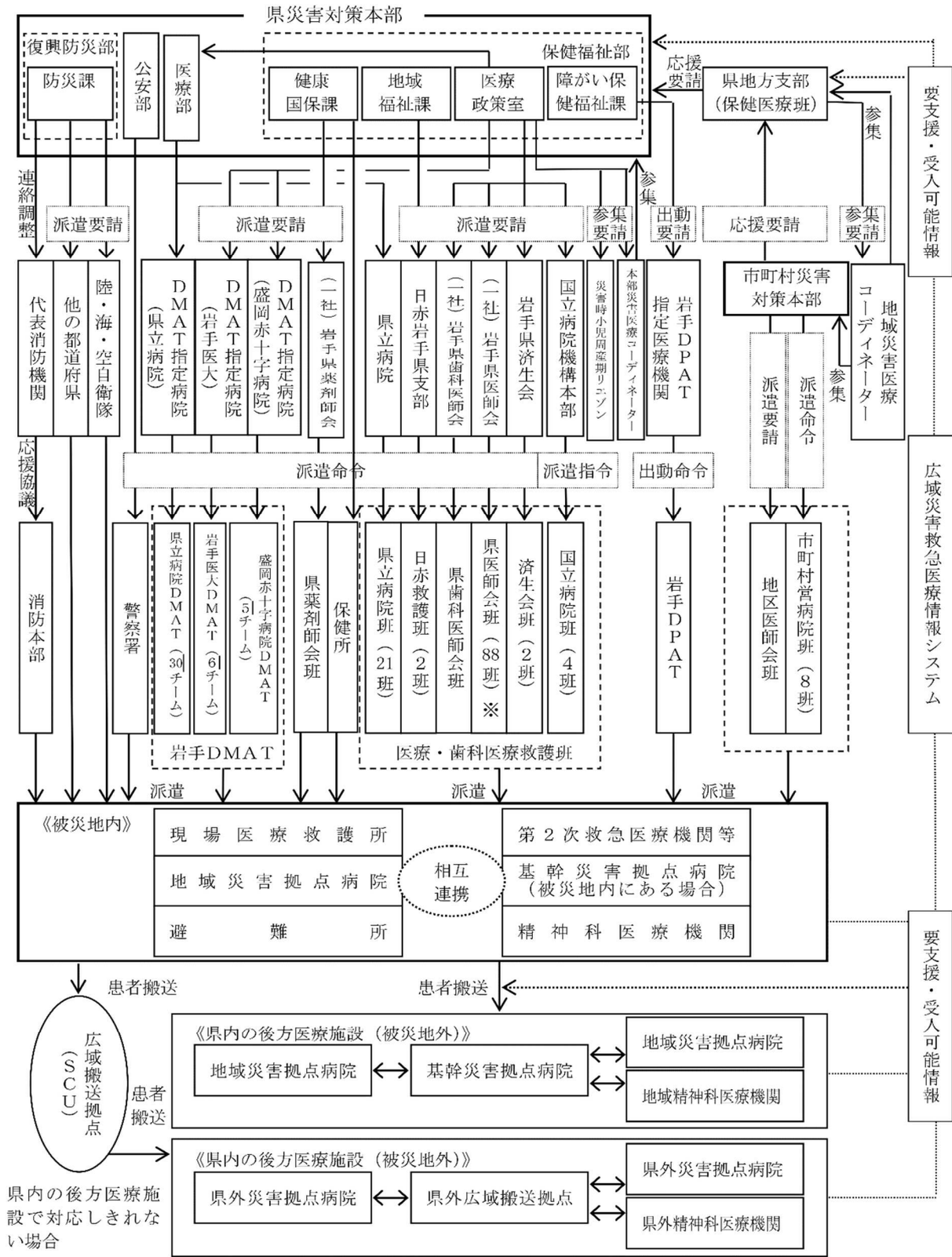
**第8 災害救助法を適用した場合の医療、助産**

- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額及び期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

**第9 愛玩動物の救護対策**

- 市本部長は、県や獣医師会等関係団体と協力し、被災した愛玩動物の保護や適正な使用に関し、次の救護対策を講じる。
  - ア 被災地の巡回や、住民から協力を得る等により、被災地の残された動物の把握を行う。
  - イ 所有者不明の動物及び放浪している動物について、市及び関係団体等の協力のもと、保護収容するとともに、所有者の発見に努める。
  - ウ 負傷動物を発見したときは、保護収容し、獣医師会と連携し、治療その他必要な措置を講じる。
  - エ 飼い主とともに避難した動物の飼育について、関係団体等の協力を得ながら適正な飼育の指導を行うとともに、環境衛生の維持に努める。
  - オ 危険動物が施設から逸走した場合は、飼養者、警察官その他関係機関と連携し、人への危害を防止するために必要な措置を講じる。

[医療・精神医療・健康管理活動の情報連絡系統図]



※ 地区医師会班と重複

## 第16節 食料、生活必需品等供給計画

### 第1 基本方針

- 1 災害時において、被災者に対する食料、被服、寝具等の生活必需品及び避難生活に必要な物資（以下、本節中「物資」という。）を迅速かつ円滑に供給できるよう、関係業者、団体等の協力が得られる体制の整備により物資の調達を図る。
- 2 災害時における物資の需要と供給のバランスを確保するため、情報及び調達・配分窓口の一元化を図る。
- 3 県、市その他の防災関係機関は、その備蓄する物資の供給に関し、相互に協力するよう努める。
- 4 県は救助に必要な物資の供給等が適正かつ円滑に行われるよう救助実施市及び必要な関係者との連絡調整を行うものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	被災者に対する物資の調達及び支給並びに炊出しの実施
県本部長	市町村に対する物資の調達及びあっせん
東北農政局岩手支局	応急食料の調達・供給に関する情報収集・連絡
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	1 物資の無償貸付又は譲渡 2 災害派遣要請に基づく給食
日本赤十字社岩手県支部	災害救助法の適用時における物資の調達及び支給に関する協力

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	県及び他の都道府県に対する物資の調達に係る連絡調整
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 備蓄品の管理及び提供 2 支援物資に関する災害時協定の締結先との連絡調整
福祉部	福祉課・長寿社会課	1 物資供給に係る総括調整 2 災害救助法による物資供給事務の費用支弁等の総括

### 第3 実施要領

#### 1 物資の支給対象者

- 物資の支給は、原則として、次に掲げる者に対して行う。
  - ア 避難所又は避難場所に避難した者で、物資の持ち合わせのない者
  - イ 住家が全壊（焼）、流失、半壊（焼）又は床上浸水の被害を受けた者
  - ウ 被服、寝具、炊事道具その他の生活上必要な最低限度の家財等を災害により喪失した者
  - エ 物資がない又はライフラインの寸断等により、日常生活を営むことが困難な者
  - オ 災害応急対策活動に従事している者で、物資の支給を必要とするもの

2 物資の種類

- 物資の種類及び数量は、支給基準数量等を参考に、被災状況及び食料調達の状況に応じて、支給する。
- 発災直後は、おにぎり、パン等すぐに食べられる食料を支給する。
- 避難が長期化する場合にあっては、避難所で自炊するための食材・調味料、燃料、調理器具等を支給する。
- 食料の支給に当たっては、乳幼児、高齢者、難病患者・透析患者・その他の慢性疾患患者、食物アレルギーを有する者、宗教上等の理由により食事制限のある者等に配慮する。  
 なお、これらの食料の備蓄、輸送、配食等に当たっては、管理栄養士の活用を図ることとする。
- 高齢者、障がい者、乳幼児、女性等については、介護用品、育児用品、女性用品等の様態に応じた物資の調達に十分配慮する。  
 また、男女別の物資が受け取りやすいよう支給方法等を工夫するとともに、性的マイノリティ（LGBT等）の視点にも配慮する。
- 避難所におけるトイレ用品については、ライフライン寸断時にも配備できるよう配慮する。

[支給物資の種類、支給基準数量等]

[供給食料の種類]

区分	供給食料
主食用	米穀、炊出しによる米飯、弁当等、パン、うどん、乳児用ミルク、その他のインスタント食品、乾パン等
副食用	缶詰、漬物、佃煮、ちくわ、かまぼこ、ハム、ソーセージ、野菜等 (※副食物は、変質、腐敗等のしにくいものとする。)
調味料	味噌、醤油、塩、砂糖等
飲料	ミネラルウォーター、スポーツドリンク等

[1人当たりの供給数量]

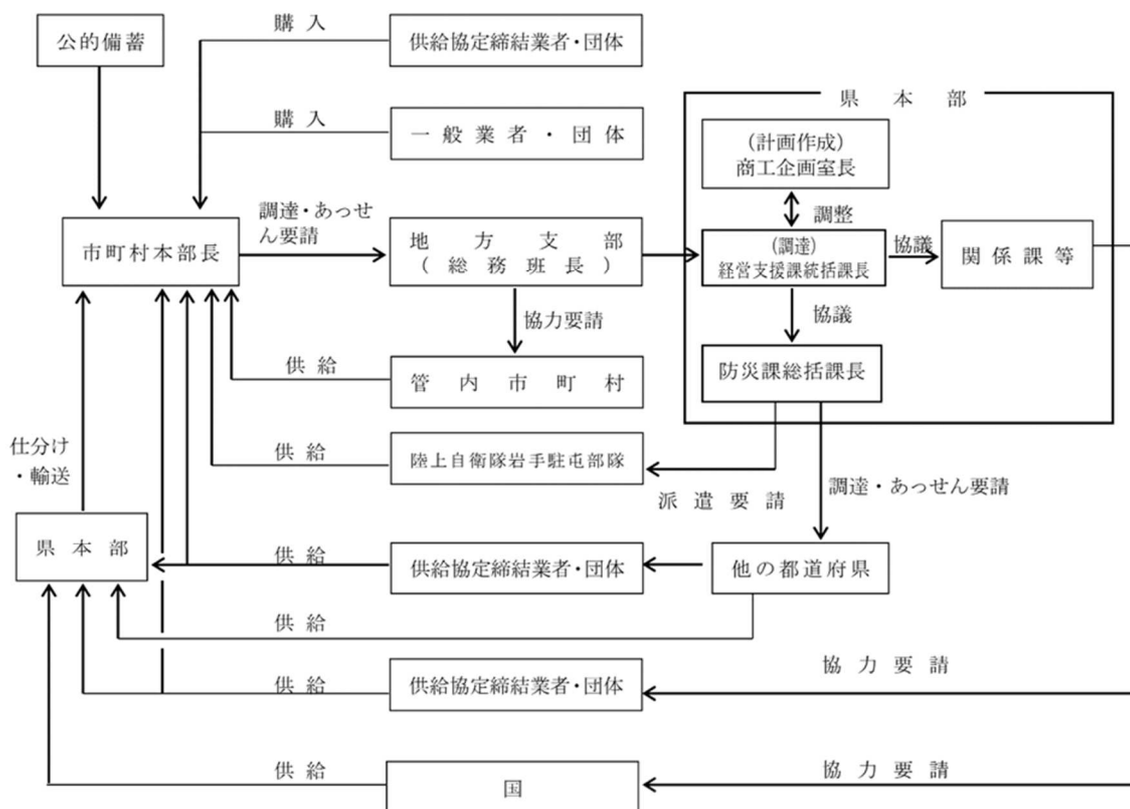
区分	供給基準数量
米穀	被災者 1食当たり 精米 200グラム以内
	応急供給受配者 1日当たり 精米 400グラム以内
	災害救助従事者 1食当たり 精米換算300グラム以内

区分	支給物資
外衣	洋服、作業衣、子供服等
肌着	シャツ、パンツ等の下着類
寝具	タオルケット、毛布、布団等
身回品	タオル、手ぬぐい、靴下、サンダル、傘等
炊事道具	なべ、炊飯器、こんろ、ガス器具等
食器	はし、茶わん、皿等
日用品	石けん、ティッシュペーパー、トイレットペーパー、歯ブラシ、ビニールシート等
光熱材料	マッチ、ローソク、木炭、灯油、プロパンガス等

3 物資の確保

- 市本部長は、被災者に対する物資の支給が必要と認めた場合は、各避難所の責任者等からの聞き取り等により、支給物資の品目、数量を随時把握する。
- 市本部長は、備蓄物資の供出、関係業者からの購入等により、必要とする物資を確保する。
- 市本部長は、必要な物資の調達ができない場合は、地方支部総務班長を通じて、県本部長に対し、物資の調達又はあっせんを要請する。
- 県本部長は、大規模な災害により市町村が被災し、市町村において物資の調達ができないと推測される場合又は県が市町村との連絡を取ることができない場合には、市町村本部長からの要請を待たず、物資の供給を行う。

[物資の調達・供給系統図]



4 物資の輸送及び保管

- 県本部長は、次により、物資の輸送を行う。
  - ア 県本部の担当課長は、市本部又は輸送拠点(市と連絡が取れない場合にあっては、あらかじめ指定されている輸送拠点)に物資を輸送し、市本部長に引き渡す。
  - イ 輸送は、原則として、自動車輸送とするが、緊急を要する場合や自動車輸送が困難な場合は、航空機輸送とする。
  - ウ 物資の引渡しは、「災害救助用物資引渡書」により行い、授受を明確にする。

- 市本部長は、物資の保管に当たっては、必要に応じて、警備員を配置し、又は警察機関、消防機関の警備を要請、指示するなど、事故防止の措置をとる。

## 5 物資の支給等

### (1) 物資の支給等

- 原則として、物資は支給することとし、市本部長が指定したものに限り貸与する。
- 物資の支給は、受給者の便益及び物資の適正な配分に留意し、市役所（総合支所、地区センター等）、物資集積・輸送拠点等における配布や在宅避難者がいる集落又は避難所の巡回により実施する。

### (2) 食料の供給における留意事項

- 市本部長は、あらかじめ、炊出し方法等を定める。
- 炊出しによる供給は、既設の給食施設又は仮設の供給施設を使用し、直営又は委託して行う。
- 炊出しのため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続きは、本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 防災機関の長は、所管の応急対策業務従事者に食料の供給ができないときは、市本部長に対し、食料の供給について応援を求める。

## 6 住民等への協力要請

- 市本部長は、必要と認めるときは、被災住民・自主防災組織等の団体及びボランティア組織に対して、物資の荷下ろし、仕分け、支給等について協力を求める。

## 7 物資の需給調整

- 市本部長は、必要な物資の品目、数量を地域別、避難所別に迅速に把握できるよう、あらかじめ、支給すべき物資及びその基準数量を定めるとともに、物資の需要に関する情報収集や輸送拠点、避難所等にある物資の在庫量の把握に努める。
- 県本部長は、被災市町村における物資の需給量を、支給する品目ごとに算定するとともに、各関係業者、団体及び他の都道府県からの物資の供給量を取りまとめるうえ、需給バランスの均衡を図り、必要とされる物資が間断なく支給されるよう努める。
- 県本部長は、輸送拠点にある物資の在庫量を常時把握するよう努める。

## 8 災害救助法を適用した場合の物資の供与又は貸与

- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第17節 給水計画

### 第1 基本方針

災害時において、被災者に対する給水を迅速かつ円滑にできるよう、水道施設の復旧及び応急給水施設の確保を図るとともに、関係業者、団体等の協力が得られる体制を整備する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 飲料水の供給 2 県本部長の指示に基づく生活の用に供される水の供給
県本部長	市町村本部長が行う給水に対する協力、指示
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく給水

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	生活環境課	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）による給水
	危機管理課	1 備蓄品の管理及び提供 2 支援物資に関する災害協定の締結先との連絡調整
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法による給水に係る費用支弁等の総括

### 第3 実施要領

#### 1 給水

##### (1) 水源の確保

- 市本部長は、災害時において、応急給水が円滑に実施できるよう、水道施設の復旧に努めるとともに、自然水、プール、防火水槽、工業用水等を利用した水源の確保に努める。

##### (2) 給水班の編成

- 市本部長は、所属職員を主体として給水班を編成し、次の業務を行う。

ア 給水業務

イ 飲料水の水質検査

ウ 汚染水の使用禁止、停止、制限

##### (3) 応援の要請

- 市本部長は、自らの活動のみによっては、被災者に対する飲料水の確保若しくは給水ができないと認めた場合又は被災地域やその隣接地域に感染症が発生し、若しくはその疑いのある者が出た場合は、次の事項を明示し、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

ア 給水対象地域	ウ 職種別応援要員数	オ その他参考事項
イ 給水対象人数	エ 給水期間	

- 給水のため、自衛隊に災害派遣を要請する場合の手続は、本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

- 市本部長は、前記によっても飲料水を確保できないとき又は早期の復旧が必要と認めるときは、本章第9節「県、市町村等相互応援協力計画」の定めるところにより、被災地以外の市町村に対し、要員の派遣を要請する。
- 市本部長は、円滑に応急給水を行うことができるよう、防災関係機関と必要な情報交換を行いながら、相互に連携を図る。

## 2 応急給水用資機材の調達

### (1) 調達方法

- 市本部長は、あらかじめ、地域内の水道関係業者、団体と応援協定を締結するなど、災害時における応急給水用資機材の確保を図る。
- 市本部長は、業者等から調達した器具、機材を受領するときは、品名、数量等を確認のうえ受領し、保管する。

### (2) 応援の要請

- 市本部長は、応急給水用資機材を調達することが困難又は不十分であると認める場合は、次の事項を明示し、地方支部保健医療班長又は福祉環境班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

ア 応急給水用資機材の種別、数量	ウ 運搬先
イ 使用期限	エ その他参考事項

- 市本部長は、県本部長に要請した場合において、県本部の保有分だけでは応急給水資機材を確保できないときは、被災地以外の市町村に対し応援を要請する。

## 3 給水の方法

### (1) 水の消毒及び給水器具の衛生的処理

- 水道水（被災水道施設を除く。）以外の水を給水する場合は、浄水基地を設けてろ過し、かつ、塩素剤により遊離残留塩素濃度が0.2mg/リットル以上になるよう消毒する。
- 水を搬送して給水するときは、運搬途中において消毒残留効果を測定し、給水時における遊離残留塩素を0.2mg/リットル以上に確保する。
- 給水用器具は、全て衛生的処理を完全に行い使用する。

### (2) 給水車等が運行可能な地域における給水

- 給水車（給水車に代用できる撒水車、消防車等を含む。）ドラム缶、給水袋、ポリエチレン容器等の搬送器具に取水して、適当な場所に給水基地を設けて給水する。

### (3) 給水車等の運行不可能な地域における給水

- 浄水基地を設置し、当該浄水基地から直接給水を受けることができる者に対しては、給水袋、バケツ、ポリエチレン容器等の容器に給水する。
- 浄水基地から直接給水を受けることのできない者に対しては、浄水した飲料水をポリエチレン容器等に収納し、船艇又は軽車両等で搬送し、適当な場所に給水基地を設けて給水する。

### (4) 医療施設等への優先的給水

- 医療施設、社会福祉施設、避難所等に対しては、優先的に給水を行う。
- 浄水基地及び給水基地の設置は、応急的な水源、被災しない水道施設の位置に配慮しながら

ら、医療施設等への優先的給水が容易に行える場所とする。

4 水道施設被害汚染対策

(1) 水道事業者又は水道用水供給事業者の措置

- 水道事業者等は、災害による給水施設の破損、汚染に備えるため、災害が発生し、又は発生するおそれのあるときは、次の措置を講じる。
  - ア 必要な技術要員を待機させ、必要な資材の整備を図る。
  - イ 緊急修理用資材及び消毒剤を確保し、出動体制を整える。
  - ウ 施設を巡回して事故発生の有無を確認する。
- 水道事業者等は、水道施設が被災し、又は水道水が汚染する等の被害を受けた場合は、次の措置を講じる。
  - ア 施設の損壊、漏水等に係る応急復旧を行う。
  - イ 水道水が汚染し、飲料水又は生活の用に供される水として使用することが被災者の健康維持上有害と認めるときは、直ちにその使用禁止の措置をとる。  
ただし、生活の用に供される水については、その使用範囲を制限することにより目的を達することができる認めるときは、使用範囲の制限を行う。
  - ウ 飲料水の供給ができなくなったときは、応急措置を講じるとともに、市本部長に被害の状況及び応急対策の報告を行う。

(2) 市本部長の措置

- 市本部長は、水道事業者及び水道用水供給事業者の応急措置だけでは、飲料水の供給ができないと認めた場合は、次の事項を明示し、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

ア 水道被害の状況（施設の破損、水道水の汚染状況）	ウ 給水対象世帯・人員	カ その他参考事項
イ 給水対象地域	エ 人員、資材、種類、数量	
	オ 応援を要する期間	

5 災害救助法を適用した場合の飲料水の供給

- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額及び期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

6 給水できない場合のし尿処理

- 市で給水業務が再開できない場合のし尿処理業務等については、本章第20節「廃棄物処理・障害物除去計画」に定める。

## 第18節 応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画

### 第1 基本方針

- 1 災害により住家が滅失し、居住する住家がない者であって、自らの資力では住宅を得ることができない者の生活の場を確保するため、応急仮設住宅を供与する。
- 2 災害により住家が被災し、自らの資力では応急修理を行うことができない者の日常生活に欠くことのできない住宅部分について、最小限必要な応急修理を行う。
- 3 災害により住家が滅失し、住宅に困窮した者に対して公営住宅等のあっせんを行う。
- 4 既存住宅ストックの活用を重視して応急的な住まいを確保することを基本とする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	被災住宅の応急修理、公営住宅の入居あっせん及び県本部長の委任による応急仮設住宅の管理運営
県本部長	応急仮設住宅の供与・管理運営、公営住宅の入居あっせん及び活用可能な民間住宅の情報提供

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	県及び他の都道府県等に対する被災者の一時受入れのための施設の提供及びあっせん要請
総務部	総務課	県及び他の都道府県に対する応急仮設住宅にかかる技術職員の派遣要請
財務部	財産運用課	応急仮設住宅の用地の確保
	税務課	住家等被害の調査
市民環境部	危機管理課	災害時応急対策業務協定締結団体等との協定に基づく労務資機材等の確保及び連絡調整
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法による応急仮設住宅の供与・管理運営及び被災住宅の応急修理に係る費用支弁等の総括
都市整備部	都市計画課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 応急仮設住宅の供与及び被災住宅の応急修理に係る事務総括</li> <li>2 被災建築物の応急危険度判定</li> <li>3 応急仮設住宅に係る設計、施行及び監理</li> <li>4 応急仮設住宅の供与及び被災住宅の応急修理に係る建設資材の確保</li> <li>5 公営住宅等の入居あっせん</li> </ol>

### 第3 実施要領

#### 1 応急仮設住宅の供与

##### (1) 供与対象者

- 応急仮設住宅の供与は、次に掲げる者に対して行う。
  - ア 住家が全壊、全焼又は流失した世帯
  - イ 仮住居がなく、又は借家等の借上げができない世帯

ウ 自らの資力では住宅を確保できないと認められる者

(2) 供与者の調査、報告

○ 市本部長は、住宅の被害確定の日から5日以内に次の事項を調査する。

ア 被害状況

イ 被災地における住民の動向及び市内の住宅に関する要望事項

ウ 市内の住宅に関する緊急措置の状況及び予定

エ 供与対象者における要配慮者の有無及びニーズ

オ その他住宅の応急対策上の必要な事項

○ 市本部長は、調査結果に基づき、応急仮設住宅入居者選定調査書を作成し、直ちに地方支部福祉環境班長を通じて、県本部長に報告する。

(3) 建設場所の選定

○ 市本部長は、あらかじめ、応急仮設住宅の建設候補地を指定する。

○ 応急仮設住宅の建設場所は、公有地を優先して選定することとし、公有地に適当な敷地がないときは、私有地の所有者と十分協議して選定する。

○ 敷地は、飲料水が得やすく、かつ、保健衛生上支障のない場所を選定する。

○ 被災者を集団的に受け入れる応急仮設住宅の敷地は、交通、教育、被災者の生業の利便等について検討のうえ、選定する。

○ 学校の敷地を応急仮設住宅の敷地として選定するときは、学校の教育活動に十分配慮する。

(4) 資材の調達

○ 市本部長は、あらかじめ、市建設業協会と災害時における応援協定を締結するなど関係業者、団体等との協定体制を整備する。

○ 市本部長は、請負業者に手持資材がないとき、又は調達困難と認めるときは、地方支部福祉環境班長を通じて、県本部長に資材のあっせん又は調達を要請する。

○ 市本部長は、災害救助法が適用されない規模の災害においては、資材を調達し、応急仮設住宅を設置する。なお、設置時は本市の気候特性に応じた建築資材の確保に留意する。

(5) 応急仮設住宅の入居

○ 県本部長は、市本部長の協力を得て、応急仮設住宅の入居者の選定を行う。ただし、状況に応じて、市本部長に委任して選定することができる。

○ 市本部長は、仮設住宅の入居者の決定に当たっては、要配慮者の優先入居、コミュニティの維持及び構築に配慮する。

○ 入居者に供する期間は、応急仮設住宅の完成の日から2年以内とする。

(6) 応急仮設住宅の管理運営

○ 県本部長は、市本部長の協力を得て、応急仮設住宅の管理運営を行う。ただし、状況に応じて、市本部長に委任することができる。

○ 県本部長又はその委任を受けた市本部長は、応急仮設住宅における安心・安全の確保、孤独死等を防止するためのこころのケア、入居者によるコミュニティの形成等に努める。この

場合においては、女性の参画を推進し、入居者の意見を反映できるよう配慮する。

- 県本部長又はその委任を受けた市本部長は、必要に応じ、応急仮設住宅における愛玩動物の受入れにも配慮する。
- 県本部長は、必要に応じ、仮設住宅の苦情、修繕等の要望に関する相談窓口を設置する。

#### (7) 応援の要請

- 市本部長は、応急仮設住宅の設計、施工、監理に当たる技術職員を確保できない場合は、本章第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところにより、県、又は被災地以外の市町村等に職員の派遣を要請する。

#### (8) 災害救助法を適用した場合の応急仮設住宅の供与

- 災害救助法を適用した場合における、対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

### 2 住宅の応急修理

#### (1) 対象者

- 住宅の応急修理は、次に掲げる者に対して行う。
  - ア 住家が半壊又は半焼したため、当面の日常生活を営むことのできない世帯
  - イ 自己の資力では住宅の応急修理を行うことができない世帯
  - ウ 大規模な補修を行わなければ居住することが困難である程度に住家が半壊した世帯

#### (2) 対象者の調査、選考

- 市本部長は、住宅の被害確定の日から5日以内に、応急修理の供与対象者について調査選考する。

#### (3) 修理の範囲

- 修理の範囲は、居室、炊事場、便所等当面の日常生活に欠くことのできない部分とする。

#### (4) 修理期間

- 修理期間は、災害発生の日から1箇月以内とする。
- 市本部長は、1箇月以内に修理することができないと認める場合は、県本部長に対して期間延長の申請をし、県本部長が内閣総理大臣の承認を得たときは期間を延長する。

#### (5) 災害救助法を適用した場合の住宅の応急修理

- 災害救助法を適用した場合における、対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

### 3 公営住宅への入居のあっせん

- 県本部長及び市本部長は、公営住宅への入居資格を持つ者に対し、公営住宅等のあっせんを行うとともに、自らが管理する公営住宅への入居について速やかに手続きを行う。
  - また、公営住宅等への入居に係る特例を定めた「被災市街地復興特別措置法」が適用される場合には、他の都道府県等の公営住宅等も含めて入居のあっせんを行う。
- 県本部長及び市本部長は、要配慮者の入居を優先する。
- 県本部長は、県営住宅、他の市町村営住宅等の入居状況を把握し、市本部長に対して情報提

供を行う。

- 市本部長は、市内の公営住宅等では不足する場合は本章第10節「県、市町村等相互応援協力計画」に定めるところにより、県、又は被災地以外の市町村等に対して、被災者の一時受入れのための施設の提供及びあつせんを要請する。

#### 4 被災者に対する住宅情報の提供

- 県本部長は、必要に応じ、市町村本部長を通じ被災者に対して活用可能な民間住宅の情報提供を行う。
- 市本部長は、応急仮設住宅への入居手続、被災住宅の応急修理に係る申請手続、技術指導及び各融資制度の相談、提供可能な公営住宅情報等の周知を図るため、相談窓口を設置するとともに、各種広報活動を通じて被災者への周知を図る。

#### 5 被災地宅の危険度判定

- 県本部長は、宅地が広範囲に被災したことによる二次災害を防止するため、事前に登録した被災宅地危険度判定士の協力を得て、次により被災宅地の危険度判定を行う。

##### (1) 被災宅地危険度判定士の派遣等要請

- 市本部長は、宅地が広範囲に被災したことによる二次災害を防止するため、被災宅地の危険度判定を行う必要があると認める場合は、県本部長に対して被災宅地危険度判定士の派遣要請を行う。
- 県本部長は、市本部長から支援要請を受けた場合は、事前に登録した被災宅地危険度判定士に対して、協力を要請する。
- 県本部長は、必要と認めた場合は、他の都道府県に対して被災宅地危険度判定士の派遣を要請する。

##### (2) 被災宅地危険度判定士の業務

- 被災宅地危険度判定士は、次により被災宅地の危険度判定を行い、判定結果を表示する。
  - ア 「被災宅地の調査、危険度判定マニュアル」に基づき、宅地ごと調査票に記入し、判定を行う。
  - イ 宅地の被害程度に応じて、「危険宅地」、「要注意宅地」、「調査済宅地」の3区分に判定する。
  - ウ 判定結果は、当該宅地の見やすい場所に（要壁、のり面等）に判定ステッカーを表示する。

区分	表示方法
危険宅地	赤のステッカーを表示する。
要注意宅地	黄のステッカーを表示する。
調査済宅地	青のステッカーを表示する。

##### (3) 市本部長の措置

- 市本部長は、被災宅地危険度判定を円滑に実施するため、次の措置を行う。
  - ア 市本部長が判定実施を決定したときは、災害対策本部の下に実施本部を設置し、判定業務に当たる。

イ 実施本部は、以下の業務に当たる。

- ① 宅地に係る被害情報の収集
- ② 判定実施計画の作成
- ③ 宅地判定士・判定調整員受入及び組織編成
- ④ 判定結果の調整及び集計並びに市本部長への報告
- ⑤ 判定結果に対する住民等からの相談への対応
- ⑥ その他判定資機材の配布

(4) 被災宅地危険度判定士の登録

- 県本部長は、市町村の協力を得て、危険度判定に関する講習会を開催し、被災宅地危険度判定士の養成に努める。
- 県本部長は、講習会受講者を対象として被災宅地危険度判定士の登録及び更新に関する業務を行う。
- 登録に関する事務は、県土整備部都市計画課が行う。

6 被災建築物の応急危険度判定

- 市本部長は、地震により被災した建築物による二次的災害を防止するため、被災建築物応急危険度判定士の協力を得て、次により被災建築物の応急危険度判定を行なう。

(1) 被災建築物応急危険度判定士の認定

- 県本部長は、「岩手県被災建築物応急危険度判定士資格認定制度要綱」に基づき、被災建築物応急危険度判定士の養成に努める。
- 被災建築物応急危険度判定士の認定等に関する事務は、県土整備部建築住宅課が行う。

(2) 市本部長の措置

- 市本部長は、全国被災建築物応急危険度判定協議会作成「被災建築物応急危険度判定業務マニュアル」（以下「業務マニュアル」という。）に基づき、次の措置を行う。

ア 市本部長が判定実施を決定した場合は、災害対策本部の下に実施本部を設置する。

イ 実施本部は、次の業務にあたる。

- ① 被災状況の把握
- ② 判定実施計画の策定
- ③ 県本部長への支援要請
- ④ 被災建築物応急危険度判定士の受入れ
- ⑤ 判定の実施及び判定結果の集計、報告
- ⑥ 住民への広報
- ⑦ その他判定資機材の配布

(3) 被災建築物応急危険度判定士の業務

- 被災建築物応急危険度判定士は、業務マニュアルに基づき、判定を実施し判定結果を表示する。

## 第19節 感染症予防計画

### 第1 基本方針

被災地域における感染症の発生を未然に防止するとともに、感染症のまん延を防止するため、関係機関との連携の下に、必要な措置を講じる。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	県本部長の指導、指示に基づく被災地域の消毒その他の措置等の実施
県本部長	1 市町村本部長に対する感染症予防上必要な指示、指導 2 感染症の発生の状況及び動向の把握、積極的疫学調査等の実施
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく感染症予防上必要な措置

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 備蓄品の管理及び提供 2 支援物資に関する災害時協定の締結先との連絡調整
健康こども部	健康増進課	1 感染症予防全般（感染症予防用資機材の調達、あつせん等含む。） 2 感染症予防に関する指示及び指導 3 感染症の発生の状況及び動向の把握、積極的疫学調査等の実施

### 第3 実施要領

#### 1 感染症予防活動の実施体制

##### (1) 消毒班

- 市本部長は、所属職員による「消毒班」を編成し、消毒その他の措置を実施する。

1 箇班の編成基準は、おおむね、次のとおりとする。

区分	人員
衛生技術者	1名
事務職員	1名
作業員	3名

- 県本部長は、市本部における消毒その他の措置が完全を期し得ないと認めた場合は、地方支部保健医療班において、上記の基準により、「消毒班」を編成し、消毒その他の措置を実施する。

##### (2) 疫学調査班及び疫学調査協力班

- 県本部長は、地方支部保健医療班において「疫学調査班」を編成し、感染症の発生の状況及び動向の把握、積極的疫学調査等を実施する。また、市本部長は、「疫学調査協力班」を編成し、疫学調査班に協力する。

1 箇班の編成基準は、おおむね、次のとおりとする。

疫学調査班		疫学調査協力班	
区分	人員	区分	人員
医師	1名	看護師又は保健師	1名
看護師又は保健師	1名		
助手	1名	助手	1名

(3) 感染症予防班

- 市本部長は、災害の規模及び状況に応じ、適当な人数の感染症予防班を編成し、感染症情報の収集・広報及び臨時予防接種を実施する。

(4) 専門家への支援の要請

- 県本部長は、感染症予防活動の実施について、必要に応じ、いわて感染制御支援チーム（ICAT）等の感染症対策の専門家に対し、感染症の探知、未然防止、拡大防止、住民への情報提供等の支援を要請する。

2 感染症予防用資機材の調達

- 市本部長は、あらかじめ、関係業者、団体と協力協定を締結するなど、感染症予防用資機材の確保を図る。
- 市本部長は、必要な防疫用資機材を調達することができない場合は、次の事項を明示し、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長にその調達又はあっせんを要請する。

ア 感染症予防用資機材の調達数量	ウ 調達希望日時
イ 送付先	エ その他参考事項

- 県本部長は、要請を受けた場合は、県本部が所有する感染症予防用資機材を被災地に運搬し、又は被災地以外の他の市町村に対し、応援を要請する。
- 県本部長は、前記によっても必要とする感染症予防用資機材を調達できない場合は、本章第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところにより、国、都道府県等に対し、感染症予防用資機材の調達又はあっせんを要請する。

3 感染症情報の収集及び広報

- 市本部長は、感染症予防班、地区衛生組織、その他の関係機関の協力を得て、感染症又はその疑いのある患者の発見、その他感染症に関する情報の把握に努める。
- 地方支部保健医療班長及び県本部医療政策室長は、感染症に関する広報を実施し、又は市本部長に対して、助言、指導を行う。
- 市本部長は、本章第5節「広報広聴計画」に定める広報媒体に加え、次の方法により感染症に関する広報を実施する。

ア 疫学調査、消毒の実施など被災者と接する機会を通じての広報
イ 避難所、仮設住宅等の巡回を通じて個々の被災者に対して行う広報

4 感染症予防活動の指示等

- 市本部長は、感染症予防上必要があると認める場合は、災害の規模及び状況に応じ、範囲、期間を定めて、県本部長の指示に基づき次に掲げる事項について、消毒その他の措置等を実施する。

特に、被害が激甚な地域に対しては、県本部又は地方支部保健医療班の協力を得て必要な措置をとる。

- ア 清潔方法及び消毒方法の施行（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）第27条）
- イ ねずみ族、昆虫等の駆除（同上第28条）
- ウ 生活の用に供される水の供給（同上第31条）
- エ 臨時予防接種（予防接種法（昭和23年法律第68号）第6条）

## 5 実施方法

- (1) 感染症の発生の状況及び動向の把握（サーベイランス）（疫学調査班及び疫学調査協力班）
  - 県本部長は、医療機関、医療救護班、避難所等の協力により、臨時のサーベイランス体制を構築し、集団感染等の兆候を早期に探知する。
  - 県本部長は、サーベイランスにより得られた情報を、市町村、医療関係機関等の関係者に対し定期的に情報提供する。
- (2) 積極的疫学調査（疫学調査班及び疫学調査協力班）
  - 県本部長は、サーベイランスにより得られた情報により、集団感染が疑われ、感染拡大のおそれがあると認めるときは、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第15条の規定に基づき、疫学調査を実施し、感染拡大の防止を図る。
  - 市本部長は、疫学調査の優先順位や緊急度を把握するため、次に掲げる情報の収集に当たる。
    - ア 集団避難所における感染症の疑いのある患者の発生兆候の有無
    - イ 下痢患者、有熱患者が現に発生している地域
    - ウ 浸水し、又は滞水している地域
- (3) 健康診断（疫学調査班及び疫学調査協力班）
  - 県本部長は、疫学調査班により、必要があると認める地域の住民に対し、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第17条第1項の規定に基づく健康診断を実施する。
- (4) 清潔方法（消毒班）
  - 市本部長は、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）及び本章第20節「廃棄物処理・障害物除去計画」に定めるところにより、道路、溝渠、公園等公共の場所を中心として、ごみ、し尿の処理等を実施するとともに、被災地及びその周辺地域の住民に清潔方法を実施させる。
- (5) 消毒方法（消毒班）
  - 市本部長は、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第27条の規定に基づき、同法施行規則第14条の定めるところにより、県本部長が指示した場所について、消毒を実施する。
- (6) ねずみ族、昆虫等の駆除（消毒班）
  - 市本部長は、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第28条の規定によ

り、県本部長が定めた地域内において、同法施行規則第15条の規定に定めるところにより、ねずみ族、昆虫等の駆除を実施する。

(7) 生活の用に供される水の供給（消毒班）

- 市本部長は、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第31条の規定に基づき、本章第17節「給水計画」に定めるところにより、生活の用に供される水の供給を行う。

なお、生活の用に供される水の使用停止処分に至らない程度の被災の場合は、本章第17節「給水計画」に定めるところにより対応するとともに、井戸水、水道水の衛生処理について指導する。

(8) 臨時予防接種（感染症予防班）

- 市本部長は、臨時予防接種を実施し、これができない場合は、県本部長にその実施を求める。
- 県本部長は、感染症予防上必要があると認めた場合又は市本部長から求めを受けた場合は、対象者の範囲及び期日を指定して、予防接種法第6条の規定に基づく臨時予防接種の実施を地方支部保健医療班長に指示して行う。

(9) 患者等に対する措置（疫学調査班及び疫学調査協力班）

- 県本部長は、被災地域に一類感染症又は二類感染症の患者が発生した場合は、次の措置をとる。

ア 患者輸送車、トラック、舟艇、ヘリコプター等を利用し、速やかに感染症指定医療機関に収容する。

イ 交通途絶のため、感染症指定医療機関に収容することができないときは、被災地域以外の場所の感染症指定医療機関に収容する。

ウ 止むをえない理由により感染症指定医療機関に収容することができない患者等に対しては、感染症指定医療機関以外の医療機関であって、県本部長が適当と認める医療機関に収容する。

(10) 避難所における感染症予防活動（主に疫学調査班及び疫学調査協力班）

- 市本部長又は県本部長は、週に1回以上避難所を巡回し、次の方法により感染症予防について指導等を行う。

ア 避難者の健康状況を1日1回以上確認する。

イ 避難所の自治組織を通じて、感染症予防についての指導の徹底を図る。

ウ 避難所の給食従事者は、健康診断を終了した者をできるだけ専従とする。

エ 飲料水等については、消毒班又は地方支部保健医療班において水質検査を実施し、消毒措置の指導を行う。

- 市本部長は、避難所における過密抑制に配慮する。

(11) 市が感染症予防活動を実施できない場合の措置

- 県本部長は、激甚な被害により、市本部長が行うべき消毒その他の措置を実施できず、あるいは実施しても完全な措置ができないと認めた次の項目について実施する。

ア 清潔方法及び消毒方法の施行	ウ 生活の用に供される水の供給
イ ねずみ族、昆虫駆除等の実施	エ 患者の輸送措置

## 第20節 廃棄物処理・障害物除去計画

## 第1 基本方針

- 1 災害によって一時的に発生する大量の廃棄物及び災害後に被災地域から恒常的に発生する廃棄物を、迅速かつ円滑に処理し、被災地における環境衛生の確保を図る。
- 2 ごみ処理施設、し尿処理施設が損壊した場合における処理について、他の自治体等との連携による広域的な処理体制の確立及び廃棄物処理業者、団体等との連携を図る。
- 3 被災住民の日常生活に直接障害となっている障害物及び道路、河川等の利用の障害となっている障害物を、迅速かつ円滑に除去し、被災者の保護、交通の確保等を図る。
- 4 廃棄物の処理及び障害物の除去を実施する機関は、当該処理及び除去を迅速かつ円滑に実施することができるよう、各機関間の連携を図る。

## 第2 実施機関（責任者）

## 1 廃棄物処理

実施機関	担当業務
市本部長	廃棄物の処理及び清掃全般
県本部長	市本部長の行う廃棄物の処理及び清掃に対する必要な指導、助言及びあっせん

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	生活環境課	廃棄物の処理及び清掃並びにし尿処理全般

## 2 障害物除去

実施機関	担当業務
市本部長	1 被災者の日常生活に直接障害となっている障害物の除去 2 緊急輸送の確保、航路の確保及び災害の拡大防止の障害となっている障害物の除去
県本部長	1 市本部長が行う障害物の除去に対する応援、協力 2 県が管理する道路、河川、港湾等関係施設に係る障害物の除去
東北地方整備局岩手河川国道事務所（水沢出張所）	所管する道路、河川等関係施設に係る障害物の除去
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく障害物の除去
東日本高速道路(株)東北支社（北上管理事務所）	所管する高速自動車道路関係施設に係る障害物の除去

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
福祉部	福祉課・長寿社会課	1 災害救助法による障害物除去に係る費用支弁等の総括 2 住居関係障害物の除去
都市整備部	土木課・維持管理課	道路、河川関係障害物の除去

第3 実施要領

1 廃棄物処理

(1) 処理方法

- 市本部長は、被災地域における建築物の倒壊等による廃棄物及び一般生活による排出物等の種類（大きさ、可燃性、腐敗性等）及び排出量を把握する。
- 市本部長は、環境省災害廃棄物対策指針及び岩手県災害廃棄物対応方針を踏まえ、あらかじめ、廃棄物の種類ごとに収集順位、集積場所、収集運搬方法、処理方法、最終処分地等を定める
- 廃棄物の収集は、次の施設を優先して行う。

ア 医療施設	イ 社会福祉施設	ウ 避難所
--------	----------	-------

- 市本部長は、関係機関との連携を図り、次により廃棄物処理を行う。

区分	処理内容
第1次対策	ア 一般家庭から排出される生活ごみ、破損家財ごみ、火災ごみ等の生活衛生上、速やかに処理を必要とするごみについて処理を行う。 イ 最終処分場等での大量処分が困難である場合においては、臨時ごみ集積所を確保の上、ごみ収集が可能になった時点から収集する。
第2次対策	災害廃棄物仮置場に搬入されたごみについては、第1次対策が終了後、中間処理（破碎・選別・焼却等）を行い最終処分地等へ搬入する。
第3次対策	ア 倒壊建築物等の解体工事及びこれに伴う廃棄物の運搬は、原則として当該建築物の所有者が行う。 イ 搬入された倒壊家屋等の廃棄物については、第2次対策終了後、関係機関の協力を得て、速やかに処理を行う。

- 市本部長は、災害廃棄物処理に当たっては、可能な限り再生利用及び減量化するよう努める。
- 事業者は、事業系一般廃棄物、産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物について自己処理し、又は他の廃棄物処理業者に委託して処理する。
- 事業者は、自己処理又は委託処理が困難なときは、市本部長に報告し、処理方法について指示を受ける。

(2) 廃棄物収集運搬用資機材の確保

- 市本部長は、あらかじめ、地域内の廃棄物処理業者と応援協定を締結するなど、ごみ収集車、大型ダンプ車、大型ブルドーザー、トラクタショベル、バックホー等の廃棄物収集運搬用資機材の確保を図る。
- 市本部長は、自らの廃棄物処理施設が被災し、又は処理能力を上回ったこと等により、廃棄物処理ができない場合においては、近隣市町村の廃棄物処理施設にその処理を依頼する。
- 市本部長は、必要な廃棄物収集運搬用資機材を調達できない場合は、次の事項を明示し、地方支部福祉環境班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

区分	明示事項
廃棄物収集運搬用資機材の調達、あつせん要請	資機材の種類、数量、送付先、調達希望日時、その他参考事項
廃棄物収集運搬要員のあつせん要請	人員、期間、場所、その他参考事項

(3) 災害廃棄物仮置場の確保

- 市本部長は、中間処理施設（破砕・選別・焼却等）や最終処分地への搬入が困難な廃棄物を一時的に集積するため、衛生環境に支障のない公有地等を利用して、災害廃棄物仮置場を確保するものとし、あらかじめ、所有者、管理者等と調整する。

(4) 災害廃棄物仮置場等の衛生保持

- 市本部長は、必要に応じて薬剤散布などの消毒を実施し、災害廃棄物仮置場、中間処理施設（破砕・選別・焼却等）及び最終処分場の清潔保持に努める。
- 消毒方法については、本章第19節「感染症予防計画」に定めるところによるものとし、消毒班と連携して行う。

(5) 住民等への協力要請

- 市本部長は、必要と認めるときは、被災住民、自主防災組織等の住民団体及びボランティア組織に対して、廃棄物の運搬等について協力を求める。
- 市本部長は、社会福祉協議会、NPO等関係機関との間で、被災家屋からの災害廃棄物、がれき、土砂の撤去等に係る連絡体制を構築するものとする。また、地方公共団体は、地域住民や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、防災ボランティア活動の環境整備に努めるものとする。

2 し尿処理

(1) 処理方法

- 市本部長は、被災地域における建築物の倒壊及びライフラインの損壊により、し尿処理が困難であり、これを放置することにより環境衛生上著しく支障を生じるおそれがある世帯数等を把握する。
- 市本部長は、環境省災害廃棄物対策指針及び岩手県災害廃棄物対応方針を踏まえ、あらかじめ、し尿及び浄化槽汚泥について、処理順位、収集運搬方法、処理方法、処分地等を定める。
- し尿処理は、次の施設を優先して行う。

また、倒壊家屋、焼失家屋等の汲取り式便槽のし尿については、早急にし尿処理を行う。

ア 医療施設	イ 社会福祉施設	ウ 避難所
--------	----------	-------

- 市本部長は、被災地域における環境衛生の確保を図るため、関係機関との連携を図り、次によりし尿処理を行う。

区分	し尿処理の方法
医療施設 福祉施設避難所	ア 施設内のトイレが使用不可能の場合は、仮設トイレ又は簡易トイレを設置する。 イ 便槽等に薬剤散布し、消毒を行う。 ウ バキュームカーにより、し尿処理を行う
地区	ア 住宅での生活確保と地域の衛生環境を維持するため、公園等に臨時貯留場所又は共同の便槽付きの仮設トイレを設置する。 イ 便槽等に薬剤散布し、消毒を行う。 ウ バキュームカーにより、し尿処理を行う。
一般家庭	ア 水道給水管の損壊等により水洗トイレの使用が不可能になった場合は、溜置きした風呂おけ等の水を利用する。

	イ 地区内に設置された仮設トイレを利用する ウ 便槽等に薬剤散布し、消毒を行う。 エ バキュームカーにより、し尿処理を行う。
事業所	ア 仮設トイレ又は簡易トイレを設置する。 イ 便槽等に薬剤散布し、消毒を行う。 ウ バキュームカーにより、し尿処理を行う。

(2) し尿処理用資機材の確保

- 市本部長は、あらかじめ、地域内のし尿処理業者、リース業者等と応援協定を締結するなど、仮設トイレ、簡易トイレ、トイレカー、トイレトレーラー、バキュームカー等のし尿処理用資機材の確保を図る。
- 市本部長は、自らのし尿処理施設が被災し、又は処理能力を上回ったこと等により、し尿処理ができない場合においては、近隣市町村のし尿処理施設にその処理を依頼する。
- 市本部長は、必要なし尿処理用資機材を調達できない場合は、次の事項を明示し、地方支部福祉環境班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

区分	明示事項
し尿処理用資機材の調達及びあつせん要請	資機材の種類、数量、送付先、調達希望日時、その他参考事項
し尿処理要員のあつせん要請	人員、期間、場所、その他参考事項

3 障害物の除去

(1) 処理方法

- 市本部長及び道路、河川の管理者（以下、本節中「道路等の管理者」という。）は、所属職員等による「障害物除去班」を編成し、所属の障害物除去用資機材を活用して障害物を除去する。
- 障害物の除去は、次の障害物を優先して除去する。
  - ア 災害応急対策の障害となっている緊急輸送道路並びに防災拠点等及び避難所に至る道路にある障害物
  - イ 防災拠点等にあり、応急対策の障害となっている障害物
  - ウ 被災地住民の日常生活の直接の障害となっている障害物
  - エ 放置することにより災害を拡大するおそれのある障害物
- 市本部長及び道路等の管理者は、次により障害物を処理する。
  - ア 住居関係障害物の除去
    - 市本部長は「障害物除去対象者名簿」を作成し、障害物を除去する。
    - 災害救助法が適用された場合における障害物の除去に係る対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。  
なお、災害救助法が適用されない場合においても、災害対策基本法第62条の規定に基づき、災害救助法の適用時に準じて、障害物の除去を行う。
  - イ 道路関係障害物の除去
    - 市本部長及び道路管理者は、その所管する道路上の障害物の状況をパトロール等により把握し、相互に連絡を行い、協力して障害物を除去する。

- 市本部長及び道路管理者は、道路上の障害物の状況を本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、県本部長に報告する。

ウ 河川関係障害物の除去

- 河川管理者は、河川の機能を確保するため、関係機関と協力し、土砂、流出油等の障害物を除去する。

(2) 障害物除去用資機材の確保

- 市本部長及び道路等の管理者は、自ら保有する障害物除去用資機材について、適正に配置、保管するとともに、あらかじめ、関係業者、団体と応援協定を締結するなど、障害物除去用資機材の確保を図る。

(3) 応援の要請

- 市本部長は、障害物の除去ができない場合は、次の事項を明示して、近隣市町村長、あるいは、地方支部福祉環境班長又は土木班長を通じて、県本部長に応援を要請する。

ア 障害物除去に必要な職種及び人員	エ 障害物除去地域、区間
イ 障害物除去用資機材の種類・数量	オ その他参考事項
ウ 応援を要する期間	

- 県本部長は、要請を受けた場合は、次の措置を取る。

ア 所管地方支部土木班長に対して応援を指示し、その有する障害物除去用資機材及び要員を投入して、障害物の除去に当たる。

イ 所管地方支部土木班だけでは除去できない場合は、隣接地方支部長又は他の市町村長に対して応援を指示し、又は要請する。

ウ 県内だけでは、障害物を処理できない場合は、岩手県地域防災計画に定めるところにより、国、都道府県等に障害物除去用資機材の調達・あっせん若しくは障害物の広域処理を要請し、又は、自衛隊の災害派遣を要請する。

- 道路等の管理者は、障害物の除去ができない場合は、次の事項を明示して、相互に、あるいは、市本部長又は県本部長に対して応援を要請する。

ア 障害物除去に必要な職種及び人員	エ 障害物除去地域、区間
イ 障害物除去用資機材の種類・数量	オ その他参考事項
ウ 応援を要する期間	

(4) 障害物の臨時集積場所の確保

- 市本部長及び道路等の管理者は、あらかじめ、除去した障害物の集積する場所を選定する。

- 臨時集積場所は、おおむね次の事項に配慮して選定する。

ア 障害物の搬入に便利で、地域住民の衛生及び日常生活に影響の少ない公有地を選定する。

イ 公有地を選定できないときは、アに準じて私有地を選定し、あらかじめ、所有者との調整を行う。

- 市本部長は、災害発生後、臨時集積場所を確保できないときは、災害対策基本法第64条第1項及び同法施行令第24条の規定により、他人の土地を一時使用する。

(5) 除去後の障害物の処理

- 市本部長等は、土砂、がれきについては、汚水の浸透した土砂等の消毒を行い、次の場所に集積する。

- ア 臨時集積場所
- イ 住民の日常生活又は農林水産業その他生産活動に支障がない場所
- ウ 埋立予定地

- 市本部長等は、所有者が所有権を放棄し、又は所有者不明の竹木、家具、家財等の可燃物で、加工、修理しても使用できないと認められるものについては、集積場所等で焼却等適切な処理を行う。
- 加工、修理を加えることにより、使用可能な工作物又は物件を除去した場合には、次の措置を講ずる。

措置者	措置内容
市本部長	災害対策基本法第64条第2項から第6項及び同施行令第25条から第27条の定めるところにより、保管その他の措置を講ずる。
警察官	災害対策基本法第64条第8項、第9項目及び同施行令第25条から第27条の定めるところにより、除去した工作物又は物件の設置されていた地域を管轄する警察署長等に差し出し、警察署長等は、保管その他の措置を講ずる。

- 4 災害救助法を適用した場合の障害物の除去
  - 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。
- 5 建築物等の石綿の飛散及び有害物質の漏えい防止
  - 県本部長は、建築物等の解体等による石綿の飛散を防止するため、事業者等に対し、必要に応じ、大気汚染防止法に基づき適切に解体等を行うよう指示・助言する。
  - 建築物等への被害があり、石綿の飛散及び有害物質の漏えいが懸念される場合は、環境省、県及び市町村又は事業者は、石綿の飛散及び有害物質の漏えいを防止するため、施設の点検、応急措置、関係機関への連絡、環境モニタリング等の対策を行うものとする。

## 第21節 行方不明者等の搜索及び遺体の処理・埋葬計画

## 第1 基本方針

各実施機関相互の協力体制のもとに、災害による行方不明者の搜索及び遺体の処理・埋葬を迅速かつ円滑に行う。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 行方不明者、遺体の搜索 2 遺体収容所の確保及び遺体の処理 3 身元不明の遺体の一時安置 4 遺体の埋葬
県本部長	1 行方不明者の搜索、遺体の検視 2 災害救助法適用時における遺体の搜索、処理、埋葬の最終処理
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく行方不明者の搜索
日本赤十字社岩手県支部	災害救助法の適用時における遺体の処理及び埋葬に関する協力
(一社)岩手県医師会 (一社)岩手県歯科医師会 (一社)奥州市医師会	遺体の検視、身元確認及び処理に関する協力

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	生活環境課	遺体の埋葬、火葬の手続き及び処理（「墓地、埋葬等に関する法律（昭和23年法律第48号）」に基づく遺体の処理）
	危機管理課	1 行方不明者の搜索及び手配並びに遺体の搜索 2 遺体の収容に関する関係機関との連絡調整
福祉部	福祉課・長寿社会課	1 災害救助法による遺体の搜索、処理、埋葬に係る費用支弁等の総括 2 日本赤十字社岩手県支部との連絡調整
健康こども部	健康増進課	(一社)奥州市医師会との連絡調整及び協力

## 第3 実施要領

## 1 行方不明者及び遺体の搜索

## (1) 搜索の手配

○ 市本部長は、災害により行方不明者が発生した場合は、正確な情報の収集に努め、次の事項を明らかにして地方支部警察署班長に搜索の手配を行うとともに、手配した内容等を地方支部総務班長を通じて、県本部長に報告する。

ア 行方不明者の住所、氏名、年齢、身体的特徴、着衣、携帯品等

イ 上記の事項が明らかでないときは、行方不明者が発生した地域及び行方不明者数

- 市本部長は、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民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又は県本部長に連絡する。
- 市本部長は、行方不明者として把握した者が、外国人の場合には、県本部長に連絡する。
- 県本部長は、行方不明者として把握した者が外国人であった場合には、直接又は必要に応じて外務省を通じて在京大使館等に連絡する。
- 行方不明者の搜索のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続きは、本章第10節「自衛隊災害派遣要請」に定めるところによる。

## (2) 搜索の実施

- 市本部長は、多数の行方不明者が発生した場合においては、所属職員及び消防団員により「搜索班」を編成し、行方不明者の搜索及び遺体の収容を行う。
- 市本部長は、必要に応じて自主防災組織等の住民組織及びボランティア団体に対して、搜索班への協力を要請する。
- 市本部長は、必要に応じて地方支部警察署班長に対して、航空機等による広域的な搜索の実施を要請する。
- 搜索班員及び警察官は、行方不明者を発見し、その者が生存している場合は、DMAT又は医療救護班に連絡して、直ちに応急医療を行い、医療機関に搬送する。
- 搜索班員及び警察官は、遺体を発見した場合は、次の措置をとる。
  - ア 遺体を発見し、その状態について、犯罪に関する疑いがある場合においては、速やかに警察官に通報するとともに、遺体及び遺体の発見場所を保存する。
  - イ 遺体を発見し、又は住民から発見の通報を受けたときは、警察官に通知する。その際、発見場所、発見状況等が分かるよう、可能な限り写真撮影又は簡易な図面を作成するほか、所持品等身元確認資料を確実に保全する。

## (3) 検視の実施

- 警察官は、遺体を発見し、又は住民から遺体発見の通報を受けた場合は、原則として現地において検視を行うものとし、あらかじめ、検視に要する資機材を整備する。
- 警察官は、多数の遺体が発見され、現地での検視が困難である場合は、市本部長に通知の上、遺体収容所に搬送し、検視を行う。この場合において、身元確認作業等については、必要に応じ歯科医師の協力を得るものとする。

## 2 遺体の収容

- 遺体の収容は、搜索班が行う。ただし、家族等が収容しようとするときは、次の措置が終わった後に収容させる。
 

ア 異常遺体に関する検視	イ 医師の検案	ウ 遺体請書の徴収
--------------	---------	-----------
- 市本部長は、災害によって多数の死者が発生し、現地における遺体の処理が困難であると認めるときは、「遺体収容所」を設置する。
- 「遺体収容所」を設置するときは、次の事項に留意のうえ、施設の管理者の合意を得て、可能な限り施設の確保を図る。

- ア 病院、診療所、寺院、協会、その他遺体の状態を公衆の面前にさらさない場所を選定する。
- イ 遺体の洗浄、縫合等の遺体の処理作業に便利なところを選定する。
- ウ 遺体の検視、身元確認が容易に行える場所を選定する。
- エ 遺体の数に相応する施設であること。
- オ できるだけ駐車場があり、かつ、長期間使用できる施設であること。

### 3 遺体の処理

- 市本部長は、災害によって多数の死者が発生した場合においては、医師、看護師等により「遺体処理班」を編成し、遺体の洗浄、縫合、消毒等の措置をとる。
- 遺体処理用資機材を事前に準備できない場合は、従事する医療機関関係者（医療機関）の資機材を使用するものとし、資機材が不足したときは、市等において調達する。
- 市本部長は、遺体処理用資機材の調達ができない場合は、地方支部保健医療班長を通じて県本部長に調達又はあっせんを要請する。
- 県本部長は、要請を受けた場合は、県医薬品卸業協会に連絡し、調達又はあっせんを要請する。

### 4 遺体の埋葬

- 市町村本部長は、埋葬用品等の調達ができない場合は、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長に調達又はあっせんを要請するものとし、災害の規模により大量の埋葬用品等を早急に必要とするときは、直接、県本部長に対し、調達又はあっせんを要請する。
- 県本部長は、要請を受けた場合は、葬祭業協同組合及び全日本冠婚葬祭互助協会の協力を得て、調達又はあっせんを行う。

### 5 遺体埋葬の広域調整

- 市本部長は、遺体の埋葬量が自らの火葬能力を上回ること等により、自ら火葬ができない場合にあっては、地方支部保健医療班長を通じて県本部長に広域火葬を要請する。
- 県本部長は、あらかじめ広域火葬の体制（遺体搬送体制を含む。）を整備するとともに、市町村から要請があった場合又は遺体の埋葬量が市町村の火葬能力を超えると判断される時は、必要に応じて県内及び県外の火葬場と広域火葬に係る調整を行う。

### 6 災害救助法が適用された場合の遺体の捜索、処理及び埋葬

- 災害救助法が適用された場合における対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第22節 応急対策要員確保計画

## 第1 基本方針

災害応急対策を迅速かつ円滑に実施するため、必要な応急対策要員（以下、本節中「要員」という。）の確保を図る。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 要員の確保 2 災害現地における防災関係機関相互の要員の調整
県本部長	1 要員の確保 2 防災関係機関相互の要員の調整
各防災関係機関	要員の確保

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	1 災害対策基本法第65条第1項の規定に基づく従事命令又は協力命令による要員の確保 2 災害現地における防災関係機関相互の要員の調整
市民環境部	危機管理課	消防、救急、水防関係作業の従事命令、協力命令による要員の確保
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法に基づく要員の確保に係る費用支弁等の事務総括

## 第3 実施要領

## 1 要員の確保

○ 災害応急対策の各実施機関における要員の確保は、次の場合に行う。

- ア 所属職員、他の機関からの応援職員、自主防災組織等の住民組織及び防災ボランティア等によっても要員に不足を生じるとき
- イ 他の機関からの応援職員等による支援を待つ余裕がないとき

## 2 確保の方法

○ 防災機関は、次の事項を明示して岩手労働局長に要員の確保を申込む。

ア 目的	ウ 必要技能及びその人員	オ 就労場所
イ 作業内容	エ 期間	カ その他参考事項

○ 要員に対する賃金は、法令その他特別の定めのある場合を除き、就労地域における公共職業安定所の業種別標準賃金とする。

## 3 要員の従事命令等

## (1) 従事命令の執行者及び種類

○ 従事命令及び協力命令は、災害対策基本法に基づき、要員が確保できない場合において、災害応急対策を実施するために、特に必要があると認めるときに行う。

執行者	対象作業	命令区分	根拠法令
市本部長	災害応急対策作業全般	従事命令	災害対策基本法第65条第1項

警察官			災害対策基本法第65条第2項 警察官職務執行法第4条
消防吏員又は 消防団員	消防作業	従事命令	消防法第29条第5項
救急隊員		協力命令	消防法第35条の10
水防管理者	水防作業	従事命令	水防法第24条
水防団長又は 水防機関の長			

(2) 命令の対象者

作業区分	対象者
災害救助作業（協力命令）	救助を要する者及びその近隣の者
災害応急対策作業（災害対策基本法による市町村長、警察官又は海上保安官の従事命令）	市の区域内の住民又は当該応急措置を実施すべき現場にある者
消防作業（従事命令又は協力命令）	火災現場付近にある者
水防作業（従事命令）	区域内に居住する者又は水防の現場にある者、災害により生じた事故の現場付近にある者
災害応急対策作業（警察官職務執行法による警察官の従事命令）	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) 公用令書の交付

交付者	命令区分	交付事由	根拠法令
市本部長	従事命令	ア 命令を発するとき イ 発した命令を変更するとき ウ 発した命令を取消すとき	災害対策基本法第81条第1項
県本部長			災害救助法第7条第4項において準用する同法第5条第2項
指定（地方）行政機関の長			

(4) 損害補償

- 従事命令又は協力命令（災害対策基本法によるものを除く。）による従事者が、その作業により死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は障がいの状態となった場合においては、法令の定めるところにより損害を賠償する。

(5) その他

- 市本部長から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は、次に掲げる書類を添付して、市本部長に届け出る。
  - ア 負傷又は疾病による場合は、医師の診断書
  - イ 負傷又は疾病以外による場合は、市長、警察官その他適当な公務員の証明書

4 災害救助法が適用された場合の要員の確保

- 災害救助法が適用された場合における対象、費用の限度額、期間等については、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第23節 文教対策計画

### 第1 基本方針

- 1 災害により通常の学校教育を実施することが困難となった場合においても、教育施設及び教職員を確保のうえ、応急教育を実施する。
- 2 災害により教科書、学用品等（以下、本節中「学用品等」という。）を喪失又は棄損した児童、生徒に対して、就学上の支障をきたさないよう、学用品等の給与を行う。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	市立学校における応急教育の実施
県本部長	県立学校における応急教育の実施
私立学校設置者	当該私立学校における応急教育の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
協働まちづくり部	生涯学習スポーツ課	1 社会教育施設の被害調査及び応急対策の実施
		2 社会体育施設の被害調査及び応急対策の実施
福祉部	福祉課・長寿社会課	災害救助法に基づく学用品等の供与に係る費用支弁等の総括
教育部	教育総務課	1 学校施設の被害調査及び施設、設備等応急復旧対策 2 応急給食用物資の確保、調達
	学校教育課	1 教職員の確保に関する関係機関との連絡調整 2 被災児童、生徒の被害調査 3 被災児童、生徒に対する学用品等の給与 4 応急教育の実施
	歴史遺産課	文化財施設及び文化財に対する被害調査及び応急対策の実施

### 第3 実施要領

#### 1 学校施設の対策

##### (1) 学校施設の応急対策

- 県本部長及び市本部長は、学校施設について、被害状況の把握に努めるとともに、必要な対策を講じる。

##### (2) 応急教育予定場所の設定

- 学校が被害を受けた場合においては、その状況に応じて、次により応急教育の場所を確保する。

被害の状況	応急教育予定場所
校舎等の被害が軽微な場合	当該施設の応急処置を行い使用する。
被害が相当に大きい、校舎等の一部が使用可能な場合	1 特別教室、屋内体育施設等を使用する。 2 一斉に授業ができない場合は、二部授業を行い、又は同一市町村内の他の学校の校舎若しくは地域の公共施設

	設を使用して、分散授業を実施する。
校舎等が被災により全面的に使用困難な場合	1 市内の他の学校校舎又は地区センター等の公共施設を使用する。 2 校舎敷地又は近隣に仮設校舎を設置することが可能な場合は、これを早急に整備する。
同一市町村内の教育施設の確保が困難な場合	他の市町村の学校の校舎又は公民館等の公共施設等を使用する。

(3) 他の施設を使用する場合の手続

- 学校が被災し、授業を行うことが困難であり、又は不可能である場合においては、次の手続により、他の学校又は公共施設を使用し、応急教育を実施する。

ア 市立学校

- 市立学校が、隣接学校その他公共施設を利用して授業を行う場合は、次の手続により当該施設管理者の協力を得る。

区分	手続
同一市町村内の施設を利用する場合	市本部において、関係者が協議を行う。
同一教育事務所班管内の他市町村施設を利用する場合	① 市本部長は、地方支部教育事務所班長に対して、施設のあっせんを要請する。 ② 地方支部教育事務所班長は、対象施設の区域を管轄する市町村に協力を要請する。
他の教育事務所班管内の施設を利用する場合	① 地方支部教育事務所班長は、管内に利用すべき施設がない場合、県本部長に対しあっせんを要請する。 ② 県本部長は、要請に応じて、適当な施設の存する区域を管轄する教育事務所長に対しあっせんを要請する。 ③ 当該教育事務所長は当該市町村に協力を要請する。
県立学校の施設を利用する場合	① 地方支部教育事務所班長は、管内の市町村立施設に利用すべき施設がない場合、県本部長に対しあっせんを要請する。 ② 県本部長は、適当な隣接県立学校の校長に対し、施設を利用させるよう指示する。 ③ 県本部長は、当該地域内に適当な隣接県立学校がないときは、その地域内の適当な公共施設の利用について、その施設の管理者に協力を要請する。

イ 県立学校

- 被災した県立学校の学校長は、県本部長に対し、直接、他の施設利用のあっせんを要請する。

ウ 私立学校

- 被災した私立学校の設置者は、自ら学校教育の実施が困難な場合においては、他の私立学校設置者、市本部長又は県本部長に対して、教育施設及び公共施設の利用について協力を要請する。
- 他の学校又は公共施設の使用に係る協力又はあっせん要請は、次の事項を明示して行

う。

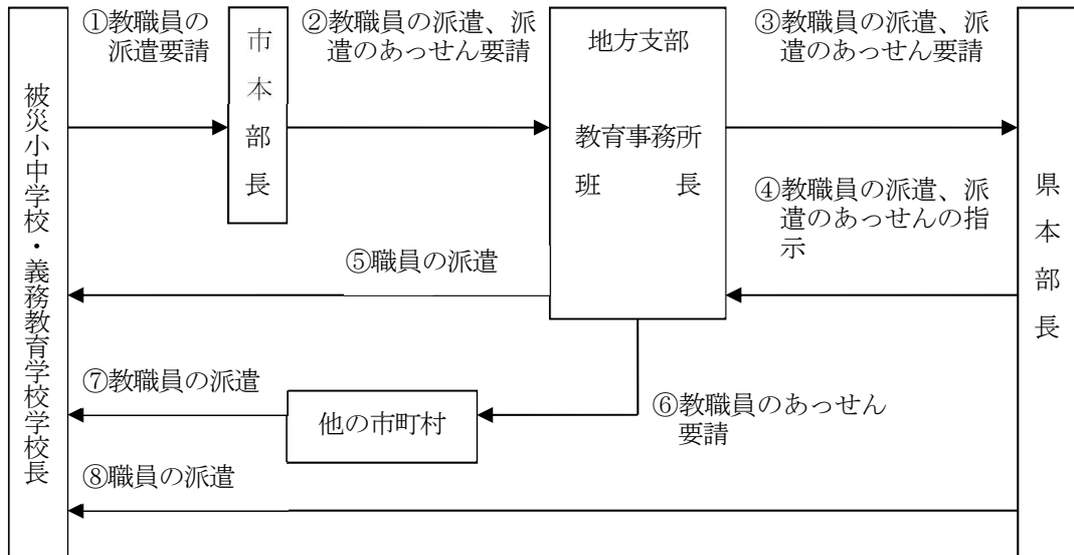
ア あっせんを求める学校名	エ 予定期間
イ 予定施設名又は施設種別	オ その他参考事項
ウ 授業予定人員及び室数	

2 教職員の確保

(1) 市立学校

- 災害により被災した小中学校及び義務教育学校において、教職員の増員が必要と認められた場合は、次により教職員を確保する。
  - ア 学校長は、市本部長に対して教職員の派遣を要請する。
  - イ 市本部長は、地方支部教育事務所班長を通じて、県本部長に教職員の派遣又は派遣のあっせんを要請する。
  - ウ 県本部長は、県本部の職員を派遣し、又は地方支部教育事務所班長に教職員の派遣のあっせんを指示する。
- 市本部長は、上記によっても教職員を確保できない場合においては、県本部長と協議のうえ、教職員を臨時に採用して、必要な教職員の確保を図る。

[被災小中学校及び義務教育学校に対する教職員の派遣及びあっせんの流れ]



(2) 県立学校

- 災害により被災した県立学校において、教職員の増員が必要と認められた場合は、次により教職員を確保する。
  - ア 校長は、直接、県本部長に対し、教職員の派遣を要請する。
  - イ 県本部長は、県本部の職員を派遣又は隣接学校の教職員を派遣する。
- 県本部長は、上記によっても教職員を確保できない場合においては、教職員を臨時に採用して、必要な教職員の確保を図る。

(3) 私立学校

- 被災した私立学校の設置者は、自ら学校教育の実施が困難な場合においては、他の私立学校設置者、市本部長又は県本部長に対して、教職員の確保について協力を要請する。

(4) 要請の手続

- 教職員の派遣要請は、次の事項を明示して行う。

ア 派遣を求める学校名	エ 派遣要請予定期間
イ 授業予定場所	オ その他必要な事項
ウ 教科別（中学校・義務教育学校・高校）	
派遣要請人員	

3 応急教育の留意事項

- 応急教育の実施に当たっては、次の事項に留意する。
  - ア 児童、生徒の精神の安定と保健・安全に努める。
  - イ 教科書、学用品等の損失状況を把握し、児童、生徒の学習に支障のないよう配慮する。
  - ウ 教育の場が公民館等学校施設以外のときは、教育方法に留意する。
  - エ 災害に伴う交通機関の状況又は他の施設利用による通学手段の確保その他の通学に関する事項を考慮する。
  - オ 授業が不可能となる場合が予想される場合は、家庭学習の方法を講じる。
  - カ 授業が長期にわたり行うことができないときは、学校と児童、生徒との連絡網の整備を図り、指示伝達事項の徹底を図る。

4 学用品等の給与

(1) 市立学校

- 市本部長は、被災児童、生徒に対して学用品等を給与する。
- 市本部長は、学用品の給与が困難である場合は、地方支部教育事務所班長を通じて、県本部長に対して学用品等の調達又はあっせんを要請する。  
 なお、調達又はあっせんされた学用品等の輸送は、業者と市本部長間の通常の方法による。

(2) 県立学校（高等学校）

- 校長は、災害により教科書を失った生徒の状況をとりまとめのうえ、学用品等をあっせんする。

(3) 私立学校

- 私立学校の設置者は、前記(1)に準じて、被災児童、生徒に対して学用品等を給与する。

(4) 災害救助法を適用した場合における学用品の給与

- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等は、本章第13節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

5 授業料等の減免、育英資金の貸与

- 市本部長は、必要に応じて、被災した児童、生徒に対する学校納付金等の減免を行う。
- 被災生徒が育英資金及び奨学金の措置申請を行う場合の手続は、平常時の取扱いに準ずるが、申請に当たっては、り災証明書を添付する。

6 学校給食の応急対策

## (1) 給食の実施

- 市本部長、県立学校の校長及び私立学校の設置者（以下、本節中「市本部長等」という。）は、次の事項に留意して、応急給食を実施する。
  - ア 給食施設、原材料等が被害を受け、平常の給食ができない場合においても、パン、ミルク等の給食を実施するように努める。
  - イ 市本部長は、原材料又はパン、ミルク等の補給が困難な場合は、県本部長に連絡し、その指示を受け、物資の調達を図り、実施する。
  - ウ 学校が避難所として使用され、給食施設が避難者用炊出し施設に利用されている場合においては、学校給食と被災者炊出しとの調整を図る。

## (2) 被害物資対策

- 市本部長等は、県本部長から指示があるまでの間、災害により被害の受けた給食用原材料を保管する。

## 7 学校保健安全対策

- 市本部長等は、次の事項に留意して、災害時における児童、生徒の保健及び安全の確保を図る。
  - ア 欠席児童、生徒の家庭訪問等を行うことにより、事故、疾病の状況を把握する。
  - イ 学校内において、特に感染症又は中毒が発生した場合においては、学校医又は地方支部保健医療班長に連絡し、その判断に基づき、給食の停止、休校等の処置をとるとともに、この旨を県本部長に報告する。
  - ウ 通学道路等の被害状況に応じ、登下校の安全の確保に努める。
  - エ 各学校で実施している避難訓練及び交通安全教室等の指導事項を遵守するよう指導し、事故の未然防止に努める。

## 8 その他文教関係の対策

## (1) 社会教育施設、文化施設及び体育施設の対策

- 市本部長及び県本部長は、社会教育施設、文化施設及び体育施設について、被害状況の把握に努めるとともに、必要な対策を講ずる。

## (2) 文化財の対策

- 市本部長は、文化財調査委員の意見等を参考にして、その価値を可能な限り維持するよう、所有者及び管理団体等に対して、次の事項を指示し、指導する。
  - ア 文化財の避難
  - イ 文化財の補修、修理
  - ウ 二次災害からの保護措置の実施

## 9 被災児童、生徒の受入れ

- 市本部長及び県本部長は、被災地の市町村又は都道府県の長から要請があった場合は、可能な限り被災児童、生徒の受入れを行う。

## 第24節 農畜産物応急対策計画

### 第1 基本方針

- 1 被災地域における病虫害の発生及びまん延を予防し、農作物の被害の防止を図る。
- 2 家畜の被害を最小限に止めることができるよう、適切な措置及び指導を行う。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 被災地域における病虫害防除実施</li> <li>2 家畜、家きん、草地、飼料畑及び畜産施設に係る被害に対する応急措置</li> </ol>
県本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 病虫害防除に関する必要な指示指導</li> <li>2 家畜伝染病緊急予防措置、防疫措置その他の応急措置</li> <li>3 家畜診療</li> <li>4 飼料及び集乳搬送体制の確保</li> <li>5 市本部長が行う畜産応急対策措置に対する指導</li> <li>6 市本部長からの畜産応援要請に応じた対策措置</li> </ol>

[市本部の担当]

部	課	担当業務
農林部	農政課	1 農畜産物応急対策全般
	農地林務課	2 病虫害防除の実施

### 第3 実施要領

#### 1 防除対策

##### (1) 防除の実施

- 市本部長は、次の事項を定め、防除措置を講ずる。

ア 防除時期
イ 防除資機材（航空機、防除機具、農薬、その他）の種類及び数量
ウ 防除体制（人員、車両等の動員、配置）

- 県本部長は、市本部長に対し、地方支部農林班長を通じ、防除に関する必要な指示、指導を行うとともに、市本部長からの応援の要請に応じて、防疫上必要な措置を講ずる。

- 市本部長は、業務を円滑に実施するために、次の班を編成する。

班名	担当業務
調査班	巡回調査を行い、病虫害の種類、発生区域、発生状況、まん延状況、防除状況等の把握に努める。
指導班	防除組合等の活動促進、防除技術等、防除全般について積極的に指導、普及を行い、病虫害の発生による被害防止に努める。

##### (2) 防除資機材の調達

- 市本部長は、必要な資機材、人員、車両等の確保、調達を行う。
- 市本部長は、防除資機材等の確保が困難な場合は、次の事項を明示し、地方支部農林班長を通じて、県本部長にその調達又はあっせんを要請する。

ア 資機材の種類別数量	ウ 調達希望日時（期間）
-------------	--------------

イ 送付先	エ その他参考事項
-------	-----------

2 畜産対策

(1) 家畜の診療

- 災害時における家畜の診療は、次の方法により行う。
  - ア 家畜の診療は、市本部長が実施するが、それが困難な場合は、地方支部農林班長に応援を要請する。
  - イ 要請を受けた地方支部農林班長は、家畜診療班（必要に応じ、地方支部農林班長が編成）を現地に派遣し、応急診療を実施する。
  - ウ 応急診療の範囲は、次による。

① 診療	② 薬剤又は治療用資器材の支給	③ 治療等の処置
------	-----------------	----------

- 地方支部農林班長は、家畜の健康診断が必要と認めた場合は、被災地内に家畜診療班を派遣し、巡回して健康診断に当たる。

(2) 家畜の防疫

- 県本部長は、災害時における家畜の防疫を、家畜伝染予防法及び家畜防疫対策要綱（平成11年4月12日付け11畜A第467号農林水産省畜産局長通達）の関係規定により実施する。

(3) 家畜の避難

- 水害による浸水等災害の発生が予想され、又は発生したときの家畜の避難は、次の方法により行う。
  - ア 地方支部農林班長は、市及びその他の協力機関へ連絡し、避難場所等について指導する。
  - イ 市本部長は、地方支部農林班長から連絡を受け、又は家畜を避難させる必要を認めるときは、家畜飼育者等に家畜を避難させるよう指導する。

(4) 飼料等の確保

- 市本部長は、避難家畜に対する飼料、わら等が現地において確保できないときは、次の事項を明示して、地方支部農林班長に確保のためのあつせんを要請する。

ア 要請する飼料の種類及び数量	ウ その他必要事項
イ 納品又は引継の場所及び時期	

(5) 青刈飼料等の対策

- 市本部長は、風水害により飼料作物、牧草等が被害を受けた場合は、次の応急措置を実施する。
  - ア 全滅又は回復の見込みがない場合は、速やかに再播措置について指導する。
  - イ 一部の被害で回復の見込みがあるものは、即効性の液肥を使用し、成育の促進をするよう指導する。
  - ウ 災害発生時において、飼料作物、牧草等の種子及び肥料を確保することができない場合は、地方支部農林班長を通じて、県本部長に確保のためのあつせんを要請する。

(6) 牛乳の集乳対策

- 市本部長は、酪農家が生産した牛乳が、災害に伴う交通途絶等により集乳運搬ができない場合は、地方支部農林班長に対し、集乳運搬についての協力を要請する。

## 第25節 公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画

## 第1 公共土木施設

## 1 基本方針

公共の福祉と円滑な応急対策の実施を確保するため、被災した道路施設、河川管理施設、砂防施設等について、速やかに応急措置及び応急復旧を実施する。

## 2 実施機関（責任者）

公共土木施設に係る被害状況の把握、応急措置及び応急復旧の実施機関は、次のとおりとする。

## (1) 道路施設

実施機関	担当区分
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	国土交通省東北地方整備局関係事務所の直轄管理における一般国道及び、釜石自動車道（東和 I C～釜石 J C T）、三陸沿岸道路（岩手県内）の道路施設
東日本高速道路㈱東北支社 北上管理事務所	東日本高速道路㈱東北支社所管の東北自動車道の道路施設
県	一般国道のうち、国土交通省東北地方整備局関係事務所所管以外の道路施設及び県道の道路施設
市	市道の道路施設

## (2) 河川管理施設

実施機関	担当区分
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	北上川水系の国土交通大臣管理区間の河川管理施設
国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所 胆沢ダム管理支所	胆沢ダムの河川管理施設
県	一級河川の指定区間及び二級河川の河川管理施設
市	準用河川及び普通河川の河川管理施設

## (3) 砂防等施設

実施機関	担当区分
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	直轄砂防指定地の砂防施設
県	砂防指定地、地すべり防止区域及び急傾斜崩壊危険区域の砂防等施設

## (4) 治山施設

実施機関	担当区分
林野庁東北森林管理局	国有林内保安林の治山施設
県	民有林内保安林の治山施設

[市本部の担当]

部	課	担当業務
都市整備部	土木課・維持管理課	道路、河川、橋梁等公共土木施設関係の被害調査及

		び応急対策の実施
--	--	----------

3 実施要領

(1) 共通事項

ア 被害状況の把握及び連絡

- 実施機関は、被害の発生状況を把握し、県本部その他の防災関係機関に連絡するとともに、その後の応急対策の活動状況等について、随時、連絡する。

イ 二次災害の防止対策

- 実施機関は、クラック発生箇所の調査等を行い、二次災害の防止のための応急復旧を実施する。
- 市は、二次災害の危険性があると認められる場合は、必要に応じ、本章第14節「避難・救出計画」に定める避難指示等の発令等の措置をとる。

ウ 要員及び資機材の確保

- 実施機関は、必要な要員及び資機材を確保するため、相互に融通、調達、あっせん等の手段を講ずるとともに、あらかじめ、災害時における応援協定の締結等、関係業者、団体等の協力を得られる体制を整備する。
- 実施機関相互又は関係業者等に対する応援協力要請は、次の事項を明示して行う。

① 資機材の種類及び数量	③ 場所	⑤ 作業内容
② 職種別人員	④ 期間	⑥ その他参考事項

エ 関係機関との連携強化

- 実施機関は、応急復旧の実施に当たっては、広域的な応援体制をとるよう努める。
- 障害物の除去等に係る応急復旧に当たっては、警察、消防機関、自衛隊、占有工作物管理者等の協力を得て実施する。

(2) 道路施設

- 実施機関は、関係機関と速やかに協議、調整のうえ、災害の態様と緊急度に応じて、緊急輸送道路を重点的に応急復旧を実施する。
- 県は、市町村が管理する指定区間外の国道、県道又は市町村道（県が管理する道路と交通上密接な関連を有するものに限る。）について、当該市町村から要請があり、かつ、当該市町村における道路の維持又は災害復旧に関する工事の実施体制その他の地域の実情を勘案して、当該市町村に代わって自ら行うことが適当であると認められるときは、その事務の遂行に支障のない範囲内で、当該工事を行うことができる権限代行制度により、支援を行う。

第2 鉄道施設

1 基本方針

乗客の安全と交通を確保するため、被害状況を的確に把握するとともに、旅客の避難誘導及び被害箇所の早期復旧を実施する。

2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	被災状況の把握

日本貨物鉄道(株)東北支社		応急措置及び応急復旧
[市本部の担当]		
部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	鉄道施設の被災状況及び応急対策の実施状況の情報収集

### 3 実施要領

#### (1) 活動体制

- 実施機関は、災害の状況に応じ、災害対策本部又は現地災害対策本部を設置し、応急活動を行う。
- 応急措置の連絡指示、被害情報の収集等の通信連絡は、列車無線、指令電話、鉄道電話等を利用するとともに、必要に応じ、無線車、移動用無線機を利用する。

#### (2) 発災時の初動措置

##### ア 列車の措置

- 乗務員は、地震を感知したときは、高い盛土区間、深い切取区間、橋りょうの上など危険と思われる箇所を避けて、速やかに列車を停止させる。
- 状況に応じ、旅客の避難、救出救護の要請を行うとともに、駅又は輸送指令に必要事項を通報する。

##### イ 保守担当区の措置

- 地震により、列車の運転に支障が生ずる事態の発生又は発生が予想される場合は、線路、トンネル、橋りょう、重要建築物、信号保安設備等の巡回、固定警備を行う。

##### ウ 駅の措置

- 駅長は、震度に応じて、列車防護及び運転規制を行う。
- 駅長は、震度発生と同時に営業を中止し、速やかに情報収集を行い、必要に応じ、救護所の開設、医療機関の救援を要請する。

#### (3) 旅客の避難誘導及び救出救護

##### ア 避難誘導

- 駅長及び乗務員は、旅客に対し、被害状況等の広報を積極的に行い、避難について駅員の指示に従うよう、協力を求める。
- 乗務員は、被災状況、救出救護の手配、避難場所、その他必要事項について、駅又は輸送指令に連絡する。

##### イ 救出救護

- 駅長及び乗務員は、列車の脱線、転覆、建造物の崩壊等により死傷者が発生したときは、直ちに、救出救護活動を行う。
- 災害対策本部長は、災害の状況に応じ、直ちに、救護班の派遣を指示する。
- 現地災害対策本部長は、現地職員を指揮し、医療機関と連携し、救出救護活動に当たる。

#### (4) バス事業者との連携強化

- 旅客の避難誘導及び代替輸送に当たっては、バス事業者による営業用バス車両の提供等の

協力を得て行う。

(5) 応急復旧

- 実施機関は、鉄道施設が被災した場合には、被害の状況を勘案し、内部による復旧工事のほか、外注工事により、速やかに応急復旧を実施する。
- 実施機関は、必要な要員及び資機材を確保するため、相互に融通、調達、あっせん等の手段を講じる。
- 実施機関相互の応援協力要請は、次の事項を明示して行う。

ア 資機材の種類及び数量	ウ 場所	オ 作業内容
イ 職種別人員	エ 期間	カ その他参考事項

## 第26節 ライフライン施設応急対策計画

### 第1 基本計画

- 1 電力、ガス、上下水道、電気通信施設等のライフライン施設の事業者又は管理者及び石油等燃料の供給事業者は、災害時における活動体制を確立するとともに、相互に連携を図りながら応急対策を実施し、ライフライン及び必要な燃料の確保を図る。
- 2 県本部長は、停電その他の事由によりライフライン施設等の稼働の継続や県民の生活の維持のため燃料の確保が必要な場合は、岩手県石油商業協同組合その他の業界団体等に対し、その供給を要請し、必要に応じて、政府災害対策本部又は東北経済産業局にその確保を要請する等により、燃料の確保ができるよう調整に努める。
- 3 電力、ガス、上下水道、電気通信施設等のライフライン施設の事業者等は、他都道府県で発生した災害における応急対策に関し、必要に応じ、応援を実施することができるよう、広域的応援体制の整備に努める。
- 4 道路管理者及び上下水道、電力、通信等のインフラ事業者は、道路と生活インフラの連携した復旧が行えるよう、関係機関との連携体制の整備・強化を図るものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

#### 1 電力施設

実施機関	担当業務
県本部長	1 所管する電力施設に係る被災状況の把握
東北電力ネットワーク(株) 水沢電力センター	2 被災した電力施設に係る応急措置及び応急復旧の実施
電源開発(株)東和電力所	3 被災地域における広報の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	電力施設の被災状況及び応急対策の実施状況の情報収集
総務部	総務課	1 自衛隊の災害派遣要請 2 電力事業者に対する応急対策要員、資機材及びその輸送に係るあっせん

#### 2 ガス施設

実施機関	担当業務
ガス供給事業者	1 所管するガス供給施設に係る被災状況の把握 2 被災したガス供給施設に係る応急措置及び応急復旧の実施 3 需要家等に対する広報の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	ガス供給事業者に対する応急対策要員、資機材及びその輸送に係るあっせん

商工観光部	商工労政課	ガス供給施設の被災状況及び応急対策の実施状況の情報収集
-------	-------	-----------------------------

## 3 上下水道施設

実施機関	担当業務
市本部長	1 所管する上下水道施設に係る被災状況の把握 2 被災した上下水道施設に係る応急措置及び応急復旧の実施
県本部長	1 上下水道施設に係る被災状況の把握 2 被災した上下水道施設に係る応急措置及び応急復旧の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
上下水道部	経営課 水道課 下水道課	1 上下水道施設に係る被災状況の把握 2 被災した上下水道施設に係る応急措置及び応急復旧の実施 3 上下水道施設の復旧対策に係る県及び他の市町村に対する応援要請

## 4 電気通信施設

実施機関	担当業務
NTT東日本(株)岩手支店 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) (株)NTTドコモ KDDI(株) ソフトバンク(株) 楽天モバイル(株)	1 所管する電気通信施設に係る被災状況の把握 2 被災した電気通信施設に係る応急措置及び応急復旧の実施

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	通信施設の被災状況及び応急対策の実施状況の情報収集

## 第3 実施要領

## 1 電力施設

## (1) 防災活動体制

## ア 非常災害対策本部の設置

- 電気事業者は、大規模な災害が発生した場合においては、迅速かつ的確な対策を実施するため、非常災害対策本部を設置する。
- 非常災害対策本部の編成に当たっては、夜間、休日等の緊急呼出し及び交通、通信機能の途絶時においても対応できるよう、応急対策要員の指名、連絡方法、出動方法等について検討のうえ、適切な活動組織とするよう留意する。

## イ 対策要員の確保

- 電気事業者は、災害の規模及び状況に応じて、おおむね次の区分により防災体制とるものとする。

体制区分	災害の規模及び状況
警戒体制	非常災害の発生が予想され、災害に備えた体制を整えるべきと判断した場合
第1非常体制	非常災害の発生がまさに予想され、復旧体制を整えるべきと判断した場合、または非常災害が発生し、必要と認めた場合
第2非常体制	国内広域で大規模な非常災害の発生がまさに予想され、復旧体制を整えるべきと判断した場合、または大規模な非常災害が発生し、早期復旧が困難であり長期化が懸念される場合

- 電気事業者は、その体制区分に応じて、必要とする要員について出動を指示する。
- 非常災害対策要員は、次により迅速に行動する。
- ① 非常体制が発令されると予想される場合においては、災害情報に留意のうえ、非常体制の発令に備える。
  - ② 非常体制の発令があった場合においては、速やかに所属する対策組織に出動し、非常災害対策活動に従事する。  
 なお、非常災害対策本部への出動が困難である場合においては、あらかじめ、定められた最寄の事業所に出動し、当該事業所において非常災害対策活動に従事する。
  - ③ 非常体制の発令がなされたと判断される場合においては、自主出動し、非常災害対策活動に従事する。
- その他の職員は、非常災害に対する安全対策を実施し、可能な限り通常業務に従事する。

ウ 情報連絡活動

- 電気事業者は、定時に、被災電力施設等から、次の情報を収集する。
- ① 一般情報等
    - ・ 気象等に関する情報
    - ・ 一般被害情報
    - ・ 停電による主な影響の状況
    - ・ 国及び地方公共団体の災害対策本部等、官公庁、報道機関及び被災地域への対応状況
  - ② 自社被害情報等
    - ・ 自社施設等の被害情報及び復旧状況
    - ・ 他の事業所からの応援要員及び資機材等の派遣状況
    - ・ 人身災害及びその他の被害発生状況
    - ・ その他の災害に関する情報
- 電気事業者は、上記により収集した被害情報について、本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、市本部長その他の防災関係機関に対して連絡する。

(2) 応急対策

ア 資機材の調達、輸送

- 電気事業者は、自ら保有する予備品、貯蔵品の在庫量を確認し、調達を必要とする資機材は、次の方法により確保する。
  - ① 現地調達
  - ② 電力事業所相互間による流用
  - ③ 納入メーカーからの購入
  - ④ 他の電気事業者からの融通
- 非常災害対策本部と被災電力施設との通信が途絶し、相当の被害が予測される場合においては、非常災害対策本部において復旧資材所要数量を想定し、被災電力施設に対して緊急出荷する。
- 資材が不足する場合は、工事業者、メーカー、他の電気事業者等に対し、応援を要請する。
- 被災電力施設への資材の輸送は、あらかじめ供給契約をしている関係業者の保有する車両等により行う。なお、輸送力が不足する場合においては、他の電気事業者に対して応援を要請し、輸送力の確保を図る。
- 電気事業者は、応急対策に関し広域的に応援体制をとるよう努める。

イ 危険予防措置の実施

- 電気事業者は、電力需要の実態を考慮し、災害時においても原則として送電を継続するが、次の場合においては、送電を停止する。
  - ① 送電を継続することが危険と認められるとき
  - ② 警察署、消防機関等関係機関から送電停止の要請があったとき
- 送電の停止に当たっては、被害状況及び被災地域に及ぼす影響を十分考慮し、範囲の縮小、時間の短縮に努める。
- 電気事業者は、技術員を派遣し、電気施設保安のため必要な措置を講ずる。

ウ 応急工事の実施

- 電気事業者は、応急工事の実施に当たっては、次の施設を優先して行うほか、災害状況、各施設の応急工事の難易度等を勘案して、電力供給上、復旧効果の最も大きい施設から実施する。

① 災害応急対策実施機関	② 医療施設	③ 社会福祉施設	④ 避難所
--------------	--------	----------	-------

エ 災害時における電力の融通

- 電気事業者は、災害時における電力融通計画を定めるとともに、「全国融通電力受給契約」及び「二社融通電力受給契約」等に基づいて、相互に電力を融通する。

(3) 復旧対策

- 電力施設の復旧に当たっては、恒久的復旧を原則とするが、災害の規模、設備の重要度、被害の状況等により止むを得ないと判断される場合においては、応急復旧を行う。
- 各設備の復旧は、災害状況、被害状況、被害復旧の難易度を勘案して、電力供給上、復旧効果の大きい施設から、おおむね次に定める復旧順位により実施する。

ア 水力発電設備

- ① 系統に影響の大きい発電所
- ② 当該地域に対する電力供給上支障を生じる発電所
- ③ 早期に処置を講じない場合において、後旧が一層困難になるおそれのある発電所
- ④ その他の発電所

イ 送電設備

- ① 全回線送電不能の主要線路
- ② 全回線送電不能のその他の線路
- ③ 一部回線送電不能の主要線路
- ④ 一部回線送電不能のその他の線路

ウ 変電設備

- ① 主要幹線の復旧に関する送電用変電所
- ② 都市部に送配電する送電系統の中間変電所
- ③ 重要施設に配電する配電用変電所

エ 配電設備

- ① 病院、交通、通信、報道機関、水道、ガス、官公庁等の公共機関、広域避難場所、その他重要施設への供給回線
- ② その他の回線

オ 通信設備

- ① 非常災害用通信回線
- ② 給電指令回線並びに制御監視及び系統保護回線
- ③ 保守用回線等

(4) 道路管理者との連携

- 電気事業者は、各設備の復旧工事に当たっては、道路管理者等の関係機関と相互に連携を図る。

(5) 災害広報

- 被災地域における広報は、復旧状況、事故防止を主体として、広報車、報道機関等を通じて行う。
- 電気事業者は、被災地域における相談及び事故防止を図るため、移動相談所を開設する。

2 ガス施設

(1) 防災活動体制

ア 非常災害対策本部の設置

- ガス事業者は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合においては、迅速かつ的確な対策を実施するため、非常災害対策本部を設置する。
- 非常災害対策本部の編成に当たっては、夜間、休日等の緊急呼出し及び交通、通信機能の途絶時においても対応できるよう、応急対策要員の指名、連絡方法、出動方法等について検討のうえ、適切な活動組織とするよう留意する。

## イ 対策要員の確保

- ガス事業者は、災害の規模及び状況に応じて、おおむね次の区分により非常災害対策本部を設置する。

体制区分	災害の規模及び状況
第1次非常体制	被害又は被害予想が軽度又は局部の場合
第2次非常体制	被害又は被害予想が中程度の場合
第3次非常体制	被害又は被害予想が甚だしい場合

## ウ 情報連絡活動

- ガス事業者は、収集した被害情報について、本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、市本部長その他の防災関係機関に対して連絡する。

## (2) 応急対策

## ア 災害時の初動措置

- ガス事業者は、災害時における初動措置として、次の措置を実施する。
- ① 市本部、報道機関等からの被害情報等の収集
  - ② 事業所設備等の点検
  - ③ 製造所、整圧所における送出入量の調整又は停止
  - ④ ガス導管網の地域ブロック化及び被害状況に応じた減圧処理
  - ⑤ その他、状況に応じた措置

## イ 応急措置

- ガス事業者は、応急措置として、次の措置を実施する。
- ① 各事業所が有機的な連携を図り、施設の応急措置に当たるよう指示する。
  - ② 施設を点検し、機能及び安全性を確認するとともに、必要に応じて調整修理する。
  - ③ 供給停止地域について、供給可能な範囲で供給切替え等を行い、速やかなガス供給再開に努める。
  - ④ その他、現場の状況により適切な措置を行う。
- 応急措置の実施に当たっては、次の施設を優先して行う。

① 災害応急対策実施機関	② 医療施設	③ 社会福祉施設	④ 避難所
--------------	--------	----------	-------

## ウ 資機材の調達

- ガス事業者は、自ら保有する資機材の在庫量を確認し、調達を必要とする資機材は、次の方法により確保する。
- ① 取引先、メーカー等からの調達
  - ② 各事業所相互間における流用
  - ③ 他のガス事業者からの応援融通
- 市本部長及び県本部長は、ガス事業者から応急対策要員及び応急対策資機材及びその輸送等のあっせん要請があった場合は、その確保、あっせんに協力する。

## (3) 復旧対策

## ア ガス施設の復旧活動

○ ガスの供給を停止した場合における復旧作業については、二次災害を防止するため、次により作業を進める。

① 製造所の復旧

ガスの製造、供給を一時又は一部停止した場合は、所定の点検計画に基づき、施設の点検、補修を行い、各施設の安全性を確認した後、標準作業に基づいてガスの製造、供給を開始する。

② 整圧所の復旧

ガスの受入れ、送出を一時又は一部停止した場合は、所定の点検計画に基づき、施設の点検、補修を行い、各設備の安全性を確認した後、標準作業に基づいて供給を再開する。

③ 中圧導管の復旧

- ・ 区間遮断
- ・ 漏洩箇所の修理
- ・ 気密試験（漏洩箇所の発見）

④ 低圧導管と需要家設備の応急復旧

- ・ 閉栓確認作業
- ・ 被災地域の復旧ブロック化
- ・ 復旧ブロック内巡回点検作業
- ・ 復旧ブロック内の漏洩検査
- ・ 本支管の漏洩箇所の修理
- ・ 本支管混入空気除去
- ・ 管内管の検査及び修理
- ・ 点火・燃焼試験
- ・ 開栓

イ 再供給時の事故防止措置

○ ガス供給の再開に当たっては、二次災害の発生を防止するため、次により作業を進める。

① 製造施設

所定の点検計画に基づき、各種施設の点検を実施し、必要に応じ補修を行い、各設備の安全性を確認した後、標準作業に基づいてガスの製造、供給を再開する。

② 供給施設

ガス再供給時のガス漏洩等による二次災害の発生を防止するための点検措置を行う。

③ 需要家施設

各需要家の管内管検査及びガスメーターの個別点検試験を実施し、ガスの燃焼状態が正常であることを確認した後、使用再開する。

(4) 道路管理者等との連携

○ ガス事業者は、各設備の復旧工事に当たっては、道路管理者等の関係機関と相互に連携を図る。

3 上水道施設

(1) 防災活動体制

ア 給水対策本部の設置

○ 市本部長は、災害が発生した場合において、必要な対策を迅速かつ円滑に実施するため、本部内に「給水対策本部」を設置し、県本部長と密接な連携を図りながら、応急対策を実施する。

- 給水対策本部の編成に当たっては、夜間、休日等の緊急呼出し及び交通、通信機能の途絶時においても対応できるよう、応急対策要員の指名、連絡方法、出動方法等について検討のうえ、適切な活動組織とするよう留意する。

#### イ 動員体制の確立

- 市本部長は、災害時における飲料水の確保、復旧及び情報連絡活動に従事する要員を確保するため、各事業所別に配備体制を確立するものとし、職員を指名のうえ、担当業務をあらかじめ指定する。
- 指名職員は、勤務時間外に災害が発生した場合においては、被害状況に応じて、所属事業所又は最寄りの事業所に自主参集のうえ、応急対策に従事する。

#### ウ 関係機関及び関係業者との協力体制の確立

市本部長は、あらかじめ、復旧対策に必要な要員及び資機材について、請負会社及び指定給水装置工事事業者等と応援協定を締結するなど、協力体制を確立する。

### (2) 情報連絡活動

- 市本部長は、水道施設の被災時における情報連絡の手段、時期、内容等について、あらかじめ定める。
- 市本部長は、水道施設に被害が発生した場合は、本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、速やかに県本部長に報告する。

#### ア 通信手段

- 一般加入電話が使用できない場合の給水対策本部内における連絡は、通信の疎信状況を勘案し、おおむね、次の通信手段を用いて行う。
  - ・ 防災行政無線
  - ・ 水道業務用無線

#### イ 通信時期、内容等

- 給水対策本部における連絡は、緊急連絡事項を除き、あらかじめ定めた時間及び内容形式により行う。

### (3) 応急対策

#### ア 復旧対策用資機材の整備

- 復旧対策に必要な管、弁水の材料は、平常業務との関連において保有しておくことが適当なものについては、水道事業者が事前に確保しておく。
- 水道施設の被災により材料が不足した場合には、メーカー及び他の水道事業者等から調達するとともに、あらかじめ、応援協定を締結している関係会社等から調達する。
- 市本部長は、必要な材料を調達できない場合においては、地方支部保健医療班長を通じて、県本部長に対して応援を要請する。

#### イ 施設の点検

- 市本部長は、災害が発生した場合は、次により水道施設、工事現場等を点検し、被害状況を把握する。

- ① 貯水、取水、導水、浄水施設及び給水所等の被害調査は、各施設ごとに実施する。
- ② 管路等については、巡回点検を実施し、水圧状況及び漏水、道路陥没等の有無及びその程度のほか、地上構造物の被害状況の把握に努める。
- ③ 次の管路等については、優先的に点検する。
  - ・ 主要送配水管路
  - ・ 貯水槽及びこれに至る管路
  - ・ 河川、鉄道等の横断箇所
  - ・ 都市機能を維持するための重要施設である発電所、変電所及び後方医療機関等に至る管路

ウ 応急措置

- 市本部長は、二次災害発生のおそれがある場合又は被害が拡大するおそれがある場合においては、被災水道施設が復旧するまでの間、次の措置をとる。
  - ① 取水、導水、浄水施設及び給水所
    - 取水塔、取水堰等の取水施設及び導水施設に亀裂、崩壊等の被害が生じた場合においては、必要に応じて取水・導水の停止又は減量を行う。
  - ② 送・配水管路
    - 漏水により道路陥没等が発生し、道路交通上、非常に危険であると判断される箇所については、断水処置をし、道路管理者等の協力を得て、保安柵等による危険防止措置を可能な限り実施する。
    - 管路の被害による断水区域を最小限に止めるため、配水調整を行う。
  - ③ 給水装置
    - 倒壊、焼失し、又は所有者が不明な家屋に係る給水装置の漏水は、止水栓の閉栓により止水する。

(4) 復旧対策

ア 取水・導水施設等の復旧

- 取水・導水施設の復旧を最優先で行う。
- 浄水施設の被害のうち、施設の機能に重要な影響を及ぼすものについては、速やかに復旧活動を行う。

イ 送・配水管路の復旧

- 復旧に当たっては、随時、配水系統などの変更を行いながら、あらかじめ定めた順位に基づき、被害の程度、復旧の難易度、被害箇所の重要度及び浄水場、給水所の運用状況等を考慮して、給水拡大のために最も有効な管路から、順次、復旧対策を実施する。
- 復旧に当たっては、災害復旧を原則とするが、復旧用資機材の調達状況、復旧体制、復旧の緊急度等を勘案し、必要と認めた場合においては、仮配管、路上配管等の仮復旧を実施する。
- 送・配水管路の復旧優先順位は、次のとおりとする。

優先区分	内容
------	----

第1次指定路線	送水管及び主要配水幹線として指定された給水上重要な管路
第2次指定路線	重要配水管として指定した第一次指定路線に準ずる管路及び給水拠点へ至る管路

## ウ 給水装置の復旧

- 公道内の給水装置の復旧は、配水管の復旧及び通水と並行して実施する。
- 給水装置のうち、配水管から水道メーターまでの部分の復旧は、原則として市が行なう。この場合、緊急度の高い医療施設、人工透析治療施設等を優先して実施する。
- 給水装置のうち、水道メーター（メーターますを含む。）から末端給水用具までの部分の復旧は、給水装置工事申込み（個人負担）により行なう。なお、原形に復旧する修繕工事については、工事申込みを省略できる。
- 工事申込みにより行なう給水装置工事のうち緊急に復旧する工事については、緊急時給水装置工事事前施行願により承認を受けたものについて、工事申込み前の施行ができる。

## (5) 道路管理者等との連携

- 市本部長は、各施設の復旧工事に当たっては、道路管理者等の関係機関と相互に連携を図る。

## (6) 災害広報

- 住民等に対する広報は、復旧状況を主体として、広報車、報道機関等を通じて行う。
- 市本部長は、被災地域における住民等の苦情、相談を受け付けるため、移動相談所を開設する。

## 4 下水道施設

## (1) 災害時の活動体制

- 県本部長及び市本部長（以下、本節中「県本部長等」という。）は、県本部等の配備体制に基づいて、関係職員の配置を行い、下水道施設の被害に対して迅速に応急対策活動を実施する。

## (2) 応急対策

## ア 災害復旧用資機材の確保

- 県本部長等は、発電機、空気圧縮機、水中ポンプ、コンクリートブレーカー、土のう等の資機材の確保に努める。
- 市本部長は、必要に応じて、本章第9節「県、市町村等応援協力計画」の定めるところにより、他の市町村等に応援を要請する。
- 下水道施設の被災により材料が不足した場合においては、メーカー及び他の下水道関係事業者等から調達するとともに、あらかじめ応援協定を締結している関係会社等から調達する。

## イ 応急措置

- ポンプ場、処理場において、停電によりポンプの機能が停止した場合においては、非常用発電機によってポンプ運転を行い、排水不能の事態が起こらないよう対処する。
- 各施設の点検を行い、管渠の被害に対しては、箇所、程度に応じて応急措置を実施する。

- 工事施工中の箇所については、請負業者に被害を最小限に止めるよう指揮監督するとともに、必要に応じて現場要員、資機材の補給を行わせる。

(3) 復旧対策

- 下水道施設に被害が発生した場合においては、主要施設から順次復旧を図るものとし、復旧順序については、処理場、ポンプ場、幹線管渠等の主要施設の復旧に努め、その後、枝線管渠、取付管等の復旧を行う。

ア 処理場・ポンプ場

- 処理場・ポンプ場において、停電が発生した場合においては、各所で保有する非常用発電機及びディーゼルエンジン直結ポンプ等により排水機能を確保し、電力の復旧とともに速やかに主要施設の機能回復を図る。

イ 管渠施設

- 管渠施設に破損、流下機能の低下等の被害が発生した場合においては、既設マンホールを利用したバイパス等の設置や代替管を活用して復旧に努める。

(4) 災害広報

- 住民等に対する広報は、復旧状況を主体として、広報車及び報道機関等を通じて行う。

5 電気通信施設

(1) 災害時の活動体制

ア 災害対策本部の設置

- 電気通信事業者は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、必要があると認められるときは、災害対策本部を設置する。

イ 対策要員の確保

- 電気通信事業者は、災害対策本部の設置時において、業務の運営又は応急対策及び応急復旧に必要な対策要員を確保するため、あらかじめ、必要な措置を定める。

ウ 情報連絡活動

- 電気通信事業者は、電気通信施設の被災状況及び応急対策の実施状況について、本章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、市本部長その他の防災関係機関に連絡する。

(2) 応急対策

ア 資機材の調達

- 電気通信事業者は、自ら保有する予備品、貯蔵品等の在庫量を常時把握しておくとともに、調達を必要とする資機材について、速やかに確保する
- 電気通信事業者は、応急復旧に関し、広域的応援体制をとるよう努める。

イ 情報通信手段の機能確認等

- 電気通信事業者は、災害発生後、直ちに必要な事項について、情報通信手段の機能確認等を行う。

ウ 重要通信の確保等

- 通信の疎通が著しく困難となり、重要通信を確保する必要があるときは、電気通信事業法及び電話サービス契約約款等に基づき、通話の利用制限を行う。
- 防災関係機関の専用通信設備等が被災し、通信が途絶した場合は、防災関係機関の重要通信の確保を優先的に行う。
- 衛星通信等の移動回線の活用による緊急情報連絡用の回線設定に努める。
- 災害救助法が発動され、又は発動されると認められる場合は、当該地域に災害用公衆電話（特設公衆電話）を設置する。

(3) 復旧対策

- 電気通信事業者は、被災した電気通信施設の復旧について、次により実施する。

ア 災害復旧工事の計画、実施

① 応急復旧工事

- ・ 電気通信施設等を応急的に復旧する工事
- ・ 原状復旧までの間、維持に必要な補強、整備等の工事

② 原状回復工事

- ・ 電気通信設備を機能、形態において被災前の状態に復する工事

③ 本復旧工事

- ・ 被災の再発を防止し、設備拡張、改良工事を折り込んだ復旧工事
- ・ 電気通信設備が全く消滅した場合に復旧する工事

イ 復旧の順位

順位	応急する電気通信設備
第1順位	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象機関に設置されているもの</li> <li>・ 水防機関に設置されているもの</li> <li>・ 消防機関に設置されているもの</li> <li>・ 災害救助機関に設置されているもの</li> <li>・ 警察機関に設置されているもの</li> <li>・ 防衛機関に設置されているもの</li> <li>・ 輸送の確保に直接関係がある機関に設置されているもの</li> <li>・ 通信の確保に直接関係がある機関に設置されているもの</li> <li>・ 電力の供給の確保に直接関係がある機関に設置されているもの</li> </ul>
第2順位	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガスの供給の確保に直接関係がある機関に設置されているもの</li> <li>・ 水道の供給の確保に直接関係がある機関に設置されているもの</li> <li>・ 選挙管理機関に設置されているもの</li> <li>・ 新聞社、放送事業者又は通信社の機関に設置されているもの</li> <li>・ 預貯金業務を行う金融機関に設置されているもの</li> <li>・ 国又は地方公共団体の機関に設置されているもの (第1順位となるものを除く。)</li> </ul>
第3順位	第1順位及び第2順位に該当しないもの

(4) 災害広報

- 電気通信事業者は、通信が途絶し、又は利用制限を行った場合においては、利用者に対し、

トーキー装置による案内、広報車、ラジオ、テレビ、窓口掲示等の方法により、応急復旧措置、復旧見込時期等の周知を図る。

- 国及び電気通信事業者は、速やかに通信障害の状況やその原因、通信施設の被害、復旧の状況や見通し、代替的に利用可能な通信手段等について、関係機関及び市民に対してわかりやすく情報提供（ホームページのトップページへの掲載、地図による障害エリアの表示等）するとともに、国は、通信施設の早期復旧のため、主導的に関係機関との調整を行うものとする。

(5) 道路管理者等との連携

- 電気通信事業者は、各設備の復旧工事に当たっては、道路管理者等の関係機関と相互に連携を図る。

## 第27節 危険物施設等応急対策計画

### 第1 基本方針

- 1 火災及びその他の災害発生時における危険物による被害の発生防止又は拡大防止を図るため、危険物施設等について、速やかに応急措置を実施する。
- 2 自衛隊の所有する資機材等により、危険物の保安措置及び除去が可能である場合は、自衛隊の災害派遣を要請する。

### 第2 石油類等危険物

#### 1 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
危険物施設責任者	1 被災状況の把握 2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
市本部長	
県本部長	

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 危険物災害の防除活動に係る指導及び連絡 2 消火薬剤の調達及びあっせん 3 被害状況調査及び応急対策 4 死傷者の救出収容 5 避難措置及び警戒区域の設定
都市整備部	土木課・維持管理課	交通規制の実施

#### 2 実施要領

##### (1) 危険物施設責任者

##### ア 被害状況の把握と連絡

- 危険物施設責任者は、災害発生後、直ちに市本部、消防機関等に通報するとともに、被害状況、応急対策の活動状況等について、随時、連絡する。

##### イ 要員の確保

- 危険物施設責任者は、防災要員を確保できるよう、あらかじめ、所内自衛防災組織を編成するとともに、災害時の要員確保対策を講ずる。

##### ウ 応急措置

- 危険物施設責任者は、災害の発生及び拡大を防止するため、次の措置をとる。
  - ① 危険物施設の実態に応じ、危険物の流出又は出火等のおそれのある作業を緊急に停止するとともに、施設の応急点検及び出火等の防止措置をとる。
  - ② タンク破壊等により漏洩した危険物が流出、拡散しないよう防止措置をとる。
  - ③ 従業員及び周辺住民に対する安全措置をとる。

##### エ 情報の提供及び広報

- 危険物施設責任者は、災害が発生し、事業所の周辺に被害を及ぼすおそれが生じた場合

は、周辺住民に対し、災害の状況、避難の必要性等に関する情報を提供するとともに、いたずらに住民の不安を増大させないよう災害広報活動を行う。

(2) 市本部長

- 市本部長は、危険物施設責任者及び防災関係機関と連携を図りながら、本章第7節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

第3 火薬類

1 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
火薬類保管施設責任者	1 被災状況の把握 2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
市本部長	
県本部長	

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 火薬類災害の防除活動に係る指導及び連絡 2 消火薬剤の調達及びあっせん 3 被害状況調査及び応急対策 4 死傷者の救出収容 5 避難措置及び警戒区域の設定
都市整備部	土木課・維持管理課	交通規制の実施

2 実施要領

(1) 火薬類保管施設責任者

ア 被害状況の把握と連絡

- 火薬類保管施設責任者は、災害発生後、直ちに市本部、消防機関等に通報するとともに、被害状況、応急対策の活動状況等について、随時、連絡する。

イ 応急措置

- 火薬類保管施設責任者は、災害の発生及び拡大を防止するため、次の措置をとる。
  - ① 火気の使用を停止し、状況に応じ、保安関係以外の電源を切断する。
  - ② 時間的余裕のある場合においては、貯蔵火薬類を他地域に搬送する。
  - ③ 搬送経路が危険であるか、又は搬送する時間的余裕のない場合においては、火薬類を水中に沈める等の措置を講ずる。
  - ④ 火薬庫の入口、窓等を完全に密閉し、木部には防火の措置を講ずる。
  - ⑤ 災害の状況により周辺住民の避難を必要と認めるときは、次の措置を講ずる。
    - ・ 災害による避難について、住民に周知する。
    - ・ 当該施設の従業員についても応急対策要員を除き、避難の措置を行う。
- 吸湿、変質、不発、半爆等のため著しく原性能若しくは原型を失った火薬類又は著しく安定度に異常を呈した火薬類は、廃棄する。
- 火薬庫が近隣の火災等により危険な状態となり、又は火薬類が煙若しくは異臭を発生し、

その安定度に異常を呈したときは、直ちにその旨を警察官、消防職員・団員に通報する。

(2) 市本部長

- 市本部長は、火薬類保管施設責任者及び防災関係機関と連携を図りながら、本章第7節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

#### 第4 高圧ガス

##### 1 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
高圧ガス保管施設責任者	1 被災状況の把握
市本部長	2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
県本部長	

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 高圧ガス災害の防除活動に係る指導及び連絡 2 消火薬剤の調達及びあっせん 3 被害状況調査及び応急対策 4 死傷者の救出収容 5 避難措置及び警戒区域の設定
都市整備部	土木課・維持管理課	交通規制の実施

##### 2 実施要領

###### (1) 高圧ガス保管施設責任者

###### ア 被害状況の把握と連絡

- 高圧ガス保管施設責任者は、災害発生後、直ちに市本部、消防機関等に通報するとともに、被害状況、応急対策の活動状況等について、随時、連絡する。

###### イ 応急措置

- 高圧ガス保管施設責任者は、災害の発生及び拡大を防止するため、次の措置をとる。
  - ① 火気の使用を停止し、状況に応じ、保安関係以外の電源を切断する。
  - ② 高圧ガス保管施設が危険な状態となったときは、直ちに製造、消費等の作業を中止し、施設内のガスを安全な場所に移し、又は大気中に安全に放出し、この作業のために必要な作業員以外の者を退避させる。
  - ③ 充填容器等を安全な場所に移す。
  - ④ 災害の状況により周辺住民の避難を必要と認めるときは、次の措置を講ずる。
    - ・ 災害による避難について、住民に周知する。
    - ・ 当該施設の従事員についても応急対策要員を除き、避難の措置を行う。
  - ⑤ 充填容器等が外傷又は火災を受けたときは、充填されている高圧ガスを規定の方法により放出し、又はその充填容器等とともに、損害が他に及ぼすおそれのない水中に沈め、若しくは地中に埋める。
  - ⑥ 高圧ガス保管施設又は充填容器等が危険な状態となったときは、直ちにその旨を警察

官、消防職員・団員に通報する。

(2) 市本部長

- 市本部長は、高圧ガス保管施設責任者及び防災関係機関と連携を図りながら、本章第7節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

第5 毒物・劇物

1 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
毒物・劇物保管施設責任者	1 被災状況の把握
市本部長	2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
県本部長	

[市本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 毒物・劇物災害の防除活動に係る指導及び連絡 2 消火薬剤の調達及びあっせん 3 被害状況調査及び応急対策 4 死傷者の救出収容 5 避難措置及び警戒区域の設定
都市整備部	土木課・維持管理課	交通規制の実施

2 実施要領

(1) 毒物・劇物保管施設責任者

ア 被害状況の把握と連絡

- 毒物・劇物保管施設責任者は、災害発生後、直ちに市本部、消防機関等に通報するとともに、被害状況、応急対策の活動状況等について、随時、連絡する。

イ 応急措置

- 毒物・劇物保管施設責任者は、災害の発生及び拡大を防止するため、次の措置をとる。
  - ① タンク破壊等による漏洩した毒物・劇物が流出、拡散しないよう防止 措置をとる。
  - ② 従業員及び周辺住民に対する安全措置をとる。

ウ 情報の提供及び広報

- 毒物・劇物保管施設責任者は、災害が発生し、事業所の周辺に被害を及ぼすおそれが生じた場合は、周辺住民に対し、災害の状況、避難の必要性等に関する情報を提供する。

(2) 市本部長・県本部長

- 市本部長は、毒物・劇物保管施設責任者及び防災関係機関と連携を図りながら、火災に際しては、本章第7節「消防活動計画」に定めるところにより対処するとともに、毒物・劇物による汚染区域の拡大防止のために必要な措置を行う。
- 市本部長は、災害の態様に応じて、警戒区域の設定、広報、避難の指示等の措置を行う。
- 県本部長は、災害の状況等により中和処理等事故処理剤が不足する場合又は市本部長から事故処理剤の確保について要請を受けた場合においては、積極的に支援する。

## 第28節 林野火災応急対策計画

## 第1 基本方針

- 1 林野火災発生時においては、消防機関は、防災関係機関と連携を図り、火災防ぎょ活動等を行う。
- 2 市は、林野火災による被害を軽減するため、あらかじめ、「林野火災防ぎょ計画」を定める。
- 3 市は、消防部隊の応援要請を行う必要が生じた場合においては、「消防相互応援に関する協定」(資料編) 定めるところにより消防相互応援を行う。
- 4 本計画に定めのないものについては、消防組織法に基づく「消防計画」に定めるところによる。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市本部長	1 消火、救助その他災害発生を防ぎよし、又は、災害の拡大を防止するために必要な応急措置の実施 2 警戒区域の設定及び当該区域への立入りの制限等
消防機関	1 市本部長の命令又は要請による消防応急活動等の実施 2 消防警戒区域等の設定及び当該区域への立入りの制限等
県本部長	1 消防広域応援に係る連絡、調整 2 消火薬剤及び消防資機材の調達及びあっせん 3 消防庁長官に対する緊急消防援助隊等の派遣要請
東北森林管理局	消防資機材の調達及びあっせん
陸上自衛隊岩手駐屯地部隊	災害派遣要請に基づく消防活動の支援

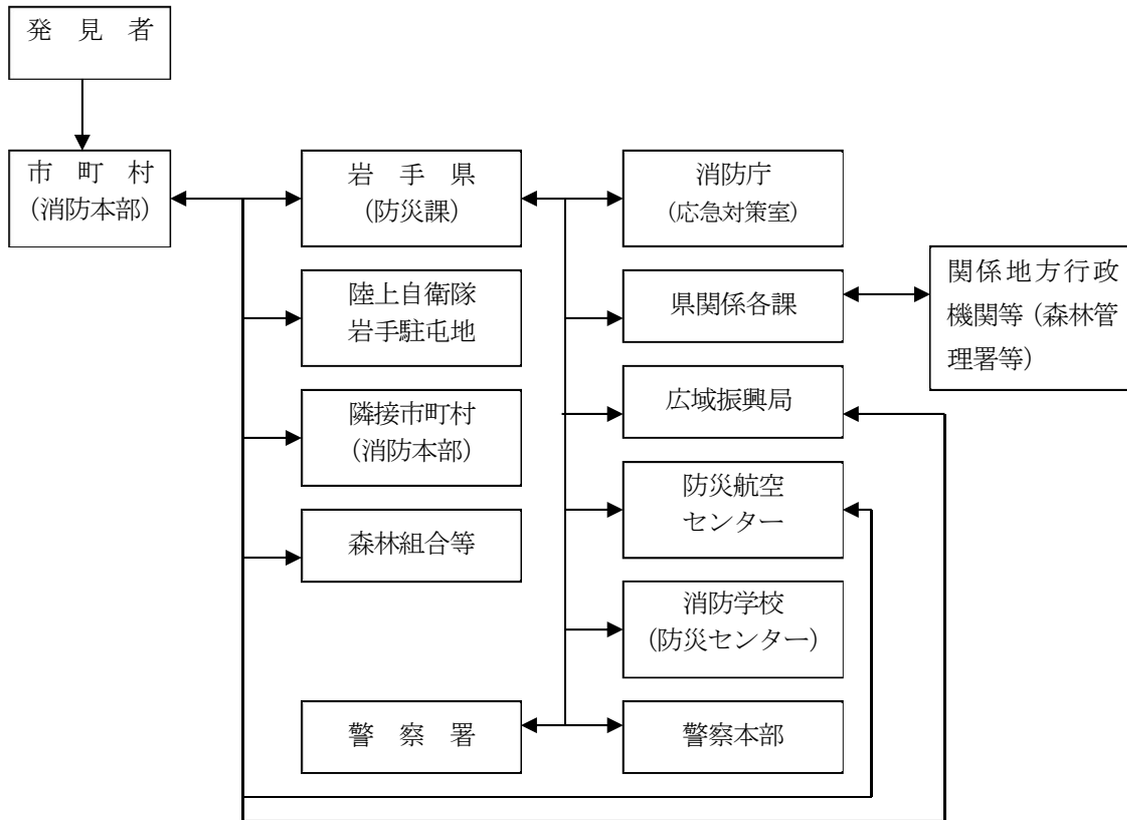
[市本部の担当]

部	課	担当業務
政策企画部	政策企画課	人的被害及び住家被害情報の収集
総務部	総務課	自衛隊の災害派遣要請
市民環境部	危機管理課	1 消防機関及び防災関係機関との連絡調整 2 避難指示等の発令、情報発信 3 避難所の開設 4 消防応援の要請 5 消火薬剤及び消防資機材の調達及びあっせん 6 警戒区域の設定及び当該区域への立入りの制限等 7 岩手県防災ヘリコプターの派遣要請
農林部	農政課 農地林務課	1 林業関係被害情報の収集 2 農業施設被害情報の収集 3 農作物等被害情報の収集 4 農地農業用施設被害情報の収集 5 家畜等被害情報の収集

## 第3 実施要領

- 1 通報連絡体制
  - 防災関係機関における通報連絡は、次により行う。

[防災関係機関における通報連絡]



2 市本部長の措置

○ 本部長は、林野火災による被害を軽減するため、次により「林野火災防ぎょ計画」を定める。

ア 重要対象物の指定

林野火災が発生した場合は、優先的に防ぎよする施設として、避難所、医療施設、防災拠点施設、救援物資の輸送拠点施設、市民生活に直接影響を及ぼす公共施設及び報道機関等の施設を重要対象物として指定する。

イ 延焼阻止線の設定

林野火災発生地域の延焼火災及び消火不能地域から延焼拡大した火災を阻止するため、あらかじめ、その地形、空地、水利の状況及び動員部隊を考慮のうえ、延焼阻止線を設定する。

ウ 消防活動計画図の作成

消防部隊の効率的、効果的運用を確保するため、危険区域、通行可能道路、使用可能水利、延焼阻止線、避難場所、避難路等を調査し、防災関係機関と調整のうえ、消防活動計画図を作成する。

○ 市本部長は、林野火災が発生し、又は発生するおそれがある場合において、必要と認めるときは、消防機関の長に対し、消防職員・団員の出動準備若しくは出動を命じ、又は要請する。

○ 市本部長は、消防機関が行う消防応急活動等を支援する。

また、林野火災が拡大し、必要があると認める場合においては、警戒区域を設定し、応急活動の従事者以外の者の当該区域への立入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命じる。

- 市本部長は、消防機関が行う消防応急活動等によっては、対応できないと判断した場合においては、あらかじめ、相互応援協定を締結している市町村に対して応援要請を行うとともに、県本部長に対して、消防部隊の応援要請を行うほか、本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定める手続により、自衛隊の災害派遣要請を行う。
- 市本部長は、地上からの消防応急活動等によっては、対応できないと判断した場合においては、空中消火を実施するため、県本部長に対して、本章第29節「防災ヘリコプター等活動計画」に定める手続により、防災ヘリコプターの応援要請を行うほか、広域航空消防応援又は自衛隊によるヘリコプターの応援要請を行う。
- 市本部長は、これらの要請を行った場合においては、その受入体制の整備を図る。  
特に、空中消火のためのヘリコプターの応援を要請した場合においては、ヘリポート及び補給基地を確保するとともに、空中消火に必要となる消火薬剤補給のための要員を配備する。

### 3 消防機関の長の措置

#### (1) 応急活動体制の確立

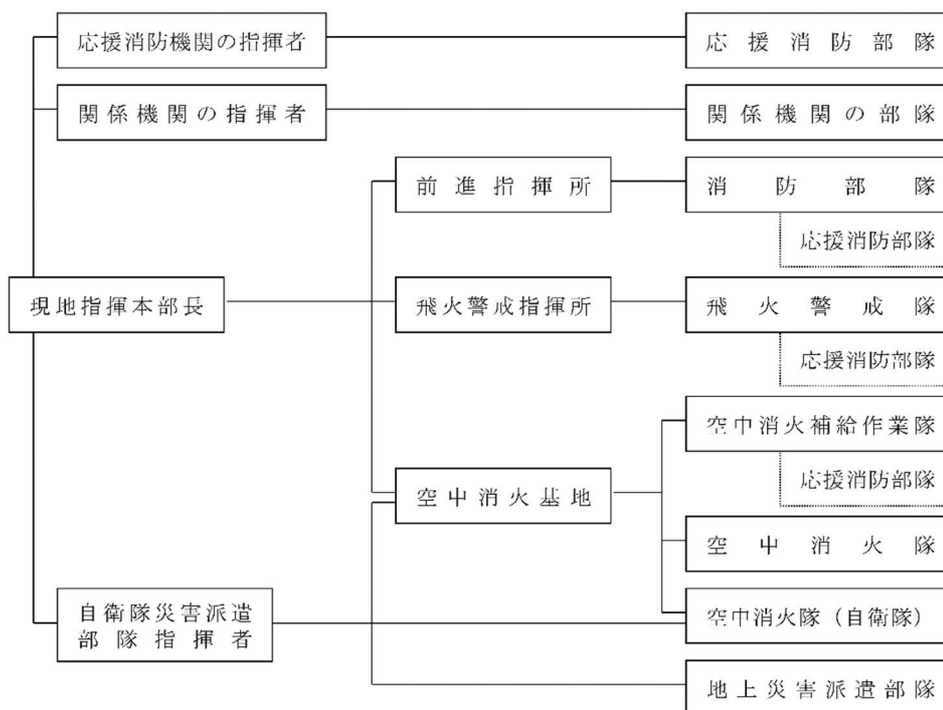
- 消防機関の長は、あらかじめ、非常参集、部隊編成、資機材の確保・調達体制、有線電話途絶時における通信運用等を定める。
- 消防機関の長は、市本部長から出動準備命令を受けたときは、次の措置をとる。
  - ア 消防職員・団員に対する出動準備命令
  - イ 出動準備命令時に、必要と認めた場合における待機命令
  - ウ 出動準備終了後における市本部長への報告（消防職員・団員の数、待機状況、部隊編成状況、装備状況等）
- 消防職員・団員は、出動準備命令又は出動命令を受けたときは、直ちに命令事項に従って行動し、指揮系統を通じて、準備又は出動の状況を消防機関の長に報告する。
- 消防機関の長及び消防職員・団員は、地域内に大規模な林野火災が発生したことを知り、消防部隊の活動を必要と認めたときは、出動命令を待つことなく所属の署所に非常参集のうえ、参集したことを所属長に報告し、その指揮を受ける。

#### (2) 火災防ぎょ活動

- 消防機関の長は、住民及び自主防災組織に対して、出火防止と初期消火の徹底を指導するとともに、消防職員・団員及び消防資機材の効率的運用を図り、延焼の拡大を迅速かつ的確に防止する。
- 林野火災の拡大状況に応じて、消防機関、他市町村の消防機関の応援隊、自衛隊派遣部隊等が統一的指揮のもとに円滑な消防活動が実施できるよう、現地指揮本部を設置する。
- 現地指揮本部は、付近一帯が見渡せる風横又は風上の高地で無線障害の少ない場所等、火災の状況及び防ぎょ作業の状況が把握できる位置に設置し、旗等により表示する。

- 現地指揮本部には、必要に応じ、関係機関の指揮者等による連絡会議等を設ける。
- 消防機関の長は、現地最高指揮者として防ぎよ方針を決定し、有機的な火災防ぎよ活動を実施する。
- 林野火災の区域が二以上の市町村又は広域消防事務組合の区域にまたがる場合は、合同現地指揮本部を設置し、現地最高指揮者は、当該消防機関の長が協議して決定する。
- 現地指揮本部には、可能な限り消防通信、その他関係機関の通信施設を集中して設置し、通信施設の相互利用を図る。
- 現地指揮本部の指揮系統は、概ね次のとおりとする。

[現地指揮本部の指揮系統]



- 火災防ぎよ活動に当たっては、次の点に留意する。
  - ア 林野火災発生が比較的少ないと判断した場合は、積極的な防ぎよを行い、一挙鎮滅を図る。
  - イ 林野火災件数が消防力を上回る場合は、重要かつ消防効果の大きい火災に対して優先的に防ぎよを行う。
  - ウ 林野火災が随所に発生し、消防隊個々による防ぎよでは効果を期待できない場合は、部隊を集中して、人命の確保と最重要地域の防ぎよに当たる。
  - エ 林野火災が多発し、住民の生命に危険を及ぼすことが予想される場合は、全力を尽くして避難者の安全確保にあたる。
  - オ 大量の人命救助を要する場合は、火災状況に応じ、これを優先する
  - カ 他の災害が同時に発生した場合は、原則として、火災防ぎよを優先する。

(3) 救急・救助活動

- 消防機関の長は、あらかじめ、医療機関、医師会、日本赤十字社、警察等の関係機関と救助隊の派遣、救護所の設置、医療機関への搬送等について協議を行い、このための活動計画を定める。
- 救急・救助活動に当たっては、次の点に留意する。
  - ア 負傷者に対しては、可能な限り止血その他の応急措置を行った上、安全な場所に搬送を行う。
  - イ 負傷者が多数発生した場合は、重傷者、子供、老人、病人及び障がい者を優先する。
  - ウ 大規模林野火災により、救急・救助能力を上回る場合は、その効果を重視するとともに、多くの人命の危険のある対象物を優先する。

#### (4) 避難対策活動

- 消防機関の長は、あらかじめ、避難指示等の伝達、避難誘導、避難場所、避難路の防ぎよ等に係る活動計画を定める。
- 避難指示等の伝達、避難誘導については、自主防災組織等との連携を図る。
- 避難指示等がなされた場合においては、これを住民に伝達するとともに、火勢の状況等正しい情報に基づき、住民を安全な方向に誘導する。
- 住民の安全避難を確保するため、災害危険地域からの避難を完了するまでの間、林野火災の鎮圧及び延焼拡大の防止を図る。また、避難場所の管理者と連携を図りながら、避難誘導を行う。
- 高齢者、障がい者等の避難誘導に当たっては、社会福祉施設、自主防災組織、町内会等のコミュニティ組織等と連携を図り、高齢者等の居所の把握、連絡体制の整備を図る。

#### (5) 情報収集・広報活動

- 消防機関の長は、災害情報の収集・伝達を円滑に処理できるよう、あらかじめ、その活動計画を定める。

#### (6) 消防警戒区域等の設定

- 消防職員・団員は、林野火災の現場において、消防警戒区域を設定し、応急活動の従事者以外の者に対して、その区域からの退去を命じ、又はその区域への出入りを禁止し、若しくは制限することができる。

### 4 県本部長の措置

#### (1) 災害活動に関する援助

- 県本部長は、防災関係機関及び関係団体等と調整の上、市本部長の行う災害活動に係る要員並びに消火薬剤及び資機材等の調達又はあっせんを行う。
- 県本部長は、あらかじめ、消火薬剤及び消火資機材等の調達又はあっせんに係るマニュアル等を作成する。

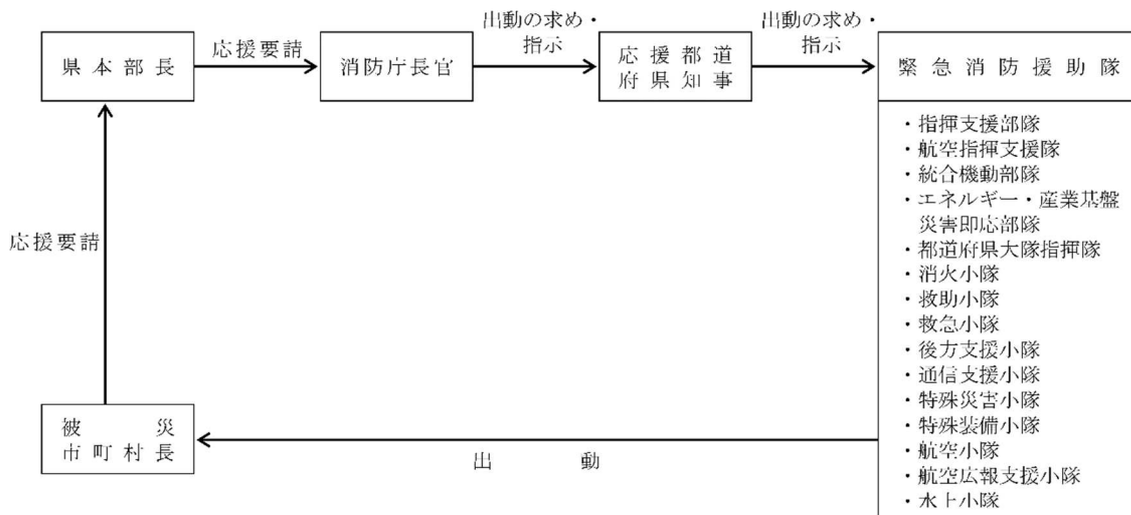
#### (2) 緊急消防援助隊

- 県本部長は、大規模林野火災が発生し、市本部長から要請があった場合、又は災害の範囲が著しく拡大し、県内の市町村の消防力をもって対処できないと認めるときは、消防庁長官

に対し、緊急消防援助隊の派遣について要請するとともに、岩手県緊急消防援助隊受援計画に基づき緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制を整える。

- 県は、緊急消防援助隊が出動した場合には、消防応援活動調整本部を設置し、消防の応援等の総合調整を行うものとする。
- 緊急消防援助隊の編成、出動等については、本章第7節「消防活動計画」第3のとおり。

[緊急消防援助隊の出動]



(3) 消防防災ヘリコプター等の応援要請

- 県本部長は、大規模林野火災時において、市本部長からの要請を受け、消防防災ヘリコプター等の応援が必要と認めた場合は、次により、本県への応援が可能なヘリコプターを保有する都道府県又は市、若しくは自衛隊に対して、速やかに、消防防災ヘリコプター等の応援を要請する。
  - ア 「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、他の都道府県等への消防防災ヘリコプター等の応援要請
  - イ 「大規模災害時の北海道・東北8道県相互応援に関する協定」に基づく、他の道県への消防防災ヘリコプター等の応援要請
  - ウ 本章第10節「自衛隊災害派遣要請計画」に定める手続による自衛隊ヘリコプターの災害派遣要請

## 第29節 防災ヘリコプター等活動計画

### 第1 基本方針

災害時において、広域のかつ機動的な対応を図るため、防災ヘリコプターによる災害応急対策活動等を実施する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
県本部長	防災ヘリコプターの運航
市本部長	1 防災ヘリコプターの応援要請
消防の一部事務組合の管理者	2 防災ヘリコプターの活動に対する支援

[市本部の担当]

部	課	担当業務
市民環境部	危機管理課	1 防災ヘリコプターの応援要請 2 防災ヘリコプターの活動に対する支援

### 第3 実施要領

#### 1 活動体制

- 防災ヘリコプターは、「岩手県防災ヘリコプター応援協定」、「岩手県防災ヘリコプター運航管理要綱」、「岩手県防災ヘリコプター緊急運航要領」に定めるところにより、市町村本部長又は消防の一部事務組合の管理者若しくは広域連合長（以下「市町村本部長等」という。）の要請に基づき活動する。
- 防災ヘリコプターは、大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、市町村本部長等の要請にかかわらず、自主的に出動し、情報収集等の活動を行う。

#### 2 活動要件

- 防災ヘリコプターは、原則として、次の要件を満たす場合に活動する。

公共性	災害等から住民の生命、身体及び財産を保護し、被害の軽減を図る目的であること。
緊急性	緊急に活動を行わなければ、住民の生命、身体及び財産に、重大な支障が生じるおそれがある場合であること。
非代替性	防災ヘリコプターによる活動が有効であること。

#### 3 活動内容

- 防災ヘリコプターの活動内容は、次のとおりとする。

災害応急対策活動	ア 被災状況の偵察及び情報収集 イ 救援物資、人員等の搬送 ウ 災害に関する情報、警報等の伝達などの災害広報 エ その他特に防災ヘリコプターによる活動が有効と認められる場合
消火活動	ア 林野火災における空中消火 イ 偵察、情報収集 ウ 消防隊員、資機材等の搬送 エ その他特に防災ヘリコプターによる活動が有効と認められる場合

救助活動	ア 中高層建築物等の火災における救助 イ 山岳遭難、水難事故等における捜索・救助 ウ 高速自動車道等の道路上の事故における救助 エ その他特に防災ヘリコプターによる活動が有効と認められる場合
救急活動	ア 交通遠隔地からの傷病者の搬送 イ 傷病者の転院搬送 ウ 交通遠隔地への医師、機材等の搬送 エ 臓器搬送 オ その他特に防災ヘリコプターによる活動が有効と認められる場合

4 応援要請

- 市町村本部長等は、災害発生時において、防災ヘリコプターの出動が必要と判断した場合は、次の事項を明示して、県本部長に対し、防災ヘリコプターの応援を要請し、文書を提出する。

ア 災害の種別
イ 災害発生の日時及び場所並びに災害の状況
ウ 災害発生現場の気象状況
エ 災害現場の最高指揮者の職及び氏名並びに連絡方法
オ 飛行場外離着陸場の所在地及び地上支援体制
カ 応援に要する資機材の品目及び数量
キ その他必要な事項

- 応援の要請先は次のとおりとする。

岩手県復興防災部消防安全課 (岩手県防災航空センター)	電 話 0198 (26) 5251 F A X 0198 (26) 5256
--------------------------------	--

- 県本部長は、応援の要請を受けた場合は、災害の状況及び現場の気象状況等を確認のうえ、出動の可否を決定し、市町村本部長等に回答する。

5 受入体制

- 応援を要請した市町村本部長等は、防災ヘリコプターの活動を支援するため、必要に応じ、次の受入体制を整える。

ア 離着陸場所の確保及び安全対策
イ 傷病者等の搬送の場合は、搬送先の離着陸場所及び病院等への搬送手配
ウ その他必要な事項

## 第4章 災害復旧・復興計画

## 第4章 災害復旧・復興計画

### 第1節 公共施設等の災害復旧計画

#### 第1 基本方針

被災した施設の管理者は、施設の原形復旧に加え、再度の被害発生防止を考慮に入れ、必要な施設の新設、改良復旧、耐火、不燃堅牢化について配慮した計画を樹立し、早期に復旧を図る。

#### 第2 災害復旧事業計画

- 県及び市等は、災害応急対策を講じた後、被害の程度を十分調査、検討し、それぞれが管理する公共施設等の災害復旧計画を速やかに作成する。
- 災害復旧計画の作成及び復旧事業の実施に当たっては、次の事項に留意する。
  - ア 原状回復を基本としつつも、再度災害の防止の観点から、可能な限り改良復旧となるよう計画し、復興を見据えたものとする。
  - イ 被災施設の重要度、被災状況を勘案のうえ、緊要事業を定めて、計画的な復旧を図ること。
  - ウ 事業規模・難易度等を勘案して、迅速かつ円滑な事業を推進すること。
  - エ 環境汚染の未然防止等住民の健康管理に配慮して、事業を実施すること。
  - オ 事業の実施に当たり、ライフライン事業者とも十分に連携を図ること。
  - カ 事業の実施に当たっては、暴力団排除を徹底すること。この場合において、県警察本部長は、暴力団等の動向把握等を行い、必要に応じ、関係機関・団体等に情報の提供を行うこと。
- 公共施設等の災害復旧事業は、おおむね次のとおりとする。

(1) 公共土木施設災害復旧事業計画	
ア 河川公共土木施設災害復旧事業計画	
イ 砂防設備災害復旧事業計画	
ウ 林地荒廃防止施設災害復旧事業計画	
エ 地すべり防止施設災害復旧事業計画	
オ 急傾斜地崩壊防止施設災害復旧事業計画	
カ 道路公共土木施設災害復旧事業計画	
キ 公園公共土木施設災害復旧事業計画	
ク 下水道公共土木施設災害復旧事業計画	
(2) 農林水産業施設災害復旧事業計画	(6) 公立学校施設災害復旧事業計画
(3) 都市施設災害復旧事業計画	(7) 公営住宅災害復旧事業計画
(4) 上水道施設復旧事業計画	(8) 公立医療施設災害復旧事業計画
(5) 社会福祉施設災害復旧事業計画	(9) その他の災害復旧事業計画

### 第3 激甚災害の指定

- 県及び市は、「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）」（以下「激甚法」という。）の指定対象となる激甚災害が発生した場合は、被害の状況を速やかに調査把握し、早期に激甚災害の指定を受けられるよう、必要な措置を講じる。
- 市は、激甚災害指定基準又は局地激甚災害指定基準を十分考慮して、災害状況等を県知事に報告する。
- 市は、県が実施する調査等に協力する。

### 第4 緊急災害査定促進

- 県及び被災市町村は、災害が発生した場合、速やかに公共施設等の災害の実態を調査し、必要な資料を調製し、早期の災害査定及び緊急査定の実施に努める。

### 第5 緊急融資等の確保

- 県及び市は、災害復旧に必要な資金需要額を早急に把握し、その負担すべき財源を確保するため、国庫補助金の申請、起債の許可、短期融資の導入、基金の活用、交付税の繰上交付等について、所要の措置を講じる。
- 市において、災害復旧資金の緊急需要が生じた場合は、災害つなぎ短期融資の途を講じて、財源の確保を図る。

#### 1 国庫負担又は補助

- 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に係る法令等は、次のとおりである。

- (1) 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法
- (2) 公立学校施設災害復旧費国庫負担法
- (3) 公営住宅法
- (4) 土地区画整理法
- (5) 海岸法
- (6) 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
- (7) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (8) 予防接種法
- (9) 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
- (10) 都市災害復旧事業国庫補助に関する基本方針及び都市災害復旧事業事務取扱方針について（昭和39年8月14日建設省都市局長通達）
- (11) 生活保護法
- (12) 児童福祉法
- (13) 身体障害者福祉法
- (14) 知的障害者福祉法
- (15) 障害者総合支援法
- (16) 売春防止法
- (17) 老人福祉法
- (18) 医療施設等災害復旧費補助金交付要綱
- (19) 水道法

- (20) 上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧費の国庫補助について  
(平成2年3月31日厚生省事務次官通知)
- (21) 下水道法
- (22) 災害等廃棄物処理事業費補助金交付要綱
- (23) 廃棄物処理施設災害復旧事業費補助金交付要綱
- (24) と畜場等災害復旧費補助金交付要綱
- (25) 公立諸学校建物其他災害復旧費補助金交付要綱
- (26) 社会福祉施設等災害復旧費事務取扱要領

## 2 地方債

- 災害復旧事業等に関連して発行が許可される地方債は、次のとおりである。

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (1) 補助災害復旧事業債    | (5) 火災復旧事業債  |
| (2) 直轄災害復旧事業債    | (6) 小災害復旧事業債 |
| (3) 一般単独災害復旧事業債  | (7) 歳入欠かん債   |
| (4) 公営企業等災害復旧事業債 |              |

## 3 交付税

- 被災地方公共団体に対する地方交付税に係る措置としては、次の措置が考えられる。

- |  |
|--|
| (1) 災害復旧事業の財源に充てた地方債の元利償還金の基準財政需要額への算入措置 |
| (2) 普通交付税の繰上交付措置                         |
| (3) 特別交付税による措置                           |

## 第2節 生活の安定確保計画

### 第1 基本方針

災害により被害を受けた市民が、被災から速やかに再起できるよう、被災者に対する生活相談、義援金、救援物資、災害弔慰金の支給、生活福祉資金の貸付、失業者（休業者）の生活安定対策等、市民の自力復興を促進するための各種対策を講じ、早期の生活安定を図る。

### 第2 被災者の生活確保

#### 1 生活相談

- 県、市及び関係機関は、被災者、市民、報道機関、国、地方公共団体等各方面から寄せられる様々な問い合わせ、要望等に的確・迅速に応えるため、次の措置を講じる。

機関名	措置事項
県	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害が発生した場合、応急対策の実施と同時進行の形で、生活情報等の提供及び各種の相談体制の確立を図る。</li> <li>2 相談、苦情等のたらいまわしの防止及び応急対策等に係る情報を市民へ効果的に提供するため、被災者総合相談窓口を設置し、情報提供、相談業務の一元化を図る。</li> <li>3 発災初期の混乱が終息したときは、地方支部を窓口として、避難所等を巡回し、又は避難所等に臨時相談所を設置し、被災者援護に係る相談、要望、苦情等を聴取し、関係部に速やかに連絡する。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 臨時相談所等の規模及び構成員は、災害の規模や現地の状況等を検討し地方支部長が決定する。</li> <li>(2) 大規模かつ広域にわたる災害の場合は、本部から職員を派遣する。</li> <li>(3) 市町村その他の防災関係機関と連携を密にし、相談体制を確立する。</li> </ol> </li> <li>4 (公財)岩手県国際交流協会と連携し、外国人が日常生活の中で抱える防災面を含む様々な問題について、適切なアドバイスが得られるよう、外国人に対する相談体制を確立する。</li> <li>5 相談業務は、各部から精通した者の派遣又は外部団体の協力を得て、適切な対応を図る。</li> </ol>
市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 被災者のための相談所を庁舎、総合支所、避難所等に設置し、苦情又は要望事項等を聴取し、その解決を図る。</li> <li>2 解決が困難なものについては、その内容を関係機関に連絡するなどして速やかな対応を図る。</li> <li>3 県その他の防災関係機関と連携を密にして、相談体制を確立する。</li> <li>4 国際交流関係団体等の協力を得て、外国人に対する相談体制を確立する。</li> </ol>

警察	警察本部及び警察署、交番、駐在所又は現地の必要な場所に、臨時相談所を設置して、安否確認、治安等警察関係の相談に当たる。
指定公共機関 指定地方行政機関等	支店、営業所又は現地等の必要な場所に、臨時相談所、案内所等を設置し、所管業務の相談に当たる。

2 被災者台帳の作成

- 市は、必要に応じて、被災者台帳システムを活用し、個々の被災者の被害の状況や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する。
- 県は、災害救助法に基づき被災者の救助を行ったときは、被災者台帳を作成する市町村の要請に応じて、被災者に関する情報を提供する。

3 り災証明の交付

- 市は、次項以下に述べる被災者の各種支援措置を速やかに実施するため、必要に応じて、被災者台帳システムを活用し、発災後遅滞なく、被災者にり災証明書を交付する。

この場合において、被災者の利便を図るため、窓口を設置するとともに、被災者への交付手続き等についての広報に努める。

- 市は、り災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査やり災証明書の交付の担当部局を定め、住宅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、応援の受入れ体制の構築を計画的に進めるなど、り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。
- 市は、住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局と応急危険度判定担当部局とが非常時の情報共有体制についてあらかじめ検討し、必要に応じて、発災後に応急危険度判定の判定実施計画や判定結果を活用した住家被害の調査・判定を早期に実施できるよう努めるものとする。
- 市は、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ものとする。
- 県は、災害時における家屋の被害認定の迅速化を図るため、市町村等の家屋の被害認定の担当者のための研修機会の拡充等に努める。また、育成した担当者の名簿の作成、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。

4 災害弔慰金等の支給

- 市は、災害弔慰金の支給等に関する法律及び市条例に基づき、災害弔慰金及び災害障害見舞金を支給する。
- 県は、小災害見舞金交付内規に基づき、見舞金を交付する。

資金名	支給対象	支給額	
		生計維持者	その他の者
災害弔慰金	政令で定める災害により死亡した住民の遺族	500万円以内	250万円以内

災害障害見舞金		政令で定める災害により負傷し、又は疾病にかかり、治ったとき（その症状が固定したときを含む。）に精神又は身体に相当程度の障がいがある住民	250万円以内	125万円以内
小災害見舞金	り災見舞金	災害救助法が適用されない災害の発生に際し、当該災害により災者に見舞金を支給し、又はり災住民の救助を行った市町村	災害救助法による救助の程度、方法及び期間並びに実費弁償の基準（平成25年内閣府告示第228号）第4条第3号に掲げる季別及び世帯区分による金額に焼失世帯数を基準世帯数で除して得た数を乗じて得た金額	
	救助見舞金		災害救助法が適用される災害に係る同法第4条第1項に規定する援助の種類（同条第3号、第4号及び第7号に規定する救助を除く。）と同一の種類の救助について、同法第2条第1項に規定する救助の例によって算出した額に被災率を乗じて得た金額	

5 被災者生活再建支援制度の活用

- 県及び市は、被災者が自らに適した支援制度を活用して生活再建に取り組むことができるよう、災害ケースマネジメントの実施等により、見守り・相談の機会や被災者台帳等を活用したきめ細やかな支援を行うとともに、被災者が容易に支援制度を知ることができる環境の整備に努めるものとする。
- 県及び市は、災害によりその居住する住宅が全壊等の被害を受けた世帯に対し、被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）（以下「支援法」という。）による支援金の活用が円滑に行われるよう、同支援金に関する広報活動を実施し、積極的に相談・指導等を実施する。
- 県が実施主体となり、市が申請書類の受付け窓口となるが、支給に関する事務については、被災者生活再建支援法人に指定された公益財団法人都道府県センターに委託して実施する。
- 市は、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係る業務の実施体制の整備等を図る。
- 対象となる自然災害は、暴風、大雨、豪雪、洪水、地震、噴火その他の異常な自然現象により生じる被害であり、支援法の対象となる自然災害の程度は、次のとおりである。

- ① 災害救助法施行令第1条第1項第1号又は第2号のいずれかに該当する被害が発生した市町村における自然災害
- ② 10世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村における自然災害
- ③ 100世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した都道府県における自然災害
- ④ ①又は②の市町村を含む都道府県区域内で、5世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村（人口10万人未満に限る。）における自然災害
- ⑤ 5世帯以上の住宅が全壊する被害が発生し、①から③の区域に隣接する市町村（人口10万人未満に限る。）における自然災害
- ⑥ ①若しくは②の市町村を含む都道府県又は③の都道府県が2以上ある場合に、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町村（人口10万人未満のものに限る。）又は2世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町村（人口5万人未満に限る）における自然災害
- 支援金の支給対象
 

支援金の支給対象は、被災者生活再建支援法が適用された自然災害により被災した次に掲げる世帯

  - ① 居住する住宅が「全壊」した世帯
  - ② 居住する住宅が半壊し、又はその居住する住宅の敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ない事由により、解体し、又は解体されるに至った世帯（解体世帯）
  - ③ 災害による危険な状態が継続することその他の事由により、住宅が居住不能のものとなり、かつ、その状態が長期にわたり継続することが見込まれる世帯（長期避難世帯）
  - ④ 住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難な世帯（大規模半壊世帯）
  - ⑤ ②から④までの世帯を除き、住宅が半壊し、相当規模の補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難であると認められる世帯（中規模半壊世帯）

○ 支援金の支給

《複数世帯の場合》

（単位：万円）

区分	住宅の再建方法	基礎支援金	加算支援金	合計
全壊世帯	建設・購入	100	200	300
	補修	100	100	200
解体世帯	賃借	100	50	150
長期避難世帯	建設・購入	50	200	250
	補修	50	100	150
	賃借	50	50	100
大規模半壊世帯	建設・購入	-	100	100
	補修	-	50	50
	賃借	-	25	25

《単数世帯の場合》

（単位：万円）

区分	住宅の再建方法	基礎支援金	加算支援金	合計
全壊世帯 解体世帯 長期避難世帯	建設・購入	75	150	225
	補修	75	75	150
	賃借	75	37.5	112.5
大規模 半壊世帯	建設・購入	37.5	150	187.5
	補修	37.5	75	112.5
	賃借	37.5	37.5	75
中規模半壊世帯	建設・購入	-	75	75
	補修	-	37.5	37.5
	賃借	-	18.75	18.75

【基礎支援金】 住宅の被害程度に応じて支給する支援金

【加算支援金】 住宅の再建方法に応じて支給する支援金

- 支援金の申請から支給まで
  - ① 住宅の被害の程度を確認する
  - ② 住民票を取得する
  - ③ 申請書を作成する
  - ④ 必要書類を用意する
  - ⑤ 地元の市役所又は町村役場に申請する
  - ⑥ 支給金の支給

- 支援金の申請期間

区分	基礎支援金	加算支援金
申請期間	災害のあった日から13ヶ月の間	災害のあった日から37ヶ月の間

#### 6 住宅資金等の貸付

- 県及び市は、災害により住居・家財等に被害を受けた者（個人）が、自力で生活の再建をするために必要となる資金の融資が円滑に行われるよう、被災者に対し、住宅資金等に関する広報活動を実施する。
- 住宅資金等の融資を希望する被災者に対して、積極的に相談・指導等を実施する。

#### 7 住宅の再建

- 災害により居住していた住宅を喪失した者のうち、自力で住宅の再建が困難な低額所得者に対しては、公営住宅の建設、補修により住居の確保を図る。
- 被災地市町村及び県は、滅失又は消失した住宅が、公営住宅法に定める基準に該当するときは、災害住宅の状況を速やかに調査して国土交通省に報告するとともに、災害公営住宅建設計画を作成する。

#### 8 職業のあっせん

##### (1) 県が行う措置

- ア 災害により、収入の道を失い、他に就職する必要が生じた場合には、関係機関と協力して、その実情に応じた適職、求人の開拓を行う。

- イ 職業訓練を実施し、生業及び就職に必要な技術の習得を図る。
- ウ 職員を相談所又は現地に派遣し、被災者に対して職業相談を実施する。

(2) 公共職業安定所の措置

- ア 公共職業安定所長は、災害により離職を余儀なくされた者の再就職を促進するため、離職者の発生状況、求人、休職の動向を速やかに把握し、離職者の早期再就職を図る。
- イ 他県等への就職希望者については、他県等と連絡調整を行い、職業のあっせんを行う。

9 租税の徴収猶予及び減免

- 被災者に対する租税の徴収猶予及び減免等の措置は、次のとおりとする。

実施機関	租税の期限の延長、徴収の猶予及び減免の取扱
税務署	国税に関する法律に基づく全ての申告、申請、請求、届出、その他の書類の提出、納付又は徴収に関する期限の延長及び納税の猶予、所得税の減免、給与所得者の源泉所得税の徴収猶予を行う。
県	被災した納税者又は特別徴収義務者に対して、地方税法及び岩手県税条例等に基づき、期限の延長、徴収の猶予及び減免について、それぞれの事態に対応して随時、適切な措置を講じる。また、市町村においても適切な対応がなされるよう指導する。
市	市町村が賦課する税目に関して、地方税法及び市町村条例等に基づき、期限の延長、徴収の猶予及び減免について、それぞれの事態に対応して随時、適切な措置を講じる。

第3 中小企業への融資

- 県は、被災した中小企業者の施設の復旧に要する資金及び事業資金の融資が円滑に行われ、早期に経営の安定が図られるよう、次の措置を講じる。

ア 政府系中小企業金融機関（株式会社日本政策金融公庫及び株式会社商工組合中央金庫）の「災害特別融資枠」の設定を促進するための関係機関への要請
イ 金融機関に対する中小企業向け融資の特別配慮の要請
ウ 被災した中小企業者の融資の円滑を図るため、信用保証協会の積極的な保証増進、保証枠の確保等の協力の要請
エ 金融機関に対する、被害の状況に応じた貸付手続の簡易迅速化、貸付条件の緩和等についての特別取扱の要請
オ 中小企業者の負担を軽減し、復旧を促進するため、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の指定を受けるために必要な措置
カ 中小企業関係の被害状況に係る迅速な調査及び再建のための資金需要の把握
キ 市町村及び中小企業関係団体と連携した、災害時の特別措置についての中小企業者への広報、相談窓口の設置

第4 農林漁業関係者への融資

- 県及び市は、災害により損失を受けた農林漁業者（以下「被害農林漁業者」という。）又は農林漁業者の組織する団体（以下「被害組合」という。）に対し、農林漁業の生産力の維持増進と経営の安定を図るため、次の措置を講じる。

- ア 農業協同組合及び信用農業協同組合連合会が、被害農林漁業者又は被害組合に対して行う経営資金のつなぎ融資の指導あつせん
- イ 被害農林漁業者又は被害組合に対する「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」による経営資金の融通措置の促進並びに利子補給及び損失補償の実施
- ウ 被害農林漁業者に対する「株式会社日本政策金融公庫法（平成19年法律第57号）」に基づく災害復旧資金、経営再建、収入減補てん資金の融資のあつせん及び既往貸付期限の延長要請
- エ 「農業保険法（昭和22年法律第185号）」に基づく、農業共済団体の災害補償業務の的確、迅速化の要請
- オ 「漁業災害補償法（昭和39年法律第158号）」、「漁船損害補償法（昭和27年法律第28号）」に基づく、災害補償業務の迅速、適正化の要請

第5 通貨の供給の確保及び非常金融措置

- 東北財務局盛岡財務事務所及び日本銀行盛岡事務所は、被災地における人心の安定及び災害の復旧に資するため、災害復旧・復興に際して必要となる各種金融対策に必要な措置を講じる。

1 通過の供給の確保

- 被災地における金融機関の現金保有の状況の把握に努め、必要に応じ、被災地所在の金融機関に臨時、銀行券を寄託する。
- 金融機関の所用現金の確保について、必要な指導・援助を行う。

- ア 被災地における損傷日本銀行券及び貨幣の引換えについては、職員を派遣する等必要な措置を講じる。
- イ 被災地に対する現金供給のため、緊急に現金を輸送し、又は通信を行う必要があるときは、関係行政機関等と密接に連絡をとったうえ、輸送通信の確保を図る。
- ウ 関係行政機関等と協議のうえ、被災金融機関が早急に営業を開始できるよう、あつせん、指導を行う。

- 必要に応じて、金融機関の営業時間の延長及び休日臨時営業の措置をとるよう指導する。

2 非常金融措置

- 被災者の便宜を図るため、関係行政機関等と協議のうえ、金融機関に対し、次のような非常措置をとるよう、あつせん、指導する。

- ア 預金通帳等を滅紛失した預貯金者に対し、罹災証明書の提示あるいはその他実情に則した簡易な確認方法をもって、被災者の預貯金の便宜払戻の取扱いを行うこと。
- イ 被災者に対し、定期預金、定期積立金等の中途解約又は預貯金を担保とする貸出等の特別取扱いを行うこと。
- ウ 被災者の手形交換所において、被害関係手形について、掲示期間経過後の交換持ち出しを認めるほか、不渡り処分の猶予等の特別措置をとること。
- エ 損傷日本銀行券及び貨幣の引替えについて、実情に応じ必要な措置をとること。

- 金融機関の営業開始、休日臨時営業、預貯金の便宜払戻措置及び損傷日本銀行券・

貨幣の引替え措置等について、金融機関と協力して、速やかにその周知徹底を図る。

#### 第6 日本郵便株式会社の業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策

- 災害の態様及び公衆の被災状況等被災地の実情に応じ、次のとおり、郵便局の業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策を迅速かつ的確に実施する。
  - 1 災害救助法が適用され、現に救助を必要とする被災者で、収容施設（応急仮設住宅に収容する場合を除く。）の供与又は被服、寝具その他生活必需品の供与又は貸与を受けたときは、1世帯に郵便はがき5枚及び郵便書留（ミニレター）1枚の範囲内で必要と認める数量を交付する。

また、被害の状況により、被災者（法人を除く。）が差し出す第一種郵便物通常はがき又は盲人用点字郵便物については、料金を免除する。

なお、取り扱う郵便局等については、別途日本郵便株式会社東北支店長が指定し、その旨を公示する。
  - 2 日本郵便株式会社東北支社長が公示した場合は、被災者の救助を行う地方公共団体、日本赤十字社、共同募金会又は共同募金会連合会にあてた救助用の物品を内容とする小包郵便物及び救助用又は見舞い用の現金書留郵便物の料金免除を実施する。

### 第3節 復興計画の作成

#### 第1 基本方針

県及び市は、大規模な災害により甚大な被害を受けた地域について、復興計画を作成するとともに、推進体制を整備し、連携を図りながら、計画的な復興を図る。

#### 第2 復興方針・計画の作成

##### 1 計画作成組織の整備

- 学識経験者、産業界、地域住民の代表、公的団体の代表、行政等をメンバーとする計画作成検討組織を設置する。この場合において、女性や要配慮者の意見が反映されるよう、女性等の参画促進に努める。

##### 2 計画策定の目標

- 被害をできるだけ最小化するという「減災」の考えにより、安心・安全で、かつ、環境保全等にも配慮した防災都市・地域づくりによる復興を実現する。

##### 3 復興計画の作成

- 市街地の整備改善が必要な場合は、被災市街地復興特別措置法（平成7年法律第14号）等を活用するとともに、土地区画整理事業、市街地再開発事業の活用を図る。
- 計画の作成に当たっては、建築物や公共施設の耐震化、不燃化等を基本的な目標とする。
- 計画の作成に当たっては、地域のコミュニティの維持・回復や再構築に十分に配慮する。
- 被災した学校施設の整備については、まちづくりとの連携を推進し、安全な立地の確保、学校施設の防災対策の強化等を図る。
- ライフラインの共同収容施設の整備については、各事業者と調整を図りながら進める。
- 防災とアメニティの観点から、既存不適格建築物の解消を図る。

#### 第3 復興事業の実施

- 激甚災害に対する特別な財政措置は、次のとおりである。

項目	事業名
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) 身体障害者社会参加支援施設災害復旧事業 (9) 障害者支援施設等災害復旧事業

	<p>(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) 感染症予防事業                  (13) 医療施設等災害復旧事業                  (14) 堆積土砂排除事業                      ア 地方公共団体又はその機関が管理する公共施設に係る堆積土砂排除事業                      イ 都市街地区域内のその他の堆積土砂排除事業                  (15) 湛水排除事業</p>
2 農林水産業に関する特別の助成	<p>(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（天災融資法が発動された場合適用）                  (5) 森林組合等の行なう堆積土砂の排除事業に対する補助                  (6) 土地改良区等の行な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</p>
3 中小企業に関する特別の助成	<p>(1) 中小企業信用保険法による災害関係保証の特例                  (2) 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助</p>
4 その他の特別の財政援助及び助成	<p>(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) 市町村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（昭和39年法律第129号）による国の貸付の特例                  (5) 水防資材費の補助の特例                  (6) 罹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</p>

第4 災害記録編纂計画

県及び市町村等は、防災対策の向上のため、災害時の状況や被害、それに伴う防災対応について、正確に記録を残し、とりまとめる。