

# 岩手県地域防災計画

岩手県防災会議

# 用 語 凡 例

## 1 略 語

県 本 部	岩手県災害対策本部
広 域 支 部	岩手県災害対策本部広域支部
地 方 支 部	岩手県災害対策本部地方支部
市 町 村 本 部	市町村災害対策本部
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 町 村 本 部 長	市町村災害対策本部長
防 災 機 関	指定行政機関及び指定地方行政機関の長、県知事、市町村長その他地方公共団体の執行機関の長、指定公共機関及び指定地方公共機関、公共的団体並びに防災上重要な施設の管理者

## 2 読 替

災害対策本部が設置されていない場合の第3章の用語の読替え

県 本 部 長	県 知 事
市 町 村 本 部 長	市 町 村 長
医 療 部 長	県 医 療 局 長
企 業 部 長	県 企 業 局 長
教 育 部 長	県 教 育 長
公 安 部 長	県 警 察 本 部 長
出 納 部 長	県 出 納 局 長
東 京 連 絡 部 長	県 東 京 事 務 所 長
捜 査 課 長	県 捜 査 第 一 課 長
〇〇広域支部長	県〇〇広域振興局長
〇〇地方支部長	県〇〇広域振興局副局長又は県〇〇広域振興局経営企画部長又は県〇〇広域振興局総務部総務センター所長
〇 〇 班 長	県〇〇広域振興局〇〇部長又は県〇〇広域振興局〇〇部〇〇センター所長又は県〇〇広域振興局経営企画部管理主幹又は県県南広域振興局〇〇総務センター入札課長

3 用語の統一上から災害対策基本法、災害救助法、その他法令上知事、教育長、警察本部長又は市町村長の権限とされている事項についても、県本部長、教育部長、公安部長又は市町村本部長として計画している。

# 目 次

## 第1章 総則

第1節	計画の目的	1-1-1
第2節	県民の責務	1-1-1
第3節	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の取扱い	1-1-2
第4節	防災関係機関の責務及び業務の大綱	1-1-3
第5節	県土の概況	1-1-10
第6節	災害の発生状況	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	1-2-20
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	1-2-26
第7節	孤立化対策計画	1-2-28
第8節	防災施設等整備計画	1-2-30
第9節	建築物等安全確保計画	1-2-32
第10節	交通施設安全確保計画	1-2-37
第11節	ライフライン施設等安全確保計画	1-2-39
第12節	危険物施設等安全確保計画	1-2-45
第13節	風水害予防計画	1-2-48
第14節	雪害予防計画	1-2-52
第15節	津波・高潮災害予防計画	1-2-56
第16節	土砂災害予防計画	1-2-58
第17節	火災予防計画	1-2-64
第18節	林野火災予防計画	1-2-68
第19節	農業災害予防計画	1-2-70
第20節	海上災害予防計画	1-2-72
第21節	災害対策基金確保計画	1-2-74
第22節	防災ボランティア育成計画	1-2-76
第23節	事業継続対策計画	1-2-78

### 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	1-3-21
第2節	気象予報・警報等の伝達計画	1-3-23
第3節	通信情報計画	1-3-43
第4節	情報の収集・伝達計画	1-3-47
第5節	広報広聴計画	1-3-68
第6節	交通確保・輸送計画	1-3-76
第7節	公安警備計画	1-3-59
第8節	消防活動計画	1-3-93
第9節	水防活動計画	1-3-98
第10節	県、市町村等応援協力計画	1-3-99
第11節	自衛隊災害派遣要請計画	1-3-109
第12節	防災ボランティア活動計画	1-3-115
第13節	義援物資、義援金の受付け・配分計画	1-3-119
第14節	災害救助法の適用計画	1-3-121
第15節	避難・救出計画	1-3-125
第16節	医療・保健計画	1-3-140
第17節	食料、生活必需品等供給計画	1-3-152
第18節	削除	1-3-156
第19節	給水計画	1-3-157
第20節	応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画	1-3-160
第21節	感染症予防計画	1-3-166
第22節	廃棄物処理・障害物除去計画	1-3-170
第23節	行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画	1-3-178
第24節	応急対策要員確保計画	1-3-182
第25節	文教対策計画	1-3-185
第26節	農畜産物応急対策計画	1-3-191
第27節	公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画	1-3-195
第28節	ライフライン施設応急対策計画	1-3-201
第29節	危険物施設等応急対策計画	1-3-213
第30節	海上災害応急対策計画	1-3-218
第31節	林野火災応急対策計画	1-3-222
第32節	防災ヘリコプター等活動計画	1-3-229

### 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	1-4-11

地震・津波災害対策編	2-1-1
火山災害対策編	3-1-1
原子力災害対策編	4-1-1
資料編	5-1-1
様式	6-1-1



# 第1章 総 則





# 第1章 総 則

## 第1節 計画の目的

この計画は、県土並びに県民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）に基づき、県防災会議が作成する計画で、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の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 県民の責務

県民は、「みんなで取り組む防災活動促進条例」（平成22年岩手県条例第49号）第4条に規定する県民の責務その他法令又はこの計画若しくは当該市町村の地域防災計画により、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努める。

また、同条例の定めるところにより、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。

[みんなで取り組む防災活動促進条例 資料編5-1]

## 第3節 他の法令に基づく計画との関係

- 1 この計画の国土強靱化に関する部分は、強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法（平成25年法律第95号）第13条の規定に基づく岩手県国土強靱化地域計画を指針とするものである。
- 2 この計画は、県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、災害対策基本法第41条各号に掲げる水防計画等は、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。

また、石油コンビナート等災害防止法（昭和50年法律第84号）に定める特別防災区域に係る防災対策については、同法第31条の規定に基づく岩手県石油コンビナート等防災計画による。

## 第3節の2 災害時における個人情報の取扱い

### 第1 県における取扱い

- 1 県は、個人情報を県の事務又は事業（被災者支援を目的とする者に限る。）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、個人情報保護条例（平成13年岩手県条例第7号）の定めるところにより、個人情報の適切な取扱いを確保する。
- 2 県は、国、他の地方公共団体及び県内に所在する社会福祉協議会に対し、上記1に準じて、必要に応じ、個人情報の提供を図る。この場合において、県は、提供先に対し、提供に係る個人情報について使用目的の制限その他の必要な制限を付するとともに、その適切な取扱いのために必要な措置を講じるよう求める。
- 3 県における上記2に掲げる以外の法人その他の団体に対する個人情報の提供の取扱いは、別に定める基準等による。

〔被災者支援を目的とした個人情報の利用及び提供に係る事務の取扱い 資料編1-3の2-1〕

### 第2 市町村における取扱い

市町村は、災害時における被災者支援において、個人情報を適切に活用することができるよう、それぞれが定める条例の規定に従って、あらかじめ必要な取扱いを定めるよう努める。

## 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努めるものとする。

#### 1 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機関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。

#### 2 市町村

市町村は、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。

#### 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、県及び市町村の活動が円滑に行われるよう、勧告、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、県及び市町村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、市町村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 県、市町村

機 関 名	業 務 の 大 綱
-------	-----------

<p>県</p>	<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、運営に関する事。</li> <li>(2) 防災に関する施設及び組織の整備に関する事。</li> <li>(3) 防災訓練の実施に関する事。</li> <li>(4) 防災知識の普及及び教育に関する事。</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事。</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事。</li> <li>(7) 災害応急対策の実施に関する事。</li> <li>(8) 災害時における犯罪の予防、取締りなど社会の秩序維持に関する事。</li> <li>(9) 被災施設の復旧、被災地域の復興に関する事。</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事。</li> </ol>
<p>市 町 村</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 市町村防災会議、災害対策本部、現地災害対策本部、災害警戒本部の設置、運営に関する事。</li> <li>(2) 防災に関する施設及び組織の整備に関する事。</li> <li>(3) 防災訓練の実施に関する事。</li> <li>(4) 防災知識の普及及び教育に関する事。</li> <li>(5) 災害に関する情報の収集、伝達及び広報に関する事。</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事。</li> <li>(7) 災害応急対策の実施に関する事。</li> <li>(8) 被災施設の復旧、被災地域の復興に関する事。</li> </ol>

## 2 指定地方行政機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
<p>東北管区警察局</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害状況の把握及び報告連絡等に関する事。</li> <li>(2) 警察官及び災害関係装備品の受支援調整に関する事。</li> <li>(3) 防災関係職員の派遣に関する事。</li> <li>(4) 関係機関との連絡調整に関する事。</li> <li>(5) 津波警報等の伝達に関する事。</li> </ol>
<p>東北財務局</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 民間金融機関等に対する金融上の措置要請に関する事。</li> <li>(2) 地方公共団体内の災害対策事業、災害復旧事業等に関する融資に関する事。</li> <li>(3) 災害発生時における国有財産の無償貸付等に関する事。</li> <li>(4) 公共土木施設、農林水産施設等の災害査定立会に関する事。</li> <li>(5) 東北財務局が講じた施策に関する被災者への情報提供に関する事。</li> </ol>
<p>東北厚生局</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害状況の情報収集、通報に関する事。</li> <li>(2) 関係職員の派遣に関する事。</li> <li>(3) 関係機関との連絡調整に関する事。</li> </ol>

東北農政局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 国土保全事業の推進に関する事。</li> <li>(2) 営農指導方針の樹立及び技術指導に関する事。</li> <li>(3) 種苗その他営農資材の確保に関する事。</li> <li>(4) 農地、農業用施設等に係る災害復旧事業の実施及び指導に関する事。</li> <li>(5) 災害資金の融通に関する事。</li> <li>(6) 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・連絡に関する事。</li> </ul>
東北森林管理局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 国有林野の保安林、保安施設等の整備に関する事。</li> <li>(2) 山火事防止対策に関する事。</li> <li>(3) 災害復旧用材の供給に関する事。</li> </ul>
東北経済産業局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 工業用水道の応急復旧に関する事。</li> <li>(2) 災害時における復旧用資機材、生活必需品及び燃料等の需給に関する事。</li> <li>(3) 産業被害状況の把握及び被災事業者等への支援に関する事。</li> </ul>
関東東北産業保安監督部 〔東北支部〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 電気、都市ガス、高圧ガス、火薬類等の保安対策に関する事。</li> <li>(2) 電気、都市ガス等の応急復旧対策に関する事。</li> <li>(3) 鉱山に関する災害の防止に関する事。</li> <li>(4) 鉱山における災害応急対策に関する事。</li> </ul>
東北運輸局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 交通施設等の被害、公共交通機関の運行及び運航の状況等に関する情報収集及び伝達に関する事。</li> <li>(2) 緊急輸送、代替輸送における関係事業者等への指導・調整及び支援に関する事。</li> </ul>
東京航空局 〔仙台空港事務所〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害時における航空機の出動要請の支援に関する事。</li> </ul>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 気象予報・警報等の船舶への周知に関する事。</li> <li>(2) 海難救助、海上警備、治安維持及び海上交通の安全確保に関する事。</li> <li>(3) 船舶交通の障害の除去及び海洋汚染・海上災害の防止に関する事。</li> <li>(4) 救援物資、避難者等の海上・航空輸送に関する事。</li> </ul>
仙台管区气象台 〔盛岡地方气象台〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(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事。</li> <li>(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。）及び水象の予報及び警報等の防災情報の発表、伝達及び解説に関する事。</li> <li>(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事。</li> <li>(4) 県や市町村が行う防災対策に関する技術的な支援・助言に関する事。</li> <li>(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事。</li> </ul>

東北総合通信局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 通信の確保に必要な措置に関する事。</li> <li>(2) 通信システムの被害状況等の把握に関する事。</li> <li>(3) 関係業界団体の協力のもと通信機器の供給の確保に関する事。</li> <li>(4) 災害情報共有システム（Lアラート）の普及・促進に関する事。</li> <li>(5) 非常通信協議会の指導育成に関する事。</li> </ul>
岩手労働局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 事業場における労働災害の防止に関する事。</li> <li>(2) 被災労働者の救済に関する事。</li> <li>(3) 被災労働者の就労斡旋に関する事。</li> <li>(4) 復旧・復興工事における労働災害の防止に関する事。</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〕 〔南三陸国道事務所〕 〔北上川ダム統合管理事務所〕 〔釜石港湾事務所〕	<ul 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事。</li> <li>(2) 指定河川の洪水予報・警報の発表及び伝達に関する事。</li> <li>(3) 水防活動の指導に関する事。</li> <li>(4) 災害時における通行規制及び緊急輸送道路の確保に関する事。</li> <li>(5) 直轄公共土木施設の復旧に関する事。</li> <li>(6) 港湾施設、海岸保全施設等の整備及び災害対策の指導及び協力に関する事。</li> <li>(7) 港湾施設、海岸保全施設、空港施設等の災害応急対策及び復旧対策に関する事。</li> <li>(8) 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事。</li> <li>(9) 災害対策支援に係る調整に関する事。</li> </ul>
東北地方環境事務所	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 所管施設等の避難場所等としての利用に関する事。</li> <li>(2) 緊急環境モニタリングの実施・支援に関する事。</li> <li>(3) 大気汚染防止法、水質汚濁防止法に基づく検査・指示に関する事。</li> <li>(4) 災害廃棄物等の処理状況の把握・必要な資機材等の広域的な支援要請及び調整に関する事。</li> <li>(5) 愛玩動物の救護活動状況の把握、関係機関との連絡調整や支援要請等及び救護支援の実施に関する事。</li> </ul>
東北防衛局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害時における自衛隊及び在日米軍との連絡調整に関する事。</li> <li>(2) 災害時における所管財産の使用に関する連絡調整に関する事。</li> <li>(3) 原子力艦の原子力災害に関する通報を受けた場合の関係地方公共団体等への連絡に関する事。</li> </ul>
東北地方測量部	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 地理空間情報、防災関連情報及び地理情報システムの活用に関する事。</li> <li>(2) 復旧測量等の実施に関する事。</li> </ul>

### 3 自衛隊

機 関 名	業 務 の 大 綱
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	(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事。

4 指定公共機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
日本銀行盛岡事務所	(1) 災害時における通貨の供給確保に関すること。 (2) 災害時における非常金融措置の指導に関すること。
日本赤十字社岩手県支部	(1) 災害時における医療救護に関すること。 (2) 救援物資の配分に関すること。 (3) 義援金の受付に関すること。 (4) 防災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	(1) 気象予報・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) 県知事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。
東日本高速道路(株)東北支社	(1) 高速自動車道の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における交通規制及び輸送の確保に関すること。 (3) 高速自動車道の復旧に関すること。
電源開発(株)東和電力所	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 電力施設の災害復旧に関すること。
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社 日本貨物鉄道(株)東北支社	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関すること。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関すること。
東日本電信電話(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)	(1) 電気通信設備の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における通信の確保に関すること。 (3) 電気通信設備の復旧に関すること。
日本通運(株)盛岡支店 北東北福山通運(株)盛岡支店 佐川急便(株)岩手支店 ヤマト運輸(株)盛岡支店 岩手西濃運輸(株)	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関すること。
東北電力(株)岩手支店	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における電力供給に関すること。 (3) 電力施設の災害復旧に関すること。
盛岡中央郵便局	(1) 災害時における郵便局の業務運営の確保に関すること。 (2) 災害時における郵便局の業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策に関すること。



独立行政法人国立病院機構 本部北海道東北ブロック事務所	(1) 災害時における独立行政法人国立病院機構の医療、災害医療班の編成、連絡調整並びに派遣の支援に関する事。 (2) 広域災害における独立行政法人国立病院機構からの災害医療班の派遣及び輸送手段の確保の支援に関する事。 (3) 災害時における独立行政法人国立病院機構の被災情報収集及び通報に関する事。 (4) 独立行政法人国立病院機構施設の災害予防計画、災害応急対策計画、災害復旧・復興計画毎の支援に関する事。
--------------------------------	---

## 5 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	(1) 気象予報・警報等の放送に関する事。 (2) 災害状況及び災害対策についての放送に関する事。 (3) 県知事からの要請に基づく災害放送に関する事。 (4) 防災知識の普及啓発に関する事。
(公社)岩手県トラック協会 (公社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関する事。
三陸鉄道(株) IGRいわて銀河鉄道(株)	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関する事。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関する事。
胆沢平野土地改良区 鹿妻穴堰土地改良区	(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事。 (2) 水門、水路、ため池等の災害復旧に関する事。
(一社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(株)	(1) ガス施設の整備及び災害防止に関する事。 (2) 災害時におけるガス供給に関する事。 (3) ガス施設の災害復旧に関する事。
(一社)岩手県医師会 (一社)岩手県歯科医師会	(1) 医療救護又は歯科医療救護に関する事。 (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。
(一社)岩手県薬剤師会	(1) 医療救護に関する事。 (2) 災害時における医薬品の供給及び管理に関する事。
(公社)岩手県栄養士会	(1) 災害時における栄養管理に関する事。
(公社)岩手県看護協会	(1) 医療救護及び保健衛生に関する事。
社会福祉法人岩手県社会福祉協議会	(1) 防災ボランティアの連絡調整等に関する事。 (2) 岩手県災害派遣福祉チームの派遣調整に関する事。
(一社)岩手県獣医師会	(1) 災害時における愛玩動物の応急治療及び保護・管理に関する事。
(一社)岩手県建設業協会	(1) 災害時における道路啓開及び除雪に関する事。 (2) 公共土木施設等の災害応急対策に関する事。



6 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
社会福祉法人岩手県共同募 金会	(1) 義援金の募集及び受け付けに関する事 こと。
農業協同組合 森林組合 漁業協同組合等	(1) 共同利用施設の災害応急対策及び災害復旧に関する事 こと。 (2) 農林水産関係に係る県及び市町村が実施する被害調査、応急対策 に対する協力に関する事 こと。 (3) 被災農林漁家に対する融資及び融資のあっせんに関する事 こと。 (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 する事 こと。
商工会議所 商工会	(1) 災害時における物価安定についての協力に関する事 こと。 (2) 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 する事 こと。
一般病院、診療所	(1) 収容患者に対する災害時の避難体制の確保に関する事 こと。 (2) 災害時における負傷者等の受け入れ及び医療救護に関する事 こと。
一般運送事業者	(1) 災害時における緊急輸送に関する事 こと。
一般燃料供給事業者	(1) 災害時における緊急通行車両等への燃料の優先的な供給に関する 事 こと。
ダム施設の管理者	(1) ダム施設の防災上の整備及び管理に関する事 こと。
危険物関係施設の管理者	(1) 災害時における危険物の保安措置に関する事 こと。
(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局 (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局 (株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡支局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社	(1) 災害状況及び災害対策についての報道に関する事 こと。 (2) 県知事からの要請に基づく災害報道に関する事 こと。 (3) 防災知識の普及啓発に関する事 こと。

## 第 5 節 県土の概況

## 1 位 置

本県は本州の北東部に位置し、北は青森県、西は秋田県、南は宮城県に隣接し、東は太平洋に臨み、東西 122 キロメートル、南北 189 キロメートルで境域は次表のとおりである。

方位	地 名	経 度	方位	地 名	緯 度
東端	宮古市重茂	東経 142° 04'	南端	一関市花泉町永井	北緯 38° 45'
西端	和賀郡西和賀町	140° 39'	北端	九戸郡洋野町角ノ浜	40° 27'

## 2 面 積

本県の総面積は 15,278.77 平方キロメートルで四国 4 県とほぼ等しく、北海道を除く我が国最大の広さをもつ県で、その内訳は資料編 1-5-1 のとおりである。

[耕地森林別面積調 資料編 1-5-1]

## 3 地勢、地質

## (1) 山 地

県として、日本最大の面積をもつ本県は、総面積の 84 パーセントが山と高原によって占められ、平地は北上川すじにひらけている僅か 16 パーセントに過ぎない。

## ア 奥羽山系

西部を南北に走る奥羽山脈は、本県と秋田県の県境、分水線となっている。これは第 3 紀後半にできた褶曲地に那須火山系に属する新規の火山を伴った新しい山脈で、1,000 メートル以上の山々が連なり、特に南部は険しい火山群がそびえ、東北地方を東西に分け、交通上、気候上に著しい影響を与えている。

また、この山脈の山麓の東端が断層崖をつくり、これに接して多くの扇状地が発達しているが、地質は第 3 紀の緑色凝灰岩と新しい火山岩からできている。

## イ 北上山系

奥羽山脈と平行に東部を南北約 250 キロメートル、東西 80 キロメートルにわたって太平洋岸まで広く横たわる北上山地がある。これは、古時代にできた古い山地で何回もの隆起と沈降をくりかえし、その間の侵食によってなだらかな高原（準平原）となり、高い山の少ないわりに奥行の深い山系である。

また、この山系で 1,000 メートルをこす高い山々は侵食から残された残丘で、地質はおもに秩父古生層とこれを貫く花崗岩、蛇紋岩、斑糲岩、粉岩などからできているが、一部に中生層や第 3 紀層がある。そして古生層はおもに粘板岩、斑岩、硬砂岩、輝緑凝灰岩、石灰岩などからなっている。

## (2) 河川と平野

奥羽山脈と北上山地の間を北は馬淵川が青森県に、南は北上川が宮城県に流れ、北上山地の東方の川は東流して太平洋にそそいでいる。

## ア 北上川

岩手郡岩手町に源を発し、全長 249 キロメートルの長さをもつて南流する北上川はそのうち

195 キロメートルが本県を流れ、県内のおもな支流 25、流域面積 7,860 平方キロメートルで、北上川の特徴としては、傾斜が極めてゆるやかで、水量も豊かであるが、支流は急流をなし、一関市の南に延々28 キロメートルに及ぶ狭窄部があることなどである。

イ 馬淵川

岩手郡葛巻町に源を發し、北上川と反対に本県を北方に流れる馬淵川は、途中で二戸高原を流れ下る安比川と合流し青森県八戸市附近で太平洋にそそいでいる。この附近は谷がひらけ河岸段丘が發達している。

ウ その他

北上山地を横につき切って太平洋にそそぐ久慈川、安家川、小本川、閉伊川、大槌川あるいは気仙川があり、いずれも深い峡谷をきざみ河口には小三角洲平地を形づくっている。

(3) 海岸

本県は約 700 キロメートルの長い海岸によって太平洋に面しているが、宮古市を境として北と南の海岸地形が非常に違っている。

ア 北部海岸

北部海岸の大部分は、隆起と断層による高い海蝕崖をもつ 100～200 メートルの海岸段丘が海に面し、白亜紀層によってつくられている。殊に宮古市以北普代に至る海岸では海蝕崗の發達が著しく、島嶼は少なく、さして大きいのは見られない。

また、海岸の平地も久慈、野田附近に僅かに見られるほか、河川の河口附近に僅かに見られるに過ぎない。

イ 南部海岸

宮古市以南は、沈降海岸が続き、みさきと深い湾が入り組んで、ノコギリの歯のようなリアス式海岸を形成している。これは地質時代に古い地塊の北上山地が沈下したため、この沈下した部分には、北上山地をきざんだ谷に海水が侵入してラッパ状の湾ができたものである。

4 気 候

(1) 気候型と岩手県の気候区分

気候をその特徴によって分類したのが気候型であり、その分布地域を示したものが気候区分である。気候型は種々の気候因子によって生じたもので、緯度によって熱帯気候、温帯気候、寒帯気候、海陸の分布によって海洋気候、海岸気候、大陸気候、地形によって内陸気候、盆地気候、海拔高度によって高原気候、山岳気候等に分類されるが、これらが相互に結びついてその地域特有の気候区分が決まるわけである。日本の気候型は温帯気候(亜熱帯から亜寒帯までの巾を持つ)、海洋気候を基本としているが緯度地形、海拔高度等により一般には次の 5 気候区に大別される。

太平洋側型（東部北海道型、三陸常磐型、関東東海型、中央高原型）

日本海側型（オホーツク海型、東北北海道型、北陸山陰型）

南海型（九州東部型、四国紀伊南部型）

瀬戸内型（瀬戸内海面地域）

九州型（主に九州西部）

このような気候型に分ければ、岩手県の気候は太平洋側型のうち三陸常磐型に属する所が多いが、常磐地域とは緯度的にかなり違っており、また親潮寒流の影響を長期間受けることなどから考えて、太平洋側型の三陸型として別個に扱われるべきと考えられる。また、西部山沿いの地帯

の気候は冬期に雪の多いこと、梅雨期に雨の多いことなどから日本海側型のうち東北北海道型に属する。更に地形、海岸距離、海拔高度などを考慮すれば、沿岸地方、北上山地、内陸平野部、西部山沿地帯に区分できる。

各地区の気候の特徴は次のとおりである。

ア 沿岸地方

冬期に太平洋側型の気候の特徴を最も顕著に示し、晴天の日が多く降積雪量は極めて少ない。反対に梅雨期には親潮寒流の影響が最も顕著に現われ、北東風による冷湿な気流の影響を強く受けて、冷涼な気候を示し、あわせて海霧の浸入により日中最高気温も上昇を押えられて低温悪天候が続くことが多い。

イ 北上山地

冬期の降積雪量はかなり多いが、西部山沿い地方ほどではない。梅雨期の気候は、海霧の浸入はないが総じて沿岸地方と余り変わらず、冷湿な気候である。また、この地帯は盆地も多いので盆地型の気候に近い所もあり、一般に海拔高度も高い方なので、平均して沿岸地方より低湿多雨である。

ウ 内陸平野部

海岸からの距離がかなり大きいので、内陸型の気候特性を示すが、奥羽、北上両山系には含まれているので盆地型の気候を示すことも多い。冬期には日本海側型の気候を示す所も多いが、降積雪量は西部山沿い地方ほどには到らず、晴れ間の出ることもかなりある。朝方の冷え込みの強いことも内陸性気候を示している。

エ 西部山沿地帯

冬期の季節風の際はその影響を強く受けて、日本海側と同様の気候となり、降積雪量が県内で最も多くなる。また、梅雨期には雨量が多いが、その他の季節には太平洋側内陸型の気候を示し、また盆地型の気候も現われる。

なお、岩手県は南北に 200km 近くも広がっているので沿岸部や内陸平野部といっても一様に考えることは無理で、これらを更に南北に二分する必要もあり、したがってこのように細分すれば、岩手県の気候区分はかなり多くなり、地域性が多様となることになる。

(2) 気象災害

日本は大陸の東端に位置している関係上気象変化が激しく、古来数多くの気象災害に悩まされて来ている。更に岩手県は、全国一の広い面積を持つ県として、地形の複雑さから気象災害もかなり多く、また、津波の災害に到っては、世界でも有数の地帯となっている。災害の自然的要因（破壊力）の主たるものが気象現象である場合を気象災害と言い、種類として風害（強風、竜巻等）、水害、雪害、雷害、干ばつ、冷害、霜害、霧害、高潮害、高波害等に分類されるが、これとは別に地震、津波、噴火、火災がある。

岩手県内で発生する災害の主なるものは凶冷、水害、並びに津波があげられ、ひとたび発生した場合、その規模や被害高において他を圧する。季節的推移からみて、特に注意すべき異常気象の出現状況は次のとおりである。

[本県極値気象表 資料編 1-5-2]

ア 大雪

県西部の山岳や山沿い地帯は降積雪が非常に多く、湯田で最深積雪 368 センチメートル、沢内で 340 センチメートルという観測結果がある。これらの大雪は主として北西季節風が奥羽山

脈に吹きつけて降らせるもので、山頂から東に進むにつれて減少する。ところが北上山地の東側から沿岸地方にかけて最深積雪の大きい地域があり、150センチメートルを越す所もある。この地域の大雪は低気圧の通過時に降るもので、特に太平洋沿岸沿いに北上してくる低気圧の場合比較的短時間の間に強く降るのが特徴で、一夜にして50センチメートル～100センチメートルも降らせることがあり、しかも重たいしめり雪となるので被害も増大する。初冬にも沿岸地方主体にこのような大雪の降ることはあるが数は少なく、早春期が大部分で、しかも暴風による高波被害が重なることが多く被害を増大させる。

#### イ 春の暴風、異常乾燥、晩霜

1月末頃から2月にかけての、いわゆる台湾沖低気圧で代表される発達した低気圧により、東部沿岸地方主体に暴風雪被害が起こることは前述のとおりであるが季節が進んで3月末頃から4月を中心に南寄りの強風に見舞われることがある。これは冬期が解消して、移動性高気圧と低気圧が交互に本州を東進する際、低気圧が日本海に入って発達すると本州全体に南寄りの暖かい強風を吹かせるもので、春一番などと言うことがある。天気は周期的に変わり、そのたびごとに気温が上昇して「なだれ」や融雪洪水を起こしたり、大陸からの乾燥気団に伴う異常乾燥や晩霜が出現する。

#### ウ 梅雨期の大雨

梅雨型気圧配置の際、オホーツク海から三陸沖に広がる北方高気圧から親潮寒流上を冷湿な山背風となって吹走してくることが多いが、最近はこの型とは多少趣を異にし、沿海州方面から大陸寒気流が北西風に乗って降りてくるケースも多くなっている。いずれにしても、梅雨前線が本州南岸沿いに形成され、梅雨の初期には雨の降り方も地雨式のしとしとした降り方が多いが、末期には低気圧の進路が一層岩手県に接近するのでかなり強く降るようになる。ことに梅雨の終り頃（7月中旬～下旬始め）梅雨前線が北上し、低気圧が通過する際は、雷雨を伴いいわゆる梅雨末期の大雨を降らせることが多い。大雨の中心域は日本海側にあることが多く、岩手県では西部山沿い地帯を中心として降り、沿岸部では雨量は比較的少ないのが通例である。梅雨期の大雨記録としては、平成12年7月8日宮古の319mmが極値になっている。

#### エ 夏の大雨と台風

盛夏期、北方を通る低気圧から南に伸びる前線の通過でかなりの雨が降るが、これが台風の雨に重なって局地的大雨をもたらすことがある。日本に襲来する台風は7月～9月がおもであるが、東北地方では8月～9月に多い。暑いさかりにくる台風は、日本にくるものでも発達期にあるものや最盛期のものもあり、余り衰えないうちにやってくるので、被害の大きいことが多い。また上層風が弱いので進行が一般に遅く、進路も定まらずいわゆる迷走台風に類するものが多く進路予想も困難である。一般には本州を迂回して朝鮮や大陸方面に進むものが多いが、日本海に入って東進することがあり、岩手県通過の際大雨を降らせることがある。なお大雨記録として昭和63年8月29日祭時の300mmが極値となっている。

#### オ 秋の長雨と台風

夏の始めに梅雨があり、夏の終わりに秋の長雨がある。これは梅雨前線が北上通過する際の梅雨期の大雨、一たん北上した前線が夏の終わりに再び南下する際に降らせる前線性の大雨が秋の長雨である。岩手県における降水量のピークは7月と9月に現われるが、7月は梅雨前線による西部山沿い地方が主体であり、9月は秋雨前線による県北東部が主体となっている。岩手県に過去大水害を起こした台風は、おおむね関東地方から三陸沖を進むような経路を通る

ものが多く、昭和 23 年 9 月 16 日のアイオン台風が好例でこの時の住田町世田米の日降水量 334mm がこれまでのすべての日雨量の最大記録となっている。

## 第6節 災害の発生状況

本県の明治元年以降における異常気象等によるおもな災害は資料編のとおりである。

〔岩手県における過去の火山災害以外のおもな災害記録 資料編 1-6-1〕

〔岩手県の地震津波災害調 資料編 1-6-2〕

〔岩手県断層分布図 資料編 1-6-3〕





## 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、市町村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、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点にも配慮する。

#### 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 防災対策関連法令
  - 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

- 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、避難勧告等の意味及び内容
  - ウ 平常時における心得
    - ① 地域の危険箇所や避難場所、避難道路等を確認する。
    - ② 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。
    - ③ いざというときの対処方法を検討する。
    - ④ 防災訓練等へ積極的に参加する。
    - ⑤ 災害時の家族内の連絡方法や避難の仕方を決めておく。
    - ⑥ 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。
    - ⑦ 保険・共済等の生活再建に向けた事前の備えを行う。
  - エ 災害時における心得、避難誘導
  - オ 心肺蘇生法、止血法等の応急措置
  - カ 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
  - キ 災害危険箇所に関する知識
  - ク 過去における主な災害事例
  - ケ 災害に関する基礎知識
- 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、現地の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。

#### 4 児童、生徒等に対する教育

- 県及び市町村は、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。

#### 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。

### 第3 総合防災センターによる防災知識の普及等

- 防災知識の普及及び自主防災組織等の育成の活動拠点として、岩手県立総合防災センター（以下、本節中「防災センター」という。）の整備充実に努める。
- 防災センターにおいては、「見る」、「触れる」、「体験する」ことを中心に、様々な災害の発生の仕組みとその対策、住民が心がけておくべき事項等についての防災知識の普及を行う。
- 防災センターの業務は、次のとおりとする。
  - ア 防災に関する資料及び装置の展示
  - イ 防災に関する教育、指導及び相談
  - ウ 防災に関する講習会、講演会、防災体験セミナー等の開催
  - エ 防災関係資料の作成及び配布
  - オ 防災ビデオの貸与

## 第2節 地域防災活動活性化計画

### 第1 基本方針

- 1 県及び市町村は、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 県及び市町村は、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 市町村は、市町村内の一定の地区内の住民等から市町村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、市町村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

- 市町村は、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。

〔自主防災組織の現況 資料編2-2-1〕

- 県及び市町村は、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の育成に努める。
- 県及び市町村は、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

- 市町村は、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 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 住民に対する避難勧告等の伝達、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

- 県及び市町村は、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し、その育成を図るため、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 「消防団活性化総合計画」の策定
  - イ 消防団の施設・設備の充実強化
  - ウ 消防団員の教育訓練の充実強化
  - エ 報酬・出動手当の引上げ、表彰制度の充実等による処遇改善
  - オ 消防団総合整備事業等の活用
  - カ 競技会、行事等の開催
  - キ 青年層、女性層及び公務員の消防団への加入促進
  - ク 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

#### 第4 住民等による地区内の防災活動の推進

- 市町村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。
- 市町村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。
- 市町村は、計画提案を受けたときは、その必要性を判断した上で、市町村地域防災計画に地区防災計画を定める。
- 市町村は、計画提案の制度について、その普及に努める。

## 第3節 防災訓練計画

### 第1 基本方針

県、市町村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

- 県及び市町村は、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成果及び課題を明らかにし、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、定期的実施する。県は、毎年、9月1日を中心とする防災週間中に、県内の各市と共催により、総合防災訓練を実施する。

〔総合防災訓練年次別実施状況 資料編2-3-1〕

- 訓練は図上訓練又は実地訓練により実施し、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 実地訓練は、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、実地に防災活動に習熟するため実施する。
- 実施する主な個別訓練項目は、次のとおりである。

ア 通信情報連絡訓練	オ 消防訓練	ケ 医療救護訓練
イ 職員非常招集訓練	カ 津波訓練	コ 施設復旧訓練
ウ 自衛隊災害派遣要請訓練	キ 水防訓練	サ 交通規制訓練
エ 避難訓練	ク 救出・救助訓練	

#### 2 実施に当たって留意すべき事項

県及び市町村は、訓練の企画、実施に当たっては、次の事項に留意する。

##### ア 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。

特に、災害時における自衛隊との連携強化を図るため、自衛隊の参加を得て、自衛隊災害派遣要請訓練及び災害派遣時に行う救援活動に係る各種の訓練を実施する。



**イ 地域住民等の参加促進**

訓練の実施に当たっては、自主防災組織、ボランティア団体、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。

**ウ 広域的な訓練の実施**

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。

**エ 教育機関等における訓練の実施**

児童・生徒に対する防災教育の観点から、管内の幼稚園、保育所、小中学校、高等学校等の参加を得て各種の訓練を実施する。

**オ 要配慮者を対象とした訓練の実施**

医療施設、福祉施設等における入居者の避難、誘導など、要配慮者を対象とした訓練を、地域の自治会、自主防災組織、消防団等と連携して実施する。

**カ 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、より実際的な災害想定を行う。

**キ 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、関係機関が合同しての訓練、あるいは各訓練が有機的に連携した訓練を実施する。

**ク 訓練災害対策本部の設置**

県及び市町村に訓練災害対策本部を設置し、当該本部が中心となって通信情報連絡訓練、職員非常招集訓練等を実施する。

**ケ 所有資機材等の活用**

訓練の実施に当たっては、自己の所有する専用車両、資機材を有効に活用する。

## 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

#### 1 観測施設の整備・維持及び観測資料等の収集・整理

- 盛岡地方気象台は、気象、高潮、高波、地震・津波及び火山現象等に関する観測施設を適切に整備・配置し、これらの維持に努める。観測施設等の整備に当たっては耐震性を含めた信頼性の確保に努める。
- 盛岡地方気象台は、災害に結びつく詳細な自然現象の把握のために、防災関係機関、大学等の研究機関等と協力して観測体制の充実に努める。
- 盛岡地方気象台は、災害発生時等において防災気象情報を補完するための資料を防災関係機関へ適時・適切に提供できるよう、過去の観測資料等を収集・整理し、データベース化を図る。
- 盛岡地方気象台は、県等が防災対策を講ずることを目的として観測施設を設置する場合には、必要な技術的協力を行う。

#### 2 情報処理・通信システムの整備・充実

- 盛岡地方気象台は、情報の収集・伝達に必要な通信システム及び防災気象情報の作成に必要な情報処理システムの整備・充実に努める。

[気象台所管の観測所配置図 資料編 2-4-1]

[県内における地震・津波観測施設一覧 資料編 2-4-2]

#### (1) 官署

盛岡地方気象台

#### (2) 特別地域気象観測所

宮古特別地域気象観測所、大船渡特別地域気象観測所

#### (3) 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	36	(1) 降水量、気温、日照（33箇所に限る。）、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、臨時地域気象観測所2を含む。
地域雨量観測所	14	(1) 降水量を観測。うち、1箇所は積雪も観測。

	(2) 箇所数には、臨時地域雨量観測所 1 を含む。
--	----------------------------

(4) 地震・津波観測施設

施設名	箇所数	設置場所
気象官署	1	盛岡地方気象台
多機能型地震計	8	岩手葛巻、岩手田野畑、岩手大迫、大船渡猪川、一関舞川、宮古長沢、岩手雫石、久慈枝成沢
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）、宮古市鉾ヶ崎、久慈市川崎町、二戸市福岡、北上市柳原町、奥州市水沢区大鐘町、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
巨大津波観測計	3	宮古、大船渡、久慈港
沖合水圧計（ブイ式 海底津波計）	3	岩手沖 380 k m A、岩手沖 320 k m A、宮城沖 350 k m A
検潮所	2	宮古、大船渡

（気象庁以外の機関が設置している主な観測施設）

施設等名		箇所数	設置機関
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・噴火予知研究観測センター
全国強震ネット ワークシステム	強震計	25	独立行政法人防災科学技術研究所
日本海溝型海底 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	58	岩手県（箇所数のうち、9 は防災科学研究所から、10 は気象庁からの分岐）
験潮所		1	第二管区海上保安本部、国土交通省港湾局

(5) 火山観測施設

施設名	箇所数	設置場所
岩手山火山観測点	8	馬返し（地震計、空振計、傾斜計）、八合目小屋（地震計）、滝ノ上温泉（地震計）、黒倉山西（地震計）、赤倉岳北（傾斜計）、柳沢（GNSS）、柏台（監視カメラ）、黒倉山（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（GNSS）（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）

(6) 大気汚染気象業務

- 仙台管区気象台は、気象状態の現況を把握し、地方公共団体の大気汚染防止活動に協力する。

第3 情報の提供

- 気象庁は、防災関係機関が迅速に防災活動を実施できるよう、情報の伝達体制を整備するとともに、防災気象情報を適時・的確に発表し、報道機関の協力を得て住民に周知するよう努める。

通 信 施 設		伝 達 先
データ通信回線	有線データ回線	
	衛星公衆電話	
部外無線設備		岩手県防災行政情報通信ネットワーク（岩手県）
防災情報提供システム（専用回線）		岩手県（総合防災室）、八戸海上保安部（警備救難課）、釜石海上保安部（警備救難課）、岩手河川国道事務所（調査第一課）、岩手県警察本部（警備課・通信指令課）、NHK盛岡放送局（放送部）、IBC岩手放送（報道部）、テレビ岩手（アナウンス部）、岩手めんこいテレビ（報道部）、岩手朝日テレビ（報道制作部）、エフエム岩手（放送部）、岩手日報社（報道部）、東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社（輸送課）、陸上自衛隊岩手駐屯地（第9特科連隊第2科）
専用電話		岩手県（総合防災室）

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利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。

ア 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。

#### イ 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。

#### ウ 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。

#### エ 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、保存し、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、市町村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、耐浪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。

また、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。

## 第2 通信施設・設備の整備等

## 1 県防災行政無線

- デジタル方式による衛星通信施設の整備などにより、防災行政情報通信ネットワークの機能拡充を図る。

[岩手県防災行政情報通信ネットワークの整備状況 資料編2-4の2-1]

- 防災行政情報通信ネットワークの関連施設の耐震化を図る。

## 2 市町村防災行政無線

- 防災行政無線が未整備の市町村においては、その整備に努め、整備済みの市町村においては、屋外拡声器、戸別受信機等の増設などにより、その機能強化に努める。

[市町村防災行政無線の整備状況 資料編2-4の2-2]

- 防災行政無線、その他の通信施設に係る非常用電源設備の整備等に努める。

## 3 防災相互通信用無線の整備

- 市町村本部長は、大規模な災害が発生した場合において、消防、警察、海上保安部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。

[防災相互通信用無線局一覧 資料編2-4の2-3]

## 4 その他の通信施設の整備

- 防災関係機関は、気象予報・警報の伝達、災害情報収集等のため、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、輸送体制等の整備に努める。
- 防災関係機関は、災害時における円滑な情報の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、耐震化及び耐浪化に努める。

## 5 災害時優先電話の指定

- 県、市町村その他の防災関係機関は、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。

[非常及び緊急扱いの承認を受けた電話番号一覧表 資料編2-4の2-4]

## 6 通信運用マニュアルの作成等

- 県、市町村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 市町村は、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。

### 第2 避難計画の作成

#### 1 市町村の避難計画

- 市町村は、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。

〔市町村における避難所の指定状況 資料編2-5-1〕

ア 避難準備・高齢者等避難開始（一般住民に対して避難準備を呼びかけるとともに、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もの）、避難勧告、避難指示（緊急）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> <li>⑤ 生活必需品の支給</li> <li>⑥ その他必要な措置</li> </ol>



カ 避難行動要支援者に対する救援措置	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 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、台風等による高潮と河川洪水との同時発生等、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、消防団、自主防災組織及び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、介護保険制度関係者、障がい者団体等の福祉関係者等と協力して、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、避難誘導體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。
- 市町村は、「避難勧告等に関するガイドライン」を参考に避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告及び避難指示（緊急）（以下「避難勧告等」という。）の具体的な発令基準を策定し、市町村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、避難勧告等を適切に発令することができるよう、具体的な避難勧告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。
- 市町村は、洪水等に対する住民の警戒避難体制として、洪水予報河川等及び水位周知下水道については、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勧告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勧告等の発令基準を策定することとする。また、避難勧告等の発令対象区域については、細分化しすぎるとかえって居住者等にとってわかりにくい場合が多いことから、立退き避難が必要な区域を示して勧告したり、屋内での安全確保措置の区域を示して勧告したりするのではなく、命を脅かす洪水等のおそれのある範囲をまとめて発令できるよう、発令範囲をあらかじめ具体的に設定するとともに、必要に応じて見直すよう努めるものとする。国土交通省及び県は、これらの基準及び範囲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勧告等の発令基準は、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、市町村による避難勧告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、原則として徒歩によるものとする。ただし、避難所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、避難支援従事者（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、避難勧告等を発令する際に、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。
- 市町村は、避難計画の周知を行うため、防災訓練の実施及びハザードマップ等の作成・配布等を行うよう努める。なお、ハザード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、地下街等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、市町村、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、市町村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、これを市町村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。
- 県及び市町村は、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等について、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。
- 地下街等の管理者は、利用者や従業員の安全確保のために水防の責任者、連絡体制、避難誘導計画等を定めた浸水被害を防止するための計画を作成する。特に、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地下街等の所有者又は管理者は、単独又は共同

して、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、浸水の防止のための活動に関する事項、避難の確保及び浸水の防止を図るための施設の整備に関する事項、防災教育・訓練に関する事項、自衛水防組織の業務に関する事項等に関する計画を作成し、これを市町村長に報告するとともに、公表するものとする。なお、当該計画の作成に当たっては、接続ビル等（地下街等と連続する施設であって、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に著しい支障を及ぼすおそれのある施設）の管理者等の意見を聴くよう努める。

- 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、これを市町村長に報告する。
- 海水浴場、その他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勧告等の周知方法、避難させる場合の避難場所、経路、誘導方法等を定める。

### 3 広域一時滞在

#### (1) 市町村の役割

- 市町村は、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、避難者の県内の他市町村への一時的な滞在（以下「県内広域一時滞在」という。）又は他の都道府県への一時的な滞在（以下「県外広域一時滞在」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。
- 市町村は、県内広域一時滞りの受入れ又は他の都道府県の避難者の一時的な滞在（以下「他都道府県広域一時滞在」という。）の受入れを想定し、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。

#### (2) 県の役割

- 県は、県内広域一時滞在及び県外広域一時滞在並びに他都道府県広域一時滞りの受入れが円滑に実施できるよう、連絡・調整窓口の明確化を図るとともに、他の都道府県の協議窓口や県内の受入れ可能な施設をあらかじめ把握するなど、具体的な手続き等を定めたマニュアル等を整備する。

[県本部の担当]

部	課等	出先機関	担当業務
総務部	総合防災室	広域振興局 経営企画部等	1 他都道府県の協議窓口の把握 2 県内の受入可能な避難所の事前把握
政策地域部	交通政策室	広域振興局 経営企画部等	県内広域一時滞在等に係る輸送体制の 連絡・調整等
保健福祉部	保健福祉企画室	広域振興局 保健福祉環境部等	県内広域一時滞在等に係る連絡・調整等

### 第3 避難場所等の整備等

## 1 避難場所等の整備

- 市町村は、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。

避難場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>イ 崖崩れ、津波、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。</li> <li>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。</li> <li>エ 避難者1人当たりの必要面積をおおむね2平方メートル以上とし、対象避難地区すべての住民（昼間人口を考慮する）を受入れることができる場所であること。</li> <li>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すむ場所であること。</li> <li>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。</li> </ul>
避難所	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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ているもの</li> <li>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。</li> </ul>

- 市町村は、一般の指定避難所では生活することが困難な要配慮者のため、必要に応じて福祉避難所を指定するよう努める。
- 市町村は、学校を指定避難所として指定する場合には、学校が教育活動の場であることに配慮する。
- 市町村は、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。

## 2 避難道路の整備等

- 市町村は、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 津波、浸水等の危険のない道路であること。
- エ 避難路は、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うえで、交通規制計画を定めること。

### 3 避難場所等の環境整備

- 市町村は、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 毛布及び暖房器具、暖房施設等の整備
- キ 高齢者、障がい者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、男女のニーズの違い等男女双方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

- 市町村は、避難場所への誘導標識を設置する場合は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害に対応した避難場所であることを明示するよう努める。

### 第4 避難所の運営体制等の整備

- 市町村は、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の作成、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、住民等が主体的に指定避難所を運営できるように配慮するよう努める。
- 県は、指定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、市町村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

- 市町村は、市町村地域防災計画に基づき、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。
- 市町村は、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を支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努める。
- 市町村は、避難行動要支援者を適切に避難誘導し、安否確認等を適切に行うため、市町村地域防災計画において概ね次の事項を定める。
  - ア 避難支援等関係者となる者
  - イ 避難行動要支援者名簿に掲載する者の範囲
  - ウ 名簿作成に必要な個人情報及びその入手方法
  - エ 名簿の更新に関する事項



- オ 名簿情報の提供に際し情報漏えいを防止するために講ずる措置
  - カ 避難行動要支援者が適切に避難を行うための避難勧告等における情報伝達上の配慮
  - キ 避難支援等関係者の安全確保
- 市町村は、市町村地域防災計画に定める避難支援等関係者に対し、避難行動要支援者本人の同意を得ることにより、または、当該市町村の条例の定めにより、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供する。この場合において、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

## 第6 避難に関する広報

- 県及び市町村は、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など、あらゆる機会を利用して、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 避難場所等の名称及び所在地並びに避難所と避難場所の別</li> <li>イ 避難場所等への経路</li> <li>ウ 災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方</li> </ul>
避難行動に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 平常時における避難の心得</li> <li>イ 避難勧告等の用語の意味</li> <li>ウ 避難勧告等の伝達方法</li> <li>エ 避難の方法</li> <li>オ 避難後の心得</li> </ul>
災害に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 災害に関する基礎知識</li> <li>イ 過去の災害の状況</li> </ul>

## 第7 避難訓練の実施

- 市町村は、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すべ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する。
- 県は、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

- ① 救命医療を行うための高度診療機能
- ② 被災地からの重症傷病者の受入れ機能
- ③ 傷病者の広域搬送への対応機能
- ④ 岩手DMAT及び医療救護班の派遣機能
- ⑤ 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の指定状況

区 分		病院名
基幹災害拠点病院		盛岡赤十字病院、岩手医科大学附属病院※
地 域 災 害 拠 点 病 院	盛岡保健医療圏	県立中央病院
	岩手中部保健医療圏	県立中部病院
	胆江保健医療圏	県立胆沢病院
	両磐保健医療圏	県立磐井病院
	気仙保健医療圏	県立大船渡病院
	釜石保健医療圏	県立釜石病院
	宮古保健医療圏	県立宮古病院
	久慈保健医療圏	県立久慈病院
	二戸保健医療圏	県立二戸病院

注) ※は、主として研修機能を担うものとする。

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復するための業務継続計画（BCP）の作成に努める。

第3 岩手DMATの体制強化

- 県及び災害拠点病院は、県内の災害派遣医療チーム（以下、本節中「岩手DMAT」という。）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、災害時に医療設備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。
- 県及び市町村は、保健師、看護師、薬剤師、歯科衛生士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 県は、市町村その他の防災関係機関、要配慮者関係団体、介護保険事業者、在宅医療提供者、社会福祉施設等及び地域住民等と協働して、要配慮者の安全確保を図るため、災害時の情報収集・伝達及び避難誘導等の体制づくりを支援する。

特に、市町村に対しては、「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取組指針」を参考にした避難行動要支援者の情報の収集及び防災関係機関への提供のための体制づくりの支援を行うとともに、その進捗状況等を確認する。

2 市町村は、避難勧告等の判断・伝達マニュアル及び避難行動要支援者避難支援計画等を策定するとともに、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。

### 第2 実施要領

#### 1 避難行動要支援者の実態把握

- 市町村は、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、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者を定める等、避難支援プランを策定する。
- 県は、避難支援プラン及び避難行動要支援者情報を掲載した地域福祉マップづくりの取組を支援する。
- 国、県及び市町村は、避難行動要支援者情報の収集・共有や避難支援プランの策定について、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。

#### 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、市町村は、避難行動要支援者への避難支援対策に対応した避難準備・高齢者等避難開始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者までの迅速・確実な伝達体制の整備を行う。
- 市町村は、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。
- 市町村は、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。

- 市町村は、要配慮者利用施設の管理者に対し、避難勧告等を確実に伝えるための情報伝達体制を整備する。

### 3 避難誘導

- 市町村は、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體制の整備を図る。

### 4 避難生活

- 市町村は、関係機関と連携し、避難所における要配慮者の支援窓口の設置、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。
- 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の速やかな仮設、福祉施設職員等による応援体制の構築などに努める。
- 県は、介護保険施設、障害者支援施設等に対し、県内や近隣県における同種の施設やホテル等の民間施設等と施設利用者の受入れに関する災害協定を締結するよう指導に努め、併せて、その内容を県に登録するよう要請する。
- 県は、介護保険施設、障害者支援施設等に対する災害時に派遣可能な職員数の登録の要請や、関係団体と災害時職員派遣協力協定の締結等により、岩手県災害派遣福祉チームの設置を含めて、災害時における介護職員等の派遣体制の整備に努める。

### 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、避難経路及び避難場所を周知し、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

- 県及び市町村は、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、市町村及び国際理解関係団体等の協力を得て、外国人に対する防災知

識の普及に努める。

また、県及び市町村は、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、市町村は、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に努める。

## (2) 避難計画

- 市町村は、第2章第5節第1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在日外国人と、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) 情報伝達及び案内標示板等の整備

- 市町村は、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、多言語等による避難勧告等の伝達手段を確保するとともに、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、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。

## (4) 情報の提供

- 県及び市町村は、インターネット等を活用した多言語による災害情報の提供に努める。

## (5) ボランティアの育成等

- 県及び市町村は、国際理解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

- 県及び市町村は、国際理解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

県及び市町村は、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、県民及び事業所における物資の備蓄を促進する。

### 第2 県及び市町村の役割

#### 1 県の役割

- 市町村が飲料水、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に配慮した物資の備蓄等について、必要に応じて助言を行う。
- 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。

#### 2 市町村の役割

- 物資の備蓄計画（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、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要配慮者に配慮する。
- 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、災害時に避難者が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。

### 第3 県民及び事業所の役割

#### 1 県民の役割

- 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、ラジオ、懐中電灯・ローソク、電池、医薬品、携帯トイレ、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をし、

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

- 1 県は、関係機関と連携を図りながら、災害時における孤立化対策を総合的に推進する。
- 2 市町村は、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年岩手・宮城内陸地震への対応等を踏まえ、各市町村において孤立化するおそれのある地域の状況などを把握したところ、現状は次のとおりである。

- 1 孤立化のおそれがある地域は27市町村で331地域となっており、その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すべてが損傷、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」が多くを占めている。
- 2 孤立化想定地域内の状況は次のとおりである。
  - (1) 固定電話以外の通信手段がない、若しくは1種類の通信手段のみの集落が少なくない。
  - (2) 救助・救出のためのヘリコプターの離着陸可能な場所がない集落が多い。
  - (3) 集落内に指定避難所又は避難可能な場所がない集落が多い。
  - (4) 自主防災組織への参加が低い状況にある。

[県内の災害時孤立化想定地域 資料編2-7-1]

### 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) 市町村は、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、市町村防災行政無線、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、防災ヘリコプター等による空中偵察に対し住民側から送る合図を定め、市町村はその方法を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）<br>イ 黄旗（負傷者等はいないが、救援物資等を求める場合）<br>ウ 白旗（異常なし又は存在を知らせる場合） |
|---|

- (3) 市町村は、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をするなど、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

市町村は、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

市町村は、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

市町村は、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3日分程度の水、食料の備蓄の奨励に努める。

## 5 防災体制の強化

県及び市町村は、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

- 県は、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 県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 県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

[飛行場及び飛行場外離着陸場（ヘリポート）一覧（県調査） 資料編3-6-4]

### 第3 公共施設等の整備

- 県及び市町村は、避難路、避難地（都市部における公園、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

- 市町村は、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

- 県は、広域的又は大規模な災害において、市町村等が行う災害応急対策活動を支援するため、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。

- (1) 水防用資機材 [資料編 2-8-3、2-8-4]
- (2) 空中消火用資機材 [資料編 2-8-5]
- (3) 林野火災消火用資機材 [資料編 2-8-6]
- (4) 放射性物質災害用資機材 [資料編 2-8-7]

- 県は、広域的又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 文化的遺産であり、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。

[防火地域、準防火地域指定状況 資料編2-9-1]

#### 2 公営住宅の不燃化促進

- 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。

[住宅地区改良事業等、改良住宅等建設戸数 資料編2-9-2]

#### 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。

[都市公園の整備状況及び整備計画 資料編2-9-3]

### 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

〔市街地再開発事業の状況 資料編2-9-4〕

## 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、市町村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等を推進する。

## 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のおそれがある地区において、市町村及び関係住民と協力して、がけ地近接等危険災害住宅移転事業を推進する。

〔がけ地近接等危険住宅移転事業の状況 資料編2-9-5〕

## 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。

〔土地区画整理事業の状況 資料編2-9-6〕

## 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、上期と下期に、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、県民に対する情報提供を行う。

〔建築物防災週間防災査察実施状況 資料編2-9-7〕

- 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。
- 防水扉及び防水板の整備など建物や地下街等を浸水被害から守るため、関係者に対する指導を行う。また、地下街等の管理者は、浸水被害を防止するため土のう等の水防資材の備蓄等の対策を講じるよう努める。
- 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。

## 第6 宅地の安全確保

- 宅地造成に伴う災害及び洪水、高潮、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及び災害危険区域の適切な指定を行い、安全確保の指導に努める。

〔災害危険区域の指定箇所 資料編2-9-8〕

〔宅地造成等規制区域の範囲 資料編2-9-9〕

## 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。

[指定防火対象物の現況 資料編 2-9-10]

- 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施設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災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）、文化財防火デー（1月26日）等の行事を通じ、県民の防火・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、 考古資料、 有形民俗文化財	○ 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、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。 ○ 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。
史跡、名勝、 天然記念物	○ 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。 ○ 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。

### 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、防災に関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。

- 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。
- イ 文化財の避難場所を定める。
- ウ 搬出用具を準備する。

## 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、鉄道施設、港湾施設、漁港施設及び空港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。

[道路施設の現況 資料編 2-10-1]

#### 2 トンネルの整備

- 災害時におけるトンネルの交通機能を確保するため、所管トンネルについて、安全点検調査を実施し、補強等対策工事の必要箇所の整備を進める。
  - ア トンネルの耐震点検調査を実施し、補強対策工事の必要箇所を指定する。
  - イ 上記調査に基づき、補強対策工事が必要と指定された箇所について、トンネルの補強工事を実施する。

[隧道一覧表 資料編 2-10-2]

#### 3 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分散配備、増強に努める。

[障害物除去機械一覧表 資料編 2-10-3]

### 第3 鉄道施設

#### 1 鉄道施設の整備

- 橋梁、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無線系通信設備を配備するなど、通信施設の整備充実を図る。

### 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4 港湾施設、漁港施設

- 輸送拠点としての機能強化を図るため、港湾緑地など多目的に利用可能なオープンスペース、耐震強化岸壁、臨港道路等を備えた防災拠点の整備を図る。

〔港湾における耐震強化岸壁整備計画 資料編 2-10-4〕

〔漁港における耐震強化岸壁整備計画 資料編 2-10-5〕

## 第5 空港施設

- 「飛行場における消火救難体制の整備基準」（平成17年9月7日付空管第84号）により、花巻空港内における消防力を整備する。
- 離着陸に必要な空港施設及び航空保安施設を常に良好な状態に維持するとともに、定期的に消火救難訓練を実施し、緊急事態の発生に備え、万全を期する。
- 震災による事故等が発生した場合における迅速、適切な対応を図るため、空港内事業所、花巻市消防本部、花巻市医師会等との連携を強化する。

〔花巻空港消火救難活動に関する協定 資料編 2-10-6〕

〔花巻空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定 資料編 2-10-7〕

〔花巻空港医療救護活動に関する協定書 資料編 2-10-8〕

〔花巻空港医療救護活動に関する協定書細目 資料編 2-10-9〕

- 航空機火災等に対処するため、消防車両を配備する。

〔花巻空港消防車両一覧 資料編 2-10-10〕

- 冬季の積雪時における航空機の安全な運航を確保するため、除雪車両等を常備する。

〔花巻空港除雪車両等一覧 資料編 2-10-11〕



## 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事業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、建物床面や屋外機器のかさ上げ、出入口の角落し対策等を行う。

##### (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	○ 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。 ○ 降雪期前に、樹木の伐採を行うとともに、電力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。
配電設備	○ 配電線の太線化、縁まわし線の支持がいしの増加、耐雪支線ガードの取付け、難着雪電線の使用等を行う。 ○ 降雪期前に、樹木の伐採を行う。

(4) 雷害対策

送電設備	○ 架空地線の設置、防絡装置の取付け、接地抵抗の低減を行う。 ○ 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。 ○ 電力気象通報等により雷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。
変電設備	○ 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。 ○ 重要系統の保護継電装置を強化する。
配電設備	○ 襲雷頻度の高い地域においては、避雷器及び架空地線を取付け、対処する。

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

4 ヘリコプターの活用

- 災害が発生した場合に備え、航空会社との出動協力及び連絡体制について整備する。
- 災害時においては、最寄りの技術センターが、ヘリコプターの基地（3箇所）の整備状況を点検するとともに、除雪その他着陸準備を早急に完了して、その旨を災害対策本部に報告する。

### 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、工場等における放散塔による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、敷設替え等の改良を行う。

### (2) 給水体制の整備

- 市町村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、給水タンク車の増強、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。なお、津波が想定される地域に存する場合は2階以上の高層階へ設置する。</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。なお、津波が想定される地域に建設する場合は耐津波性能を有するように配慮する。</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。なお、津波が想定される地域に存する場合は耐津波性能に応じた防護レベルでの対応策を講じる。</li> </ul>

〔下水道施設の現況及び整備計画 資料編 2-11-1〕

## 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。

#### (1) 設備の整備

- 電気通信設備及びその付帯設備（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、通信リソースを効率的に運用する。
- 災害時には、設備の状況を監視しつつトラヒ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 孤立防止用衛星通信方式（ku-1ch）      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、土のう等）

エ 移動基地局及び臨時基地局

#### (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、市町村と協議し、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・復旧対策に必要な資機材の整備を図る。

#### (1) 設備の整備

- 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。
- 防火設備等を設け、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、消防機関等と連携し、講習会、研修会等の保安教育を実施する。

#### 2 指導強化

- 県は、市町村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海上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

- 市町村は、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。

[化学消火薬剤備蓄状況 資料編 2-12-1]

## 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、保安検査及び立ち入り検査を実施する。
- 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応急措置体制の確立



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、防災業務従事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、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、市町村その他の防災関係機関は、風害対策やその知識の普及啓発を図る。

### 第2 河川改修事業

- 河川数は、一級河川、二級河川を合わせて314河川、指定延長は3,120キロメートルに及んでおり、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。

〔河川改修の状況 資料編2-13-1〕

- 県事業として、広域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。

事業名	施行箇所	施行年度
直轄河川改修事業	北上川	昭16～継続
広域河川改修事業	木賊川外8河川	昭37～継続
その他の河川改修事業	南川外23河川	昭41～継続

### 第3 ダム建設事業

- 直轄ダム建設事業は、田瀬、湯田、四十四田、御所及び胆沢の5ダムが完成しており、現在、北上川における洪水調節機能の強化が図られている。
- 県営ダムの建設事業は、9ダムが完成し、現在、治水対策の強化を図るため築川ダムの建設を進めている。

事業名	施行箇所	施行年度	備考	資料編
河川総合開発事業	築川ダム	平4～	多目的ダム	2-13-3

### 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、えん堤工、溪流保全工等の整備を進める。

〔砂防事業の実施状況 資料編2-13-4〕

〔砂防指定地及び砂防施設市町村別一覧 資料編2-13-5〕

- 火山地域における火山砂防事業を、重点的に推進する。
- 土石流対策の砂防事業を重点的に推進する。

事業名	施行箇所	施行年度	資料編
-----	------	------	-----

砂防事業	県内全域	昭7～継続	2-13-6
直轄火山砂防事業	八幡平山系	平2～継続	

### 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、これまで7地区15ダムが完成している。現在震災対策として1地区実施中である。
- 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。

事業名	施行箇所	施行年度	資料編
防災ダム事業	衣川外7	昭25～継続	2-13-7
ため池整備事業	県内一円	昭32～継続	
土砂崩壊防止事業	〃	昭42～継続	

### 第6 障害防止対策事業

- 障害防止対策事業については、緊急度及び効果の大きいものを優先実施するとともに、年間施行量の増大を図る。

事業名	施行箇所	施行年度	資料編
障害防止対策事業	滝沢村外	昭45～平21	2-13-8

### 第7 治山事業

- 本県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。
- 山地災害の多発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山地治山を強化し、山地災害の未然防止をはかる。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。
- 農林水産省及び地方公共団体は、流木災害の発生するおそれのある森林について、流木捕捉式治山ダムの設置や間伐等の森林整備などの対策を推進する。

事業名	施行箇所	施行年度	資料編
山地治山事業	県内一円	平23～平26	2-13-9
保安林整備事業	〃	〃	2-13-10

### 第8 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。

〔県内雨量・水位観測所調 資料編2-13-11〕

## 第9 施設の管理

- 洪水防ぎょ又は内水排除等のために河川法指定河川に設置された水門、ひ門及びびひ管については、洪水時等における緊急操作の必要性に鑑み、管理事務の一部を関係市町村に委託する。
- 当該事務の委託を受けた市町村は、施設ごとの責任者を定める等必要な計画を定め、有事に即応した適切な措置を講じられるよう、管理体制を整備する。

〔河川水門管理要綱 資料編 2-13-12〕

## 第10 浸水想定区域の公表及び周知

- 県は、洪水により相当な損害を生ずるおそれがある河川について、水位周知河川への指定を推進する。
- 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、市町村等へ洪水浸水想定情報を提供するよう努める。
- 市町村長は、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。
- 市町村は、想定し得る最大規模の降雨により排水施設に雨水を排除できなくなった場合又は排水施設から河川等に雨水を排水できなくなった場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深、浸水継続時間等を公表する。
- 市町村は、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。）の指定があったときは、市町村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、避難場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円滑かつ迅速な避難を図るために必要な事項について定める。
- 市町村は、市町村地域防災計画において、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町村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について定める。
- 市町村は、市町村地域防災計画に定めた洪水予報の伝達方法、避難場所等を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（洪水ハザードマップ、内水ハザードマップ等）の配布その他の必要な措置を講じる。
- 水防管理者は、洪水浸水想定区域内にある輪中堤防等盛土構造物が浸水の拡大を抑制する効用があ

ると認めるときは、河川管理者から必要な情報提供、助言等を受けつつ、浸水被害軽減地区に指定することができる。

[洪水浸水想定区域指定一覧 資料編 2-13-13]

[水位周知河川指定一覧 資料編 2-13-14]

#### 第11 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12 関係者間の密接な連携体制の構築

- 水災については、国土交通大臣及び県知事が組織する洪水氾濫による被害を軽減するためのハード・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「大規模氾濫減災協議会」、「都道府県大規模氾濫減災協議会」等を活用し、国、地方公共団体、河川管理者、水防管理者等の多様な関係者で密接な連携体制を構築するものとする。

## 第14節 雪害予防計画

### 第1 基本方針

大雪、雪崩等による災害を防止し、県民の日常生活の安定と産業経済の機能を確保するため、雪害対策を進める。

### 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
市町村		1 地域内の一般住家に危険を及ぼすもの 2 市町村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 〔雪崩危険箇所表 資料編2-14-1〕
	砂防災害課	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	製炭業征事者、製炭窯に危険を及ぼすもの
	森林保全課	民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		事業場における寄宿舍等の施設及び作業場に危険を及ぼすもの 〔岩手労働局における雪崩対策 資料編2-14-2〕
東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社		鉄道に危険を及ぼすもの 〔東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社における雪崩対策 資料編2-14-3〕

#### 2 雪崩防止対策事業

- 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。

事業名	路線名	事業概要	施行年度	資料編
雪崩防止事業	一般国道 107 号外 15 路線	雪崩防止柵	昭 41～継続	2-14-4
雪崩防止林造成事業	葛巻町田部	植栽工、雪崩防止柵 等	平 21～平 25	2-14-5
雪崩対策事業	湯田町天子森地区	雪崩予防柵	平 12～平 15	2-14-6

### 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努める。

実施機関	除 雪 路 線
国土交通省	直轄管理の一般国道及び釜石自動車道のうち新直轄区間
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
市町村	管内市町村道
東日本高速道路(株)	東北自動車道、八戸自動車道、秋田自動車道、釜石自動車道

[県の除雪計画（春先の除雪を含む。） 資料編 2-14-7]

- 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。

[除雪機械等の整備状況 資料編 2-14-8]

- 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、道路ネットワーク全体としてその機能への影響を最小限度とするため、地域の実情に応じて道路の拡幅や待避所等の整備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。

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。

（県管理道路における事業）

事業名	施行箇所	施行年度	資料編
凍雪害対策事業	一般国道 106 号 外 88 路線	昭 39～継続	2-14-4

## 第4 鉄道交通の確保

- 東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社、日本貨物鉄道株式会社盛岡支店及び I G R いわて銀河鉄道株式会社は、毎年、定期的に越冬対策打合せ会を開催し、次の事項について打合せを行い、その対策の万全を期す。

ア 越冬設備	エ 排雪列車の運転手配
イ 雪害時の輸送対策	オ 雪掻車の配置運用
ウ 排雪列車のダイヤ設定	

- 毎年降雪前に、地区ごとに除雪懇談会を開催し、鉄道除雪協力班を編成するなど、部外との協力体制を整備する。

〔雪害対策実施要領（抜すい） 資料編 2-14-10〕



第5 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。

措置区分	措置方法	担当地域及び担当医療機関
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し、待機させる。	救急医療班一覧表 資料編 2-14-11
通常医療	無医地区のうち、特に医療に恵まれない地域については、巡回医療班を派遣し、患者の早期発見早期治療に当たり、必要な場合は医薬品の配置を行う。	巡回診療班一覧表 資料編 2-14-12

第6 雪害予防の普及啓発

- 県公安委員会や運送事業者等は、地域の実情に応じ、各種研修等を通じて、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。

## 第15節 津波・高潮災害予防計画

### 第1 基本方針

- 1 津波・高潮等による災害を予防するため、海岸保全事業、三陸高潮対策事業及び海岸防災林造成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。

### 第2 津波、高潮災害予防事業

- 本県の海岸線の総延長約709キロメートルのうち、津波、高潮、波浪等の災害から積極的に防護する必要がある地域として海岸法に基づき海岸保全区域に指定した区域及び将来海岸保全区域に指定することが必要と認められる区域の海岸延長は、126キロメートルとなっている。  
〔海岸保全区域要指定延長 資料編2-15-1〕
- 国、県及び市町村は、社会資本整備重点計画及び岩手県東日本大震災津波復興計画等に基づき、防潮堤防、防潮護岸等の海岸保全施設等の整備を、計画的に実施する。  
〔津波・高潮災害予防施設の設置状況 資料編2-15-2〕  
〔海岸防潮堤防設置一覧 資料編2-15-3〕
- 海岸保全施設等の整備目標は、過去に発生した津波等を地域ごとに検証し、概ね百数十年程度の頻度で起こり得る津波に対応できる高さとする。
- 防潮堤防等の設置と並行して、飛砂、潮風、強風、霧等の被害を防止するとともに、津波及び高潮の被害を軽減することを目的として、海岸防災林造成事業を進める。

事業名	施工箇所	施工年度	所 管	資料編
高潮対策	野田海岸外 9 海岸	昭 61～継続	国土交通省水管理・国土保全局・港湾局、農林水産省農村振興局・水産庁	2-15-5 2-15-6
侵食対策	門の浜海岸	平 11～継続	水産庁	
津波・高潮危機管理 対策緊急事業	嶋之越海岸外 8 海岸	平 17～継続	国土交通省水管理・国土保全局・港湾局、農林水産省農村振興局・水産庁	

### 第3 海岸保全施設の管理

- 海岸保全施設は、その機能が長期にわたって維持されるよう、施設の構造形式や地理的条件等を十分に把握し、定期的な点検や劣化、損傷等に対する適時・的確な修繕など、維持管理計画に基づいた適切な維持管理を行う。
- 海岸堤防の維持管理は、原則として設置者が行うが、有事の際に迅速かつ適切な措置が講じられるよう、門扉（水門、排水樋門、陸閘、道路門扉、遮断扉等）の操作等は、地元市町村長に委託する。
- 当該事務の委託を受けた市町村長は、施設ごとの責任者を定める等必要な計画を定め、有事に即応

した適切な措置を講じられるよう、管理体制を整備する。

[海岸水門管理要綱 資料編 2-15-7]

#### 第4 高潮浸水想定区域の指定等

- 県は、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域を高潮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、浸水継続時間を公表し、関係市町村に通知する。
- 市町村は、高潮浸水想定区域の指定があったときは、市町村地域防災計画において、高潮浸水想定区域ごとに、洪水予報等の伝達方法、避難場所及び避難経路に関する事項、避難訓練に関する事項その他高潮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について定める。
- 高潮浸水想定区域内に地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設）で洪水時等に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図ることが必要なもの、要配慮者利用施設で洪水時に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が必要なもの又は大規模工場等（大規模な工場その他地域の社会経済活動に重大な影響が生じる施設として市町村が条例で定める用途及び規模に該当するもの）の所有者又は管理者から申出があった施設で洪水時に浸水の防止を図る必要があるものについて、これらの施設の名称及び所在地について市町村地域防災計画に定めるとともに、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を定める。
- 市町村は、市町村地域防災計画に定めた洪水予報等の伝達方法、避難場所等を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（高潮ハザードマップ等）の配布その他の必要な措置を講じる。

## 第16節 土砂災害予防計画

### 第1 基本方針

集中豪雨等による土砂災害を防止するため、地すべり防止対策事業、土石流対策事業、急傾斜地崩壊対策事業を実施する。また、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 地すべり防止対策事業

- 地すべり危険区域、地すべり防止区域及び事業の実施状況は、次のとおりである。

所管別	危険区域	防止区域	事業実施状況		資料編
			既成	工事中	
国土交通省	191	17	16	1	地すべり防止区域一覧表 2-16-3
林野庁	44	24	20	4	地すべり防止区域一覧表 2-16-4
農林水産省	35	3	3	—	地すべり防止区域一覧表 2-16-5

[土砂災害発生危険箇所一覧 資料編 2-16-1]

[地すべり危険箇所市町村別一覧 資料編 2-16-2]

[地すべり防止対策事業一覧 資料編 2-16-6]

#### 1 国土交通省関係事業

- 地すべり防止区域に指定している17箇所のうち、16箇所の工事が完了し、1箇所で事業を実施している。

#### 2 林野関係事業

- 地すべり防止区域に指定している24箇所のうち、20箇所の工事が完了し、4箇所で事業を実施している。
- 現在実施中の地すべり防止事業の早期完成を図るとともに、未着手箇所については、監視を行いながら、地すべりの再移動のおそれがある区域については事業化を図る。

#### 3 農林水産省関係事業

- 地すべり防止区域に指定している豊沢川上流の3箇所の全ての防止工事が完了している。
- 地すべり対策が未実施である35箇所については、危険度の高い地区から順次対策を講ずる。

### 第3 土石流対策事業

- 土石流危険渓流は、7,198 渓流となっている。  
[土石流危険渓流市町村別一覧 資料編 2-16-7]
- 土石流対策事業は、国の社会資本総合整備計画及び岩手県地震防災緊急事業五箇年計画（以下「社

会資本総合整備計画等」という。)に基づき、推進する。

- 事業の実施に当たっては、特に土石流が発生するおそれの高い溪流、保全対象となる人家又は公共的施設の多い溪流を重点的に、砂防工事（えん堤工、溪流保全工等）を進める。

#### 第4 山地災害予防事業

- 山地災害危険地区(地すべり危険地区を除く。)は、4,421箇所(国有林地内329、民有林地内4,092)あり、このうち、治山事業の採択基準に合う箇所については、森林法に基づき、対策工事を実施する。

[山地災害危険地区市町村別一覧 資料編2-16-8]

- 治山事業の採択基準に満たない小規模な山腹崩壊地で、公共施設、人家等に直接被害を及ぼす箇所については、県単独治山事業を継続して実施する。

事業名	施行箇所	資料編
山地治山事業	盛岡広域振興局管内 外	2-16-9
海岸防災林造成事業	沿岸広域振興局管内 外	2-15-5 2-15-6
雪崩防止林造成事業	〃	2-14-5
保安林整備事業	盛岡広域振興局管内 外	
県単独治山事業	〃	

- 山地災害危険地区の山地災害に関する行動マニュアル、パンフレット等を作成し、住民等に配布する。

#### 第5 急傾斜地崩壊対策事業

- 急傾斜地崩壊危険箇所は、6,959箇所となっている。
- 急傾斜地崩壊対策事業は、社会資本総合整備計画等に基づき、推進する。
- 事業の実施に当たっては、要配慮者が利用する施設や避難所がある箇所等緊急性の高い箇所を重点とする。

[急傾斜地崩壊危険箇所市町村別一覧 資料編2-16-10]

[急傾斜地崩壊対策事業の状況 資料編2-16-11]

- がけ崩れ危険住宅移転促進事業による住宅移転を促進する。

#### 第6 土砂災害防止対策の推進

- 県及び市町村は、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。
- 市町村は、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令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つては、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・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤等の整備を実施する。

## 第7 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）が発表されている場合において、大雨による土砂災害の発生の危険度が更に高まったときに、市町村長の避難勧告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。

### 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）が発表されている場合において、気象庁が作成する降雨予測に基づく値が5kmメッシュごとの監視基準（土砂災害発生避難基準線）に達したときに、県と盛岡地方気象台は、協議の上、そのメッシュを含む市町村単位で土砂災害警戒情報を発表する。

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、無降雨状態が長時間継続しているにもかかわらず監視基準を下回らない場合は、土壌雨量指数の状況等を鑑み、解除できるものとする。

### 4 利用に当たっての留意点

- (1) 土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度を、降雨に基づいて判定し発表するもので、個別の災害発生箇所・時間・規模等を詳細に特定するものではないことに留意する。
- (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) 市町村長が行う避難勧告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、県の補足情報（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）が発表されているときは、避難勧告等の対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済みの措置の内容を再度確認し、その結果、必要に応じて避難勧告等の対象地域の拡大等の更なる措置を検討すること。

## 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。
- 伝達先及び系統図については、資料編 3-2-4 に示すとおりである。

## 6 避難勧告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。

### 土砂災害警戒情報の補足情報

危険度	表示	状況及び行動の目安
避難準備・高齢者等避難開始検討要	黄	3 時間以内に土砂災害発生の基準値を超えるおそれがある場合。 (避難準備・高齢者等避難開始の検討が必要な状況)
避難勧告検討要	橙	2 時間以内に土砂災害発生の基準値を超えるおそれがある場合。 (避難勧告の検討が必要な状況)
避難指示（緊急） 検討要	赤	既に土砂災害発生の基準値を超えている場合。 (避難指示（緊急）の検討が必要な状況)

※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。

## 第 8 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	河道閉塞の高さが概ね 20m 以上ある場合 概ね 10 戸以上の人家に被害が想定される場合	国土交通省
河道閉塞による湛水	河道閉塞の高さが概ね 20m 以上ある場合 概ね 10 戸以上の人家に被害が想定される場合	国土交通省
火山噴火に起因する土石流	河川勾配が 10 度以上である区域の概ね 5 割以上に 1 cm 以上の降灰等が堆積した場合 概ね 10 戸以上の人家に被害が想定される場合	国土交通省
地すべり	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 概ね 10 戸以上の人家に被害が想定される場合	県

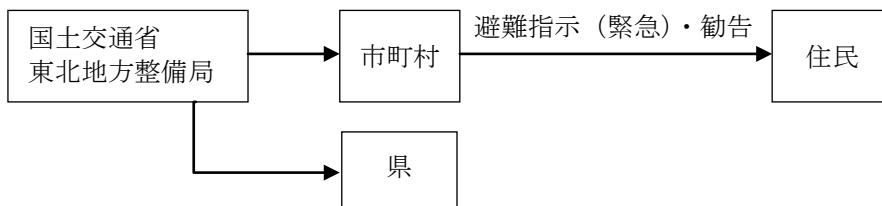
3 土砂災害緊急情報

- 県又は国土交通省は、法第 60 条第 1 項の規定による避難勧告、避難指示（緊急）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。

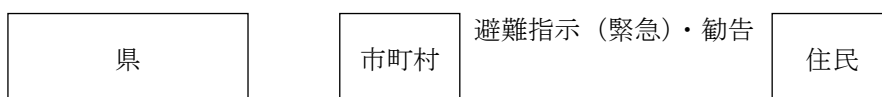
4 情報の伝達体制

- 情報の伝達は、次に掲げる系統図により行う。

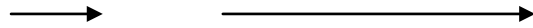
（国土交通省が緊急調査を行う場合の伝達系統図）



（県が緊急調査を行う場合の伝達系統図）





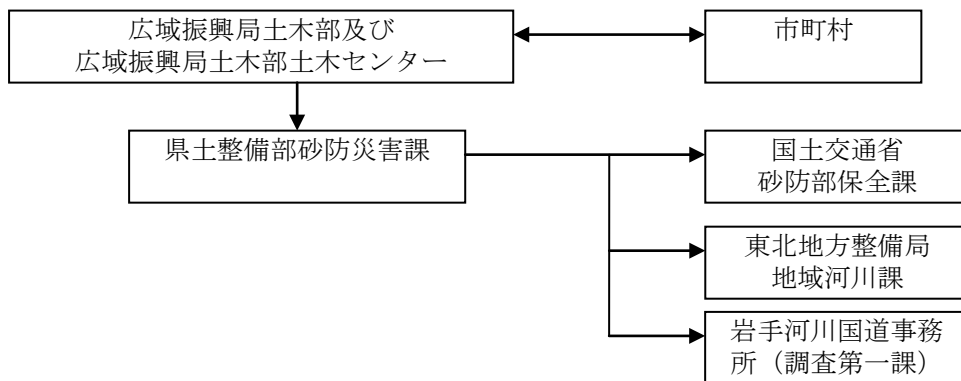


### 第9 土砂災害発生時における情報収集及び報告系統

- 県及び市町村は、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により報告系統のとおり報告する。

[災害報告（地すべり、土石流等、がけ崩れ、雪崩） 資料編 2-16-12]

土砂災害発生時における報告系統



## 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

- 市町村は、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付、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。
- 市町村は、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>○ すべ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方法</li> <li>イ 消火器の設置及び取扱方法</li> <li>ウ 住宅用防災機器（火災警報器）の設置及び取扱方法</li> </ul> </li> <li>○ 寝たきりの高齢者、独居の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

- 市町村は、火災時において、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、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

- 幼年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

- 市町村は、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、定期査察のほかに、随時、特別査察を行う。

## 4 防火対象物の防火体制の推進

- 市町村は、多数の者が出入りする防火対象物について、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、定期的に講習を実施し、消防設備士の資質の向上を図る。

## 6 危険物等の保安確保指導

### (1) 石油類

- 市町村は、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の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

- 市町村は、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、適切な貯蔵、保管場所の不燃化等について指導する。

第3 消防力の充実強化

- 市町村は、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

- 消火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、ガス爆発事故等の際し、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、消防出張所等の分散配置、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。

〔消防組織法第39条に基づく消防相互応援協定の締結状況調 資料編2-17-1〕

〔消防力一覧表 資料編2-17-2〕

- 「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及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、海水、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、地域の実状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

- 山火事防止運動月間（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 ヘリコプター等の航空機、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、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。
- 防火帯等を設置する。

#### 4 組織の強化

- 地域の実状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
盛岡地方気象台	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 航空機及び広報車による巡回広報 ウ 横断幕、ポスター、標板等の配布 エ 県林務関係職員によるパトロールの実施
市町村	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町村広報活動と、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
森林管理署等	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 有線放送等を利用した、農家に対する防災意識の啓発
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、気象の長期予報及び警報の迅速な伝達を図るとともに、作付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 長期予報の伝達の徹底
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防止対策を講じる。
- 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 海上災害予防計画

### 第1 基本方針

海上における船舶の座礁、衝突、火災、沈没等及びこれらの事故等による海上流出油等（有害液体物質を含む。以下同じ。）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。

なお、石油コンビナート等災害防止法に定める特別防災区域に係る防災対策については、同法第31条の規定に基づく岩手県石油コンビナート等防災計画による。

### 第2 船舶の安全指導等

- 第二管区海上保安本部（八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署）は、船舶に対し、港則法、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律など船舶の安全及び海上災害の予防に関する法令の遵守について、指導監督を行う。
- 第二管区海上保安本部は、津波、高潮等に関する警報等の通知を受けたとき又は航路障害物の発生、航路標識の異常など船舶航行の安全に重大な影響を及ぼす事態を知ったときは、船舶に対し、放送、通報、巡視船艇の巡回等による周知を図る。

### 第3 防除体制の強化

- 釜石、宮古、大船渡、久慈の4重要港湾に入港するタンカーは、石油類の需要増により大型化し、かつ隻数も増加する傾向にある。

〔入港船舶の実績、石油等危険物取扱量及び港湾別貯油施設の状況 資料編2-20-1〕

- 第二管区海上保安本部及び関係機関は、船舶又は油槽所の事故による石油等危険物の流出及び拡大を防止するため、岩手県沿岸排出油等防除協議会等を通じて、相互連携を図りながら、防除体制の整備強化を図る。

- ア 情報連絡体制の整備
- イ 資機材の整備、保有状況の定期的な情報交換
- ウ 防災訓練の実施

〔岩手県沿岸排出油等防除協議会の状況 資料編2-20-2〕

- 県は、広域的な流出油等災害に備え、情報連絡体制の整備、保有資機材の情報交換等により、北海道・東北各県等との連携を強化する。

### 第4 施設、設備及び資機材の整備・保管

- 各防災関係機関、船舶関係者及び油槽所等の石油等危険物の取扱者は、大量に流出した石油等の災害予防及び拡大防止に必要な施設、設備及び資機材の整備を図る。また、耐用年数、損耗の度合いを定期的に管理し、適切に更新・保管する。

区 分	使用施設、設備及び資機材
流出した石油等の拡散防止	オイルフェンス、応急木材、オイルフェンス展張船、作業船 等
流出した石油等の回収及び処理	油回収船、回収装置、処理施設、油処理剤、油吸着剤、バージ舟 等
流出した石油等からの火災の発生防止	化学消防艇、化学消防車、化学消火剤、消火器具等
流出した石油等による災害の拡大防止	ガス検知器 等

[各港湾の各種船艇の配置状況 資料編 2-20-3]

## 第21節 災害対策基金確保計画

### 第1 基本方針

災害対策に要する経費の財源を確保するため、災害救助基金及び財政調整基金を積み立て、的確な運用を図る。

### 第2 災害救助基金

#### 1 積立

- 災害救助法に基づく応急救助の実施に要する費用の財源に充てるため、同法第22条の規定に基づき、災害救助基金を積み立てる。〔災害救助基金の現在高調 資料編2-21-1〕

#### 2 運用等

- 災害救助基金は、次の方法により運用する。

- ア 財務省財政融資資金への預託又は確実な銀行への預金
- イ 国債証券、地方債証券、勸銀証券その他確実な債券の応募又は買入
- ウ 救助に必要な給与品の事前購入

- 災害救助基金は、次に掲げる費用の財源に充てる必要があると認められるときに処分する。

- ア 災害救助法第4条の規定による救助に要する費用
- イ 同法第7条第1項の規定に基づく従事命令、同法第8条の規定に基づく協力命令により救助業務に従事又は協力した者に係る実費弁償及び扶助金の支給に要する費用
- ウ 同法第9条第1項の規定に基づき、各種施設の管理、土地、家屋、物資等の使用、物資の保管又は収用を命じた場合の損失補償に要する費用
- エ 日本赤十字社に災害救助法に基づく救助業務を委託した場合の補償に要する費用
- オ 他の都道府県からの応援を得た場合、その応援のために当該都道府県が支弁した費用の求償に対する支払に要する費用
- カ 災害救助基金の管理に要する費用

### 第3 財政調整基金

#### 1 積立

- 災害の応急対策その他必要と認められる事業等に要する経費の財源に充てるため、財政調整基金を積み立てる。
- 基金に積立てる額は、一般会計歳入歳出予算で定める。

〔財政調整基金の現在高調 資料編2-21-2〕

#### 2 運用等

- 基金に属する現金は、金融機関への預金その他最も確実かつ有利な方法により保管する。

- 基金に属する現金は、必要に応じ最も確実かつ有利な有価証券に代えることができる。
- 基金の運用から生じる収益は、一般会計歳入歳出予算に計上して、この基金に編入する。

## 第22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（責任者）

実施機関	担当業務
市町村	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（以下、本節中「日赤県支部」という。）	1 防災ボランティア活動の普及啓発 2 防災赤十字奉仕団（以下、本節中「日赤奉仕団」という。）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地区及び分区（以下、本節中「日赤地区等」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（以下、本節中「県社協」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
市町村社会福祉協議会（以下、本節中「市町村社協」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

[県本部の担当]

部	課	担当業務
総務部	総合防災室	防災ボランティア活動の普及啓発
保健福祉部	地域福祉課	

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティア・リーダー等の養成

- 県及び市町村は、日赤県支部、日赤地区等、県社協、市町村社協と連携し、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。
- 県社協及び市町村社協は、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、日赤地区等、県社協、市町村社協は、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、市町村と連携し、小地域ごとに複数の者が受講するように努める。

- 市町村は、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、日赤地区等、県社協、市町村社協は、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

- 県及び市町村は、日赤県支部、日赤地区等、県社協及び市町村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。
- 市町村本部長は、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体制を整備する。

ア	防災ボランティアの受入担当課
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

- 県及び市町村は、県社協、市町村社協等と連携し、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

- 市町村は、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	イ	婦人会	ウ	町内会	エ	自主防災組織等
オ	その他必要と思われる団体						

## 第23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、自らの自然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、市町村及び関係団体は、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 県及び市町村は、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。

### 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（BCP）（※）を策定するよう努める。
- 県、市町村及び関係団体は、各企業等における事業継続計画（BCP）の策定に資する情報提供等を進める。

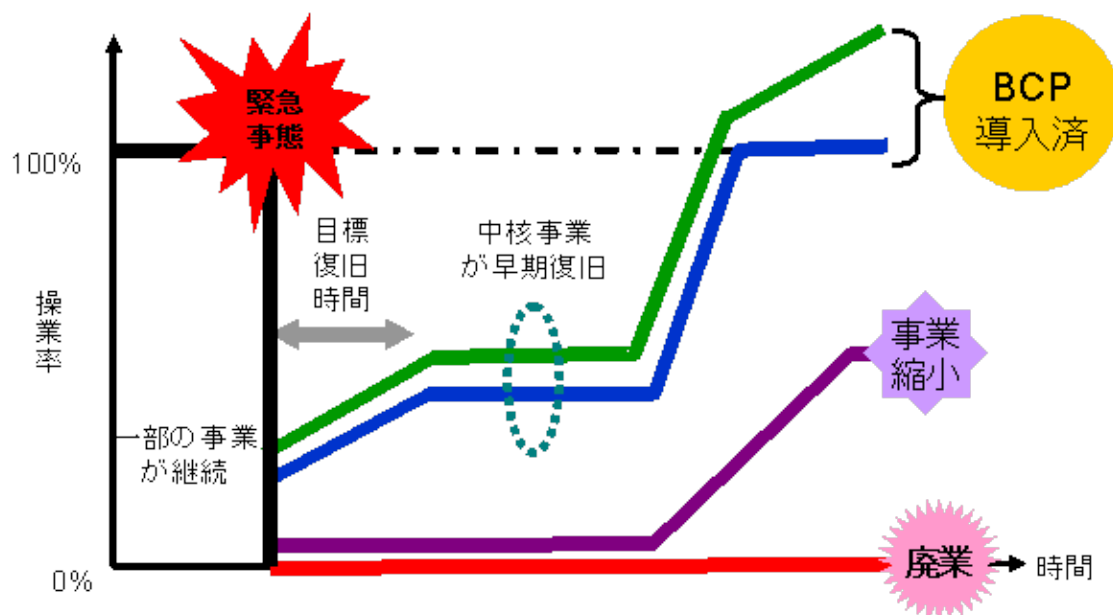
※ 事業継続計画（BCP：Business Continuity Plan）とは、自然災害等の緊急事態に遭遇した場合において、事業資産の損害を最小限にとどめつつ、中核となる事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段などを取り決めておく計画のこと。

- 県及び市町村は、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 首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、県及び市町村との協定の締結、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。
- 県及び市町村は、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、市町村その他の防災関係機関は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、複合災害（同時又は連続して2以上の災害が発生し、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、市町村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 県及び市町村は、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 県及び市町村は、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 県及び市町村は、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 県の活動体制

県は、県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、岩手県災害警戒本部（以下本節中「災害警戒本部」という。）若しくは岩手県災害特別警戒本部（以下本節中「災害特別警戒本部」という。）又は岩手県災害対策本部（以下本節中「災害対策本部」という。）を設置する。

#### 1 災害警戒本部

- 災害警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集を行う。

##### (1) 設置基準

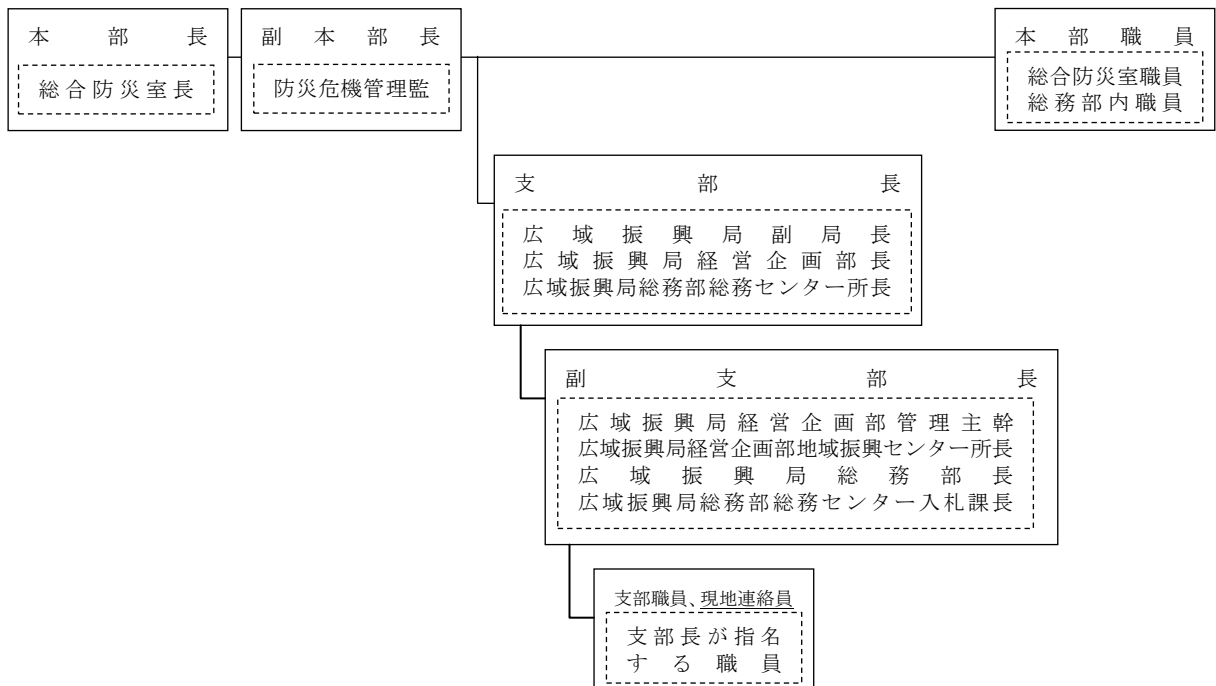
設置基準	設置の対象
気象警報、高潮警報、波浪警報又は洪水警報が発表された場合	当該気象警報等の対象区域を管轄する地方支部
北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ	当該洪水予報の対象流域を管轄する地方支部

石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報）が発表された場合	
大規模な火災、爆発等による災害（「火災・災害等即報要領(昭和59年10月15日付消防災第267号)」に定める火災等即報の基準を超えた災害をいう。）が発生した場合で総合防災室長が必要と認めた場合	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
県内に震度4又は震度5弱の地震が発生した場合	当該震度を観測した市町村を管轄する地方支部
原子力事業者（原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号。以下本節中「原災法」という。）第2条第3号に規定する原子力事業者のうち本県に隣接する県の区域に同条第4号に規定する原子力事業所を設置するものをいう。以下本節において同じ。）から原子力災害対策指針で示された警戒事態に該当する事象等（以下本節において「警戒事象」という。）の発生に関する通報があった場合	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
その他総合防災室長が特に必要と認めた場合	本部長がその設置を認めた地方支部

[気象警報等・天気予報の発表区域 資料編5-9]

(2) 組織

○ 災害警戒本部の組織は、次のとおりである。



(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
  - 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
  - ウ 各地域の気象等に関する状況及び被害発生状況の把握
  - エ 市町村等の対応状況の把握
  - オ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

- 災害警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

部	課等	出先機関	担 当 内 容
保健福祉部	保健福祉企画室	広域振興局 保健福祉環境部等	1 人的被害及び住家被害情報の収集 2 社会福祉施設等被害情報の収集
農林水産部	農林水産企画室	広域振興局 農政（林）部 水産部等	1 農業施設被害情報の収集 2 農作物等被害情報の収集 3 家畜等被害情報の収集 4 水産関係被害情報の収集
	農村建設課	広域振興局 農政（林）部等	1 農地農業用施設被害情報の収集 2 農林水産省農村振興局所管海岸保全施設被害情報の収集
	森林保全課	広域振興局 農政（林）部等	治山施設被害情報の収集
	漁港漁村課	広域振興局 水産部等	1 漁港施設等被害情報の収集 2 水産庁所管海岸保全施設被害情報の収集
県土整備部	道路環境課	広域振興局 土木部等	交通規制情報の収集
	河川課		1 河川水位情報の収集 2 雨量情報の収集 3 北上川上流水防警報等の伝達 4 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報等の伝達 5 県管理河川水防警報等の発表 6 県管理河川避難判断水位情報の発表 7 ダムの流量調整
	砂防災害課		国土交通省所管土木施設被害情報の収集
	港湾課		港湾施設被害情報の収集
	都市計画課	広域振興局 土木部等	都市施設等被害情報の収集

	下水環境課	広域振興局 土木部等 北上川上流流域 下水道事務所	下水道施設被害情報の収集
警察本部	警備課	警察署	1 気象予報・警報等の伝達 2 災害情報及び気象情報の収集 3 警備部隊の招集、配置及び運用

注) 警察本部においては、「岩手県警察災害警備警戒本部」を設置し、上記活動を行う。

(5) 廃止基準等

- 災害警戒本部は、気象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ると認めるときに廃止する。
- 本部長は、応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断した場合は、災害警戒本部を災害特別警戒本部に移行する。
- 本部長は、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。

2 災害特別警戒本部

- 災害特別警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編 5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集及び応急対策を行う。

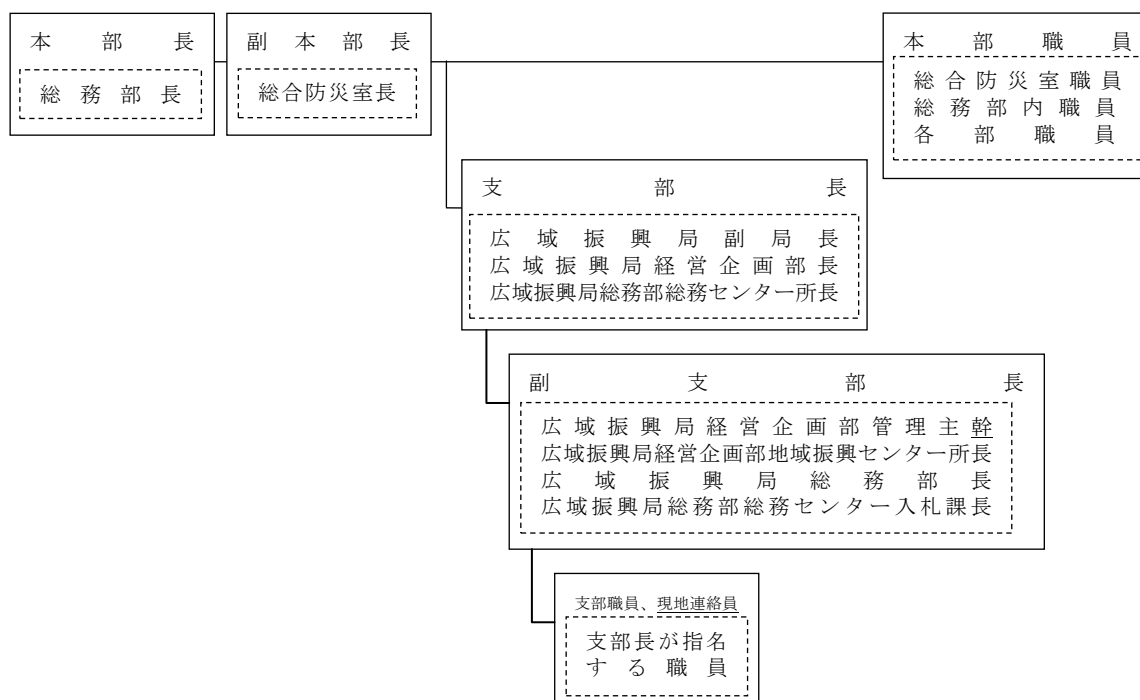
(1) 設置基準

設置基準	設置の対象
気象警報、高潮警報、波浪警報又は洪水警報が発表された場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	当該気象警報等の対象区域を管轄する地方支部
北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報）が発表された場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	当該洪水予報の対象流域を管轄する地方支部
大規模な火災、爆発等による災害（「火災・災害等即報要領（昭和 59 年 10 月 15 日付消防災第 267 号）」に定める火災等即報の基準を超えた災害をいう。）が発生した場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
津波注意報が発表された場合	釜石地方支部、宮古地方支部、大船渡地方支部、久慈地方支部
県内に震度 4 又は震度 5 弱の地震が発生した場合において、総務部長が応急措置の実施のため	当該震度を観測した市町村を管轄する地方支部

関係機関との調整が必要と判断したとき。	
岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報のうち噴火警戒レベル3が発表された場合	当該火山が所在する市町村を管轄する地方支部
八幡平に噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報（キーワードが「入山危険」の場合に限る。）が発表された場合	当該火山が所在する市町村を管轄する地方支部
原子力事業者から原災法第10条第1項に規定する事象（以下本節において「特定事象」という。）の発生に関する通報があった場合	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から県内での事業所外運搬事故（原災法第2条第2号に規定する事業所外運搬に係る事故をいう。）の発生に関する通報があった場合	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
原子力事業者から警戒事象の発生に関する通報があった場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
その他総務部長が特に必要と認めた場合	本部長がその設置を必要と認めた地方支部

(2) 組織

○ 災害特別警戒本部の組織は、次のとおりである。





(3) 分掌事務

- 災害特別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
  - 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
  - ウ 各地域の気象等に関する状況及び被害発生状況の把握
  - エ 市町村等の対応状況の把握
  - オ 応急措置の実施
  - カ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

- 災害特別警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

【本節・第2・1・(4) 参照】

(5) 廃止基準等

- 災害特別警戒本部は、気象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。
- 本部長は、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、災害特別警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。

3 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第23条の規定に基づき設置し、災害応急対策を迅速、的確に実施する。
- 災害対策本部は、国の非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部が置かれたときは、これと密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。

(1) 設置基準

区分		設置基準（広域支部及び地方支部は配備基準）	配備職員の範囲
(1) 指定職員 配備 (1号) 体制	本部	ア 次に掲げる警報等のいずれかが発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員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。 (ア) 気象警報 (イ) 高潮警報 (ウ) 波浪警報 (エ) 洪水警報 (オ) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報） (カ) 知事が指定した河川への水防警報	別表第8に掲げる課等の長及び主査相当職以上の職員で各部長が指名したもの並びに本部支援室の職員
		イ 次に掲げる警報のいずれかが発表された場合 (ア) 気象特別警報 (イ) 高潮特別警報 (ウ) 波浪特別警報	

	<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、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員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たとき。</p> <p>エ 津波警報が発表された場合</p> <p>オ 県内に震度5強の地震が発生した場合</p> <p>カ 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル4が発表された場合</p> <p>キ 八幡平に噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表された場合</p> <p>ク 原子力事業者から原子力緊急事態（原災法第2条第2号に規定する原子力緊急事態をいう。以下本節において同じ。）の発生に関する通報があり、かつ、当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制により緊急事態応急対策（原災法第2条第5号に規定する緊急事態応急対策をいう。以下本節において同じ。）を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>ケ 原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から事業所外運搬事故による特定事象又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、当該特定事象又は当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員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たとき。</p> <p>コ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	
<p>広域支部及び地方支部</p>	<p>ア 所管区域内に次に掲げる警報等のいずれかが発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の指令を発したとき。</p> <p>(ア) 気象警報</p> <p>(イ) 高潮警報</p> <p>(ウ) 波浪警報</p> <p>(エ) 洪水警報</p> <p>(オ) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報）</p>	<p>アからコまでに掲げる配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広</p>

	<p>(カ) 知事が指定した河川への水防警報</p> <p>イ 所管区域内に次に掲げる警報のいずれかが発表された場合</p> <p>(ア) 気象特別警報</p> <p>(イ) 高潮特別警報</p> <p>(ウ) 波浪特別警報</p> <p>ウ 所管区域内に大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の指令を発したとき。</p> <p>エ 津波警報が発表された場合（沿岸の広域支部及び地方支部に限る。）</p> <p>オ 所管区域内の市町村に震度5強の地震が発生した場合</p> <p>カ 所管区域内の火山（岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル4が発表された場合</p> <p>キ 所管区域内の火山（八幡平に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表された場合</p> <p>ク 原子力事業者から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の指令を発したとき。</p> <p>ケ 原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から事業所外運搬事故による特定事象又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、当該特定事象又は当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の指令をしたとき。</p> <p>コ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	<p>域支部長が指名したもの並びに地方支部の別表第8に掲げる部の長及び主査相当職以上の職員で各支部長が指名したもの</p>
--	---	---

<p>(2) 主査以上配備(2号)体制</p>	<p>本部</p>	<p>ア 次に掲げる警報等のいずれかが発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上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>(ア) 気象警報</p> <p>(イ) 高潮警報</p> <p>(ウ) 波浪警報</p> <p>(エ) 洪水警報</p> <p>(オ) 気象特別警報</p> <p>(カ) 高潮特別警報</p> <p>(キ) 波浪特別警報</p> <p>(ク) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報(洪水警報)</p> <p>(ケ) 知事が指定した河川への水防警報</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、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上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 津波警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上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 県内に震度6弱の地震が発生した場合</p> <p>オ 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報(居住地域)又は噴火警報のうち噴火警戒レベル5が発表された場合</p> <p>カ 原子力事業者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(原災法第15条第2項に規定する原子力緊急事態宣言をいう。以下本節において同じ。)に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県に隣接する県の区域が含まれる場合において、本部長が主査以上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>キ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	<p>主査相当職以上の全職員及び本部支援室の職員に掲げる配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したものと並びに地方支部の主査相当職以上の全職員</p>
-----------------------------	-----------	---	---

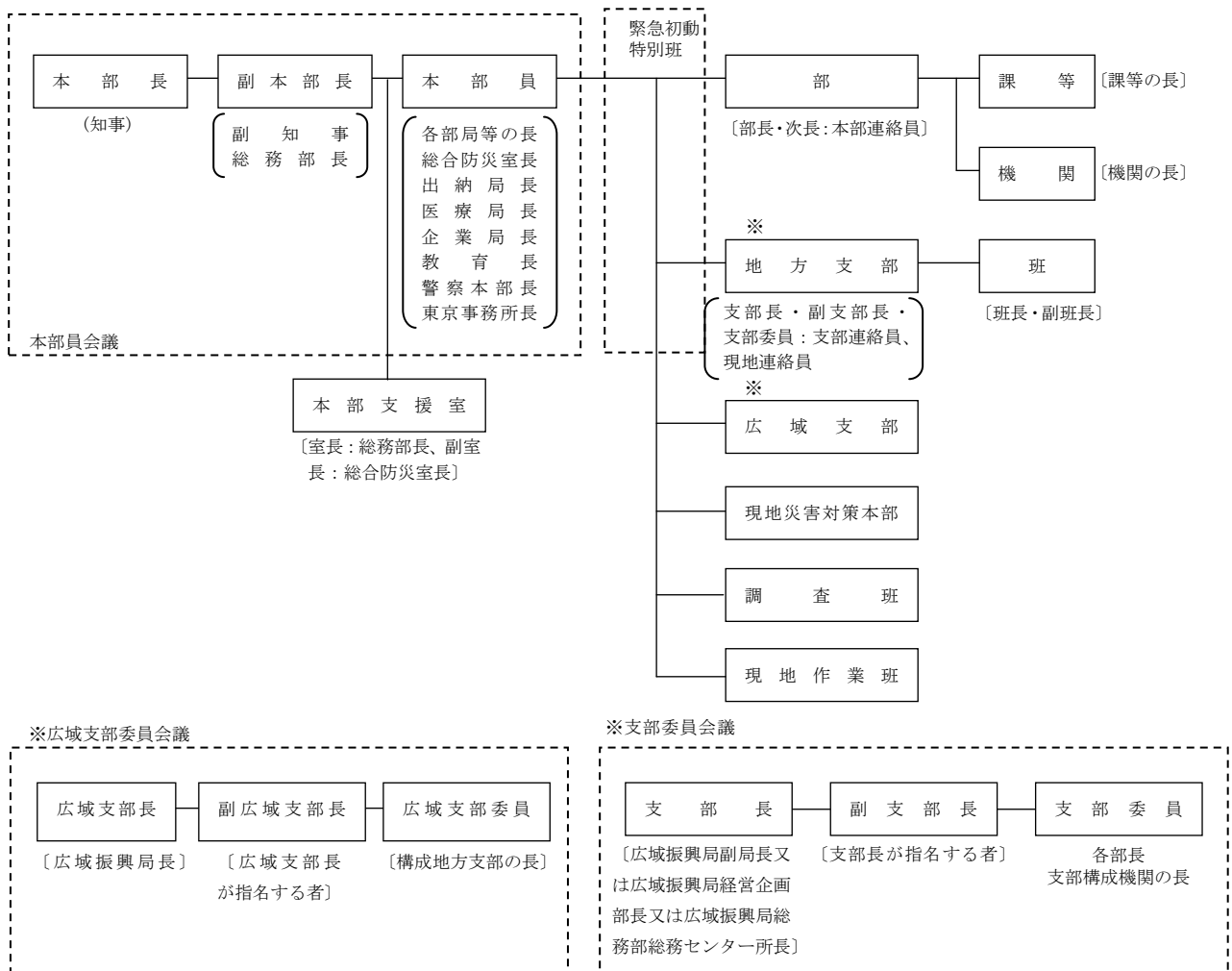
	<p>広域支部及び地方支部</p> <p>ア 所管区域内に次に掲げる警報等のいずれかが発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上配備体制の指令を発したとき。</p> <p>(ア) 気象警報 (イ) 高潮警報 (ウ) 波浪警報 (エ) 洪水警報 (オ) 気象特別警報 (カ) 高潮特別警報 (キ) 波浪特別警報 (ク) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報） (ケ) 知事が指定した河川への水防警報</p> <p>イ 所管区域内に大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上配備体制の指令を発したとき。</p> <p>ウ 津波警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上配備体制の指令を発したとき（沿岸の広域支部及び地方支部に限る。）。</p> <p>エ 所管区域内の市町村に震度6弱の地震が発生した場合</p> <p>オ 所管区域内の火山（岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル5が発表された場合</p> <p>カ 原子力事業者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に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県に隣接する県の区域が含まれる場合において、本部長が主査以上配備体制の指令を発したとき。</p> <p>キ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	<p>アからキまでに掲げる配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の主査相当職以上の全職員</p>
<p>(3) 全職員配備 (3号) 体制</p>	<p>本部</p> <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。</p> <p>イ 大津波警報が発表された場合</p> <p>ウ 県内に震度6強又は震度7の地震が発生した場合</p> <p>エ 原子力緊急事態宣言がなされた場合において当該原子力緊急事態宣言に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県の区域が含まれる場合又は本県の区域が含まれることが想定されるとき。</p> <p>オ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	<p>全職員</p>

<p>広域支部及び地方支部</p>	<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るとき。</p> <p>イ 大津波警報が発表された場合（沿岸の地方支部に限る。）</p> <p>ウ 所管区域内の市町村に震度6強又は震度7の地震が発生した場合</p> <p>エ 原子力緊急事態宣言がなされた場合において当該原子力緊急事態宣言に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県の区域が含まれる場合又は本県の区域が含まれることが想定されるとき。</p> <p>オ その他本部長が特に必要と認めた場合</p>	<p>アからオまでに掲げる配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の全職員</p>
-------------------	--	---

注) 上記中欄の「広域支部及び地方支部の配備基準」及び上記右欄の「配備職員の範囲」は、「岩手県災害対策本部規程」（資料5-7）に基づく。

(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、災害応急対策の総合的方針を決定するとともに、各部において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

**イ 広域支部委員会議**

- 広域支部委員会議は、広域的な災害応急対策の連絡、調整を行う。

**ウ 支部委員会議**

- 支部委員会議は、各班において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

**エ 部**

- 部は、本庁における災害活動組織として、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。
- 本部には、本部長の命令の伝達、各部間の連絡調整及び情報収集を行うため、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。

**オ 広域支部**

- 広域支部は、管内の地方支部間との調整を図りながら、地方における広域的な災害応急対策の実施にあたる。

**カ 地方支部**

- 地方支部は、災害現地における災害活動組織として、管内の市町村と緊密に連絡の上、災害応急対策の実施に当たる。
- 地方支部には、支部長の命令の伝達、各班間の連絡調整及び情報収集を行うため、各班長が当該班内の職員のうちから指名する支部連絡員を置く。
- 支部長は、災害時に市町村その他の関係機関において、情報の収集及び地方支部から本部への情報の伝達に当たらせるため、職員の中から現地連絡員を2人以上指名する。
- 本部長又は広域支部長若しくは地方支部長は、通信途絶等により災害時に被災市町村からの情報収集が困難であると認めるときは、当該被災市町村に現地連絡員を2人以上派遣する。

**キ 現地災害対策本部**

- 現地災害対策本部は、大規模な災害が発生した場合において災害応急対策を実施するため、本部長が必要と認めたときに設置し、災害地にあつて災害対策本部の事務の一部を行う組織として、災害情報の収集、地方支部及び現地作業班等指揮監督並びに市町村その他の防災関係機関との連絡調整を行う。
- 現地災害対策本部は、現地災害対策本部長及び現地災害対策本部員その他の職員で構成する。
- 現地災害対策本部長は広域支部長をもって充て、現地災害対策本部員は現地災害対策本部長が広域支部及び地方支部の職員のうちから指名する。

**ク 本部支援室**

- 本部支援室は、各部の総合調整、関係機関との連絡調整等を行い、岩手県災害対策本部規程で定められた分掌事務を処理する。
- 本部支援室長は、分掌事務の処理が困難となった場合等必要と認めるときは、人事委員会、監査委員、労働委員会及び収用委員会の事務局の長に対し、応援を要請することができる。

**ケ 緊急初動特別班**

- 本部長及び地方支部長は、夜間、休日等の勤務時間外における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間の初動体制を確立するため、緊急初動特別班を設置する。

- 緊急初動特別班員は、毎年度、各部長及び地方支部長の推薦に基づき、総務部長が指名する。
- 緊急初動特別班は、総務部長又は地方支部長直属の組織とし、本部又は地方支部の活動体制が整うまでの初動組織として活動する。
- 緊急初動特別班員は、本部又は地方支部から配備指令があった場合又は災害対策本部主査以上配備（2号）に係る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。
- 総務部長又は地方支部長は、本部又は地方支部の体制が整い、緊急初動特別班が所期の目的を達したと認める場合は、これを解散し、所属先に身分を移管する。

コ 調査班

- 調査班は、本部長が必要と認めるときに設置し、災害現場における被害状況並びに被災市町村における行政機能の状況及び必要な支援内容等を調査し、本部長に報告する。
- 班長は、本部長が指名し、班員は、総務部長が関係部長と協議の上、指名する。

サ 現地作業班

- 現地作業班は、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、感染症予防の指導その他の災害応急対策の実施又は指導に当たる。
- 班長及び班員は、所管の部長が指名する。

(3) 分掌事務

- 災害対策本部の分掌事務は、「岩手県災害対策本部規程」(資料編5-7)に定めるところによる。この場合において、同規程が改正されたときは、この計画が修正されるまでの間は、この計画の定めは、同規程の改正内容により修正されたものとみなす。
- 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、及び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、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) 盛岡地方气象台、広域振興局等及び市町村その他の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 災害対策用資機材の点検整備	(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) 感染症予防用薬剤及び感染症予防用資機材の点検整備
	3 公安警備対策	避難勧告、避難指示（緊急）及び避難誘導の準備
	4 活動体制の整備	(1) 本部員となる部局長による対策会議の設置 (2) 広域振興局に対する本庁の対策動向の連絡 (3) 自衛隊連絡職員の県本部への派遣要請 (4) 医療部各医療救護班の活動開始準備



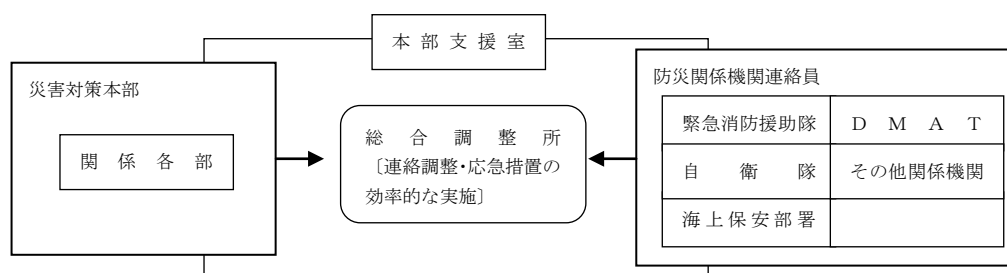
	5 活動体制の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 本部、広域支部及び地方支部の配備体制及び職員の配備指令の徹底</li> <li>(2) 報道機関に対する本部設置の発表</li> <li>(3) 市町村その他の防災関係機関に対する本部設置の通知</li> <li>(4) 災害応急対策用車両等の確保</li> <li>(5) 各部、広域支部及び地方支部の配備状況の把握</li> <li>(6) 地方支部に対する管内市町村の被害速報の収集報告の指令（人的及び住家被害情報の優先）</li> </ul>
災害発生後	1 情報連絡活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 被害状況の迅速、的確な把握</li> <li>(2) 被害速報の集計及び報告</li> <li>(3) 災害情報の整理</li> <li>(4) 災害情報の各部及び防災関係機関への伝達</li> <li>(5) 気象情報の把握及び伝達</li> <li>(6) 警察本部等との災害情報の照合</li> </ul>
	2 本部員会議の開催	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害の規模及び動向の把握</li> <li>(2) 災害情報及び現地報告等に基づく災害応急対策の検討</li> <li>(3) 自衛隊災害派遣要請</li> <li>(4) 災害救助法の適用</li> <li>(5) 災害応急対策の調整</li> <li>(6) 配備体制の変更</li> <li>(7) 現地災害対策本部の設置並びに調査班及び現地作業班の派遣</li> <li>(8) 本部長指令の通知</li> </ul>
	3 災害広報	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害情報及び災害応急対策の報道機関への発表</li> <li>(2) 災害写真、災害ビデオ等の撮影、災害情報等の広報資料の収集</li> </ul>
	4 公安警備対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難勧告、避難指示（緊急）及び避難誘導</li> <li>(2) 被災者の救出救護</li> <li>(3) 交通規制の実施</li> </ul>
	5 避難対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）の放送要請</li> <li>(2) 避難状況の把握</li> <li>(3) 避難所の設置、運営</li> </ul>
	6 自衛隊災害派遣要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 孤立地帯の偵察及び救援</li> <li>(2) 被災者の捜索、救助</li> <li>(3) 給食給水活動</li> </ul>
	7 国及び他の都道府県に対する応援要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 被災者の捜索、救助要請</li> <li>(2) 食料、生活必需品及び災害応急対策用資機材の調達及びあっせん要請</li> <li>(3) 災害応急対策活動要員の派遣要請</li> </ul>

8 防災ボランティア活動対策	(1) 防災ボランティア活動のニーズの把握 (2) 防災ボランティアの受付・登録 (3) 防災ボランティア活動の調整 (4) 防災ボランティアの受入体制の整備
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並びに調査班及び現地作業班の派遣	(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) 道路上の障害物の除去 (4) 道路交通の確保 (5) 港湾施設等の被害状況の把握 (6) 海上輸送の確保 (7) 空港施設の被害状況の把握 (8) 航空輸送の確保
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の実施 (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) 県立学校等施設の応急対策の実施
17 農林水産応急対策	(1) 農林水産被害の把握 (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) 下水道応急対策の実施 (4) 直営工事応急対策の実施 (5) 浸水対策の実施 (6) 地すべり等危険地域における被害防止対策の徹底
19 関係省庁等への陳情要望対策	(1) 関係省庁等への要望書及び陳情書の提出 (2) 災害に対する国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）への見舞金等の措置
21 被災者に対する生活確保対策	(1) 物価の値上がり防止対策 (2) 被災者の住宅対策 (3) 世帯更生資金対策 (4) 農林水産復旧対策 (5) 租税及び学校授業料等の減免並びに奨学金の貸与 (6) 商工業復旧対策 (7) 公共土木施設関係復旧対策 (8) 見舞金及び義援金品の受入れ及び配付

(4) 総合調整所の設置

- 本部長は、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるよう、本部支援室に総合調整所を設置し、市町村と連携を図りながら、防災関係機関の相互の連絡調整及び応急措置を行う。



(5) 廃止基準

- 災害対策本部は、次の場合に廃止する。
  - ア 本部長が、県の地域に災害が発生するおそれなくなったと認めるとき
  - イ 本部長が、おおむね災害応急対策を終了したと認めるとき

第3 県の職員の動員配備体制

1 配備体制

- 災害警戒本部及び災害特別警戒本部並びに災害対策本部の配備体制は、次のとおりとする。

配備体制	配備課公所・職員		
	本部	広域支部	地方支部

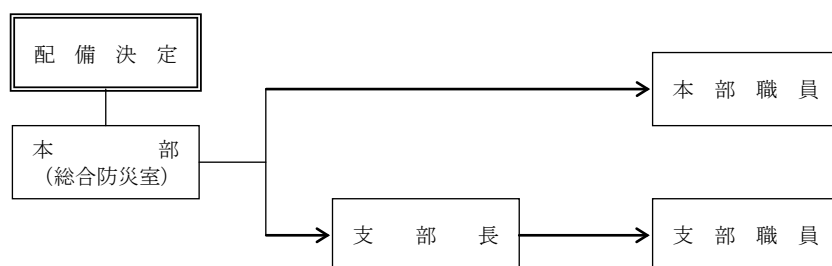
災害警戒本部		総合防災室の職員 総務部内の職員	—	支部長が指名する職員
災害特別警戒本部		総合防災室の職員 総務部内の職員 各部連絡員	—	支部長が指定する職員
災害 対策 本部	指定職員配備	第2 県の活動体制 3 災害対策本部 (1) 設置基準 参照		
	主査以上配備			
	全職員配備			

- 後発災害の発生が懸念される場合は、後発災害にも対処できる配備体制を構築する。

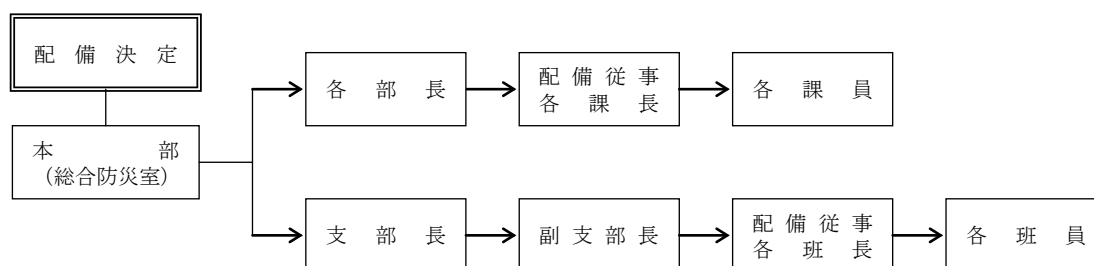
## 2 動員の系統

○ 動員は、次の系統によって通知する。

### (1) 災害警戒本部及び災害特別警戒本部



### (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	総合防災情報ネットワーク、庁内放送、電話等
勤務時間外	総合防災情報ネットワーク、携帯電話、電話等

○ 各課長及び地方支部長は、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	ウ 所属公所に参集できない場合の参集先
イ 職員ごとの参集方法及び所要時間	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、配備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、直ちに所属公所等に参集する。

## 5 所属公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災害が発生した場合において、やむを得ない事情により、在勤公署に参集できないときは、在勤公署の長に連絡の上、原則として、本庁又は最寄りの地方支部に参集する。

○ 参集した職員は、参集先の機関の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上、速やかに本部長（各

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公所へ移動することが可能と判断した場合は、所属長と調整の上、当該職員の移動を命ずる。

#### 6 指定行政機関等への職員派遣の要請等

- 県本部長は、災害応急対策を行うために必要な場合は、指定行政機関、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。
- 県本部長は、市町村本部長の要請があった場合には、当該市町村への関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関の職員派遣に係るあっせんを行う。
- 県本部長は、災害応急対策を行うために必要な場合は、指定行政機関又は関係指定地方行政機関に対し、災害応急対策の実施を要請する。

#### 7 応急措置の代行

- 県は、県の地域に係る災害が発生した場合において、市町村がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなった場合には、災害対策基本法の規定により、その実施すべき応急措置の全部又は一部を当該市町村に代わって行う。

### 第4 市町村の活動体制

- 市町村は、当該市町村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、第一次的に災害応急対策を実施する機関として、法令、県計画及び市町村計画の定めるところにより、県その他の防災関係機関との連携のもとに、災害応急対策を実施するものとし、このための組織、配備体制及び職員の動員計画を定める。
- 市町村本部の設置基準、配備体制の種別及び基準は、県計画に準ずるものとする。特に、台風等、災害の発生が予測される場合には、災害発生前であっても、災害応急対策を実施するための全庁的な体制に移行する。
- 市町村は、本部長を補佐し、各部等の総合調整、関係機関との連絡調整、災害応急対策等を円滑に行うための組織を設置する。
- 市町村は、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配備体制を構築する。
- 市町村本部長は、必要に応じ、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。この場合において、市町村本部長は、県本部長に対し、当該職員派遣に係るあっせんを求めることができる。

### 第5 防災関係機関の活動体制

- 防災関係機関は、県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、防災業務計画及び県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、市町村との連携を図る。
- 防災関係機関等は、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ものとし、必要に応じ、国等に対し、精神科医等の派遣を要請する。

## 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	県内に震度6弱以上の地震が発生し、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るとき

#### 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な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、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 ニ戸エリア

堀野近隣公園、二戸市労働環境施設運動広場（大平球場）、二戸地区空中消火等補給基地、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）、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、くずまき交流館プラトー、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

##### エ 北上エリア

北上総合運動公園、森山総合公園、トヨタ自動車東日本（株）岩手工場事務棟

## 第2節 気象予報・警報等の伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 気象の予報、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
市町村本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の周知</li> <li>2 火災警報の発表</li> </ol>
県本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の市町村等に対する伝達</li> <li>2 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報の伝達</li> <li>3 北上川上流水防警報等の伝達</li> <li>4 県管理河川水防警報等の発表</li> <li>5 県管理河川氾濫危険水位情報等の発表</li> </ol>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	気象予報・警報等の船舶への周知
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報の発表</li> <li>2 北上川上流水防警報等の発表</li> <li>3 上記の予報・警報等の関係機関に対する通知</li> </ol>
東日本電信電話（株）又は 西日本電信電話（株）	気象予報・警報等の市町村に対する伝達
盛岡地方気象台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予報・警報等の発表</li> <li>2 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報の発表</li> <li>3 上記の予報・警報等の関係機関に対する通知</li> </ol>

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	} } } } } }	気象予報・警報等の放送
--	----------------------------	-------------

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当内容
総務部	総合防災室	総務班	気象予報・警報等の伝達
県土整備部	河川課	土木班	1 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報等、北上川上流水防警報等の伝達 2 県管理河川水防警報及び県管理河川氾濫危険水位情報等の発表
公安部	警備課、通信指令課	警察班	津波警報等の伝達

### 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。

(気象業務法に基づくもの)

##### ア 情報の種類

種類	内容
気象情報	気象の予報等について、特別警報・警報・注意報の発表に先立って注意を喚起する場合、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に発表する。
気象に関する情報 記録的短時間大雨情報	県内で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短時間の大雨を観測（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）したときに、県気象情報の一種として発表する。この情報が発表されたときは、土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫といった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については、警報の「危険度分布」で確認することができる。
土砂災害警戒情報（備考1）	大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害の危険度が更に高まったとき、市町村長の避難勧告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。

竜巻注意情報	積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける気象情報で、雷注意報が発表されている状況下において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時に、内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で発表する。なお、実際に危険度が高まっている場所については竜巻発生確度ナウキャストで発表する。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、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内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で発表する。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。
--------	---

備考1 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、大雨注意報などの基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

イ 注意報の種類と発表基準

種 類	発 表 基 準
気象注意報	風雪注意報（備考1） 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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 [気象警報発表基準等 資料編 3-2-2]
	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 [気象警報発表基準等 資料編 3-2-2]
	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 [気象警報発表基準等 資料編 3-2-2]
	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、次の条件に該当する場合 ○ 12時間の降雪の深さが 二戸地域・盛岡地域 平野部 15cm以上 山沿い 20cm以上 遠野地域 15cm以上 花北地域・奥州金ヶ崎地域・両磐地域 平野部 15cm以上 山沿い 25cm以上 久慈地域・宮古地域・釜石地域・大船渡地域 平野部 15cm以上 山沿い 20cm以上 と予想される場合
	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、次の条件に該当する場合 ○ 濃霧のため視程が陸上で100m以下、海上で500m以下になると予想される場合
	雷注意報（備考2） 落雷等により災害が発生するおそれがあると予想される場合

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、次の条件に該当する場合 ○ 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 ○ 最小湿度 35%以下で実効湿度 60%以下と予想される場合	
霜注意報	早霜、晩霜等により農作物への被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 早霜、晩霜期に最低気温がおおむね、2℃以下になると予想される場合	
低温注意報	夏期	低温により農作物等に著しい被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 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予想される場合
	冬期	低温により水道凍結等著しい被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件のいずれかに該当する場合 ○ 最低気温が-6℃以下であって、かつ、最低気温が平年より遠野地域は 6℃以上、遠野地域を除く内陸部と久慈地域、沿岸南部は 5℃以上、宮古地域は 4℃以上低いとき ○ 最低気温が-6℃以下であって、かつ、最低気温が平年より 2℃以上低い日が数日続くとき
着雪注意報	著しい着雪により通信線、送電線、船体等に被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 大雪注意報の条件下で、気温が-2℃より高いと予想される場合	
着氷注意報	著しい着氷により通信線、送電線、船体等に被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 大雪注意報の条件下、気温が-2℃より高いと予想される場合	
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、次の条件に該当する場合 ○ 山沿いで 24 時間降雪の深さが 40 cm 以上になると予想される場合 ○ 積雪が 50cm 以上あり、日平均気温 5℃以上の日が継続すると予想される場合	
融雪注意報	融雪により浸水、土砂災害等の災害が発生するおそれがあると予想される場合	
高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 <p style="text-align: right;">〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕</p>	
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、次の条件に該当する場合 ○ 有義波高が 3m 以上と予想される場合	

洪水注意報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
地面現象注意報（備考3）	大雨、大雪等による山崩れ、地すべり等により災害が発生するおそれがあると予想される場合
浸水注意報（備考3）	浸水により災害が発生するおそれがあると予想される場合

備考1 強風による災害に加えて、雪を伴うことによる視程障害などによる災害のおそれについても注意を呼びかける。

- 2 発達した雷雲の下で発生することの多い突風やひょうによる災害についての注意喚起が付加されることもある。急な強い雨への注意についても雷注意報で呼びかけられる。
- 3 地面現象注意報及び浸水注意報は、その注意事項を気象注意報に含めて行い、この注意報の標題は用いない。
- 4 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、大雨注意報などの基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

#### ウ 警報の種類と発表基準

種 類		発 表 基 準
気象警報	暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	暴風雪警報（備考1）	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	大雨警報（備考2）	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	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、次の条件に該当する場合 ○ 12時間の降雪の深さが 二戸地域・盛岡地域・花北地域・奥州金ヶ崎地域・両磐地域 平野部 40cm以上 山沿い 50cm以上 遠野地域 40cm以上 久慈地域・宮古地域・釜石地域・大船渡地域 平野部 30cm以上 山沿い 50cm以上 と予想される場合
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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕	
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、次の条件に該当する場合	



	○ 有義波高が 6m 以上と予想される場合
洪水警報（備考 3）	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
地面現象警報（備考 4）	大雨、大雪等による山崩れ、地すべり等により重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合
浸水警報（備考 4）	浸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る場合

備考 1 暴風雪警報にあつては、暴風による重大な災害に加えて、雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害のおそれについても警戒を呼びかける。

2 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。

3 洪水警報の対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が挙げられる。

4 地面現象警報及び浸水警報は、その注意事項を気象警報に含めて行い、この警報の標題は用いない。

5 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、大雨警報などの基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕

6 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、天気予報の対象地域と同じ発表単位で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（内陸、沿岸北部、沿岸南部）で発表される。

7 警報の危険度分布等の概要は次のとおりである。

種 類	概 要
土砂災害警戒判定メッシュ情報	大雨による土砂災害発生危険度の高まりの予測を、地図上で 5km 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 分毎に更新している。 大雨警報（土砂災害）が発表され、土砂災害によって命が脅かされる危険性が認められる土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域（以下「土砂災害警戒区域等」）に「警戒」（赤色）が出現した場合は、当該領域に「避難準備・高齢者避難開始」、さらに、土砂災害警戒情報等が発表され、「土砂災害警戒区域等」に「非常に危険」（薄い紫色）が出現した場合は、当該領域に「避難勧告」を発令することが基本となる。
大雨警報（浸水害）の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生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 分毎に更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。
洪水警報の危険度	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

分布	<p>の他河川) の洪水害発生危険度の高まりの予測を、地図上で概ね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分毎に更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p> <p>河川の水位が水防団待機水位を越えている場合は、該当領域に「警戒」（赤色）が出現した時点で「避難準備・高齢者避難開始」、氾濫注意水位を越えている場合は、該当領域に「非常に危険」（薄い紫色）が出現した時点で「避難勧告」を発令することが基本となる。</p>
流域雨量指数の予測値	<p>水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布の予測（降水短時間予報等）を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示したものを、常時10分毎に更新している。</p> <p>水位周知河川やその他の河川（洪水予報河川を除く）においては、水防団待機水位（又は氾濫注意水位）を越え、かつ、流域雨量指数の予測値が警報基準に達する場合は「避難準備・高齢者避難開始」、氾濫注意水位（又は避難判断水位）を越え、かつ、流域雨量指数の予測値が警報基準を大きく超過する場合は「避難勧告」を発令することが基本となる。</p>

エ 特別警報の種類と発表基準

種 類		発 表 基 準
気象特別警報	暴風特別警報	<p>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、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> </ul>
	暴風雪特別警報 (備考1)	<p>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、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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※</li> </ul>
	大雨特別警報 (備考2)	<p>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、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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、又は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大雨になると予想される場合</li> </ul>
	大雪特別警報	<p>大雪が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想され、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合</li> </ul>



高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の異常な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、次の条件に該当する場合 ○ 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合
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、次の条件に該当する場合 ○ 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高波になると予想される場合
地面現象特別警報（備考3）	大雨、大雪等による山崩れ、地滑り等により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、次の条件に該当する場合 ○ 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、又は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大雨になると予想される場合

備考1 暴風による重大な災害に加えて、雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害のおそれについても警戒を呼びかける。

- 2 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。
- 3 地面現象特別警報は、気象特別警報に含めて発表するため、この特別警報の標題は用いない。
- 4 発表の判断に当たっては、降水量、積雪量、台風の中心気圧、最大風速等について過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらの実況及び予想に基づいて行う。

#### オ 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、震度5弱以上の揺れが予想された場合に、震度4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。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。
- 震度6弱以上の揺れを予想した緊急地震速報（警報）は、地震動特別警報に位置付けられる。

##### (イ) 地震情報の種類と内容

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 (大津波警報、津波警報又は注意報を発表した場合は発表しない。)	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。 「津波の心配がない」又は「若干の海面活動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加。
震源・震度に関する情報	以下のいずれかを満たした場合 ・震度3以上 ・大津波警報、津波警報又は	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度3以上の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

	津波注意報発表時 ・ 若干の海面変動が予想される場合 ・ 緊急地震速報（警報）を発表した場合	いない地点がある場合は、その市町村名を発表。
各地の震度に関する情報	・ 震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、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、その地点名を発表。
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、1km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。
遠地地震に関する情報	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 ・ マグニチュード7.0以上 ・ 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	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）を概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響に関する記述も発表。
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。

(ウ) 地震活動に関する解説情報等

- 気象庁は、地震活動の状況等の情報を提供するため、地震活動に関する解説情報等を発表する。

種 類	内 容
地震解説資料	津波警報等の発表又は震度4以上の地震の観測時等に緊急地震速報、津波警報等並びに地震・津波に関する情報や関連資料を編集した資料
管内地震活動図及び週間地震概況	月毎又は週毎に発表される地震活動状況等に関する資料

カ 津波警報等の種類

(ア) 津波警報等の種類と内容

- 津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報又は津波注意報（以下「津波警報等」という。）を発表する。
- 大津波警報については、津波特別警報に位置付けられる。

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さの予想の区分)	巨大地震 の場合の 発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	(巨大) 木造家屋が全壊・流出し、人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		10m (5m<予想高さ≤10m)		
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	(高い) 標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流出し小型船舶が転覆する。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

注)・「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点に津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

- ・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来間に合わない場合がある。
- ・津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。
- ・津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

(イ) 津波情報の種類と内容

津波警報等を発表した場合には、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどを津波情報で発表する。

情報の種類	発表内容	留意事項
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)又は「巨大」や「高い」という言葉で発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波到達予想時刻は、津波予報区の中なかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区の中なかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。</li> <li>津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。</li> </ul>
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。</li> </ul>
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波による潮位変化(第一波の到達)が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。</li> <li>場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。</li> </ul>
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表(※2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸では更に高くなる。</li> <li>津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分かからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。</li> </ul>
津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表	

(※1)・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。

- 最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
- 最大波の観測値の発表内容は次のとおり。

警報・注意報の発表状況	観測された津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	1 m超	数値で発表
	1 m以下	「観測中」と発表
津波警報を発表中	0.2m以上	数値で発表
	0.2m未満	「観測中」と発表

津波注意報を発表中	(すべての場合)	数値で発表（津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現。）
-----------	----------	-------------------------------

- (※2)・沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点における最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに、及びこれら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値（第1波の到達時刻、最大波の到達時刻と高さ）を津波予報区単位で発表する。
- ・最大波の観測値及び推定値については、観測された津波の高さや推定される津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中であり沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」（沖合での観測値）又は「推定中」（沿岸での推定値）の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
  - ・ただし、沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、予報区との対応付けが困難となるため、沿岸での推定値は発表しない。また、観測値についても、より沿岸に近く予報区との対応付けができて他の観測点で観測値や推定値が数値で発表されるまでは「観測中」と発表する。
  - ・最大波の観測値及び推定値の発表内容（沿岸から 100km 程度以内にある沖合の観測点）は次のとおり。

警報・注意報の発表状況	沿岸で推定される津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	3 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値数値で発表
	3 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波警報を発表中	1 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

(ウ) 津波予報

	発表基準	内 容
津波予報	津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）。	津波の心配なしの旨を発表。

0.2メートル未満の海面変動が予想されたとき（津波に関するその他の情報を含めて発表）。	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき（津波に関するその他の情報を含めて発表）。	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っ ての作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表。

キ 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）又は噴火警報については、火山現象特別警報に位置付けられる。

種 類	内 容
噴火警報（居住地域）又は噴火警報	居住地域およびそれより火口側における警戒が必要な場合にその対象範囲と警戒事項を随時発表。
噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報	火口から少し離れた所まで、又は火口から居住地域近くまでの広い範囲における火口周辺で警戒が必要な場合にその対象範囲と警戒事項を随時発表。
噴火予報	噴火警報を解除する場合、又は火山活動が静穏（活火山であることに留意）な状態が続くことを知らせる場合にその旨を発表。
降灰予報	噴火が予想される又は発生した場合に降灰量の分布及び小さな噴石の落下範囲を予測して発表。
火山の状況に関する解説情報	火山活動が活発な場合等に火山性地震や微動回数及び噴火等の火山の状況を随時発表。

(ア) 噴火警戒レベルが運用されている火山の噴火警報・噴火予報

名 称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	発表基準
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と予想される場合
		レベル4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合



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) 場合
------	------	-----------------------	---

注) ※1 噴火警戒レベルの詳細は火山ごとに作成。

※2 岩手山噴火警戒レベルの詳細は【火山災害対策編・第2章・第5節・第3・④】参照

※3 秋田駒ヶ岳噴火警戒レベルの詳細は【火山災害対策編・第2章・第5節・第3・⑤】参照

(イ) 噴火警戒レベルが運用されていない火山の噴火警報・噴火予報

名 称	対象範囲	キーワード	発表基準
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、あるいは発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合
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) 場合

ク その他

(消防法に基づくもの)

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、市町村の地域の気象状況が火災の発生又は拡大

	大のおそれがあると認められる場合
--	------------------

（水防法に基づくもの）

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警報・注意報

種 類	内 容
水防活動用気象注意報	大雨注意報をもって代える。
水防活動用気象警報	大雨特別警報又は大雨警報をもって代える。
水防活動用高潮注意報	高潮注意報をもって代える。
水防活動用高潮警報	高潮特別警報又は高潮警報をもって代える。
水防活動用洪水注意報	洪水注意報をもって代える。
水防活動用洪水警報	洪水警報をもって代える。
水防活動用津波注意報	津波注意報をもって代える。
水防活動用津波警報	大津波警報（津波特別警報）又は津波警報をもって代える。

（イ） 指定河川洪水予報

	予報の標題 （種類）	予報の基準	危険度 レベル
水予報及び猿ヶ石川洪水予報、雫石川洪水予報	氾濫注意情報 （洪水注意報）	基準地点の水位が、氾濫注意水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき	2
	氾濫警戒情報 （洪水警報）	基準地点の水位が、避難判断水位に達し、さらに上昇するとき、又は氾濫危険水位に達するおそれがあるとき	3
	氾濫危険情報 （洪水警報）	基準地点の水位が、氾濫危険水位に達したとき	4
	氾濫発生情報 （洪水警報）	予報区間において、氾濫の発生を確認したとき	5



(2) 伝達系統

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、高潮、波浪、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（資料編3-2-3）のとおり。
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は（資料編3-2-4）のとおり。
大津波警報・津波警報・津波注意報	気象庁	津波警報等伝達系統図（資料編3-2-5）のとおり。
津波に関する情報	気象庁	地震及び津波に関する情報伝達系統図（資料編3-2-6）のとおり。
地震に関する情報	気象庁本庁等	地震及び津波に関する情報伝達系統図（資料編3-2-6）のとおり。
北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報	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、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報伝達系統図（資料編3-2-7）のとおり。
北上川上流水防警報（情報・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（資料編3-2-8）のとおり。
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（資料編3-2-9）のとおり
県管理河川氾濫危険水位情報等	〃	〃
火山に関する予報・警報・情報	仙台管区気象台	火山情報・予報・警報伝達系統図（資料編3-2-10）のとおり。
火災警報	市町村長及び消防本部消防長	火災気象通報・火災警報伝達系統図（資料編3-2-11）のとおり。

(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・警報等の伝達機関は、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) 県の措置

- 気象予報・警報等の通知を受けた場合は、次により、直ちに通知又は通報を行う。

内 容	担当機関	通 知 先

気象予報・警報等、津波警報等、火山に関する予報・警報等並びに地震、火山及び津波に関する情報	総合防災室	(1) 市町村長及び消防本部消防長 (2) 地方支部長 (3) 所管事務の執行上、気象予報・警報等を必要とする課長
火災気象通報		(1) 市町村長（消防に関する事務を処理する一部事務組合及び広域連合に加入している市町村の長を除く。） (2) 消防に関する事務を処理する一部事務組合の管理者及び広域連合長
津波警報等	警察本部 （警備課） （通信指令課）	(1) 沿岸市町村長 (2) 沿岸警察署長
北上川上流洪水予報	総合防災室	(1) 北上川流域のうち関係市町村長 (2) 北上川流域の地方支部長 (3) 所管事務の執行上、北上川上流洪水予報を必要とする課長
北上川上流水防警報	河川課	(1) 北上川流域のうち関係市町村長 (2) 北上川流域の地方支部長 (3) 所管事務の執行上、北上川上流水防警報を必要とする課長
県管理河川水防警報、県管理河川氾濫危険水位情報等	河川課	所管事務の執行上、県管理河川水防警報、県管理河川氾濫危険水位情報等を必要とする課長

- 夜間及び休日等における気象予報・警報等の受領及び通知は、災害警戒本部又は災害対策本部が設置されている場合を除いて、本庁の当直員が行う。
- 勤務時間外における地方支部長等に対する通知は、合同庁舎の当直員が受領し、これを関係出先機関に通知する。
- 気象予報・警報等の通知又は通報は、原則として「総合防災情報ネットワーク」による一斉通報により行う。
- 津波警報等及び気象特別警報等については、「全国瞬時警報システム」(Jアラート)を活用し、入手・伝達経路の複数化を図る。

#### (5) 市町村の措置

- 市町村長は、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。
- 市町村長は、気象特別警報を受領した場合は、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。
- 市町村長は、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・警報等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。
- 市町村長は、同報系防災行政無線の整備等により、住民、団体等に対する気象予報・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 同報系防災行政無線	オ 電話	ケ サイレン及び警鐘
イ 有線放送	カ 携帯端末の緊急速報メー	コ 自主防災組織等の広報活動
ウ C A T V	ル機能	
エ コミュニティーFM、臨時 災害放送局	キ ソーシャルメディア	
	ク 広報車	

#### (6) 防災関係機関の措置

##### ア 東日本電信電話(株)又は西日本電信電話(株)

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、市町村に伝達する。

##### イ 八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署

警報又は特別警報を受領した場合は、航行中及び入港中の船舶に対して周知を図る。

##### ウ 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。

##### エ 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

### (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、速やかに最寄りの市町村長又は警察官若しくは海上保安官に通報する。
- 異常現象の通報を受けた警察官又は海上保安官は、その旨を当該市町村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) 市町村長等の通報先

- 通報を受けた市町村長等は、次の区分により、担当機関の長に通報する。

種類	担当機関	通報を要する異常現象の内容
水防に関するもの	岩手河川国道事務所、広域振興局土木部、広域振興局土木部土木センター、総合防災室	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	盛岡地方气象台、総合防災室	気象、地象、水象に係るすべてのもの
その他に関するもの	総合防災室	国又は県の予防等の措置が必要と認められるその他の現象

- 市町村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広域振興局土木部長、広域振興局土木部土木センター所長は、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総合防災室長は、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、強い降雹、強い突風等で著しく異常な気象現象
地 象 に 関 す る 事 項	火山関係	(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 (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 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） 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 火山付近の海洋、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）
	地震関係	数日間にわたり頻繁に感ずるような地震
	土砂害関係	(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 (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
水象に関する事項		潮位の異常な変動
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

## 第3節 通信情報計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市町村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 通信施設等が損壊した場合においては、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おいては、他の防災関係機関の有する専用通信施設等を利用して通信を確保するものとし、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。

### 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。

〔県内無線施設設置状況一覧表 資料編3-3-1〕

- 専用通信施設の設置者は、可搬型地球局、携帯型地球局等の衛星通信施設を活用するほか、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、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。
- 県は、「岩手県防災行政情報通信ネットワーク」における衛星通信システムにより市町村等との通信を確保する。

専用通信施設の設置機関

設備名	設置者
消防庁消防防災無線設備	岩手県
中央防災無線設備	岩手県
岩手県防災行政無線設備	岩手県
岩手県企業局無線設備	岩手県企業局
警察電話（有線・無線）設備	岩手県警察本部
海上保安庁無線設備	八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署
気象通信設備	盛岡地方気象台
国土交通省無線設備	岩手河川国道事務所、三陸国道事務所、南三陸国道事務所、釜石港湾事務所、北上川ダム統合管理事務所、岩手県
日本電信電話無線設備	東日本電信電話(株)岩手支店
日本赤十字社無線設備	日本赤十字社岩手県支部
東日本旅客鉄道（有線・無線）設備	東日本旅客鉄道(株)盛岡支社

東北電力（有線・無線）設備	東北電力(株)岩手支店
漁業無線設備	岩手県（水産技術センター）、宮古漁業協同組合、大槌無線漁業協同組合、釜石無線漁業協同組合、気仙郡漁業協同組合連合会（大船渡漁業用海岸局）、種市漁業協同組合、久慈市漁業協同組合、普代村漁業協同組合、田野畑村漁業協同組合、小本浜漁業協同組合、田老町漁業協同組合、重茂漁業協同組合

### 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、市町村本部長及び指定（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、当該機関相互において、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。

〔災害対策基本法に基づく公衆電気通信設備の優先利用等に

関する協定書（県警察本部） 資料編 3-3-2〕

〔災害対策基本法に基づく有線電気通信設備の使用に関する

協定書（東日本旅客鉄道株式会社） 資料編 3-3-3〕

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

##### 孤立防止用無線電話

災害時に、通信手段が途絶した場合において、市町村等は、孤立防止を図るため、東日本電信電話(株)が設置した無線設備（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、市町村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必要があると認めるときは、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、「非常通信運用細則」に定めるところによる。

〔非常通信運用細則 資料編 3-3-4〕

- 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。

〔東北地方非常通信協議会構成員名簿（岩手県内構成員） 資料編3-3-5〕

- 非常通信は、次の要領により、通信文を電文形式（片仮名）又は平文で記載の上、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」と朱書きし、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**

- 県本部長及び市町村本部長は、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**

- 市町村その他の防災関係機関（海上保安機関及び航空保安機関を除く。）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。
- 県本部長は、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定るところにより、必要な要員、資機材等の派遣を要請する。

なお、海上保安機関及び航空保安機関については、自衛隊法施行令第105条の規定により、海上保安庁長官、第二管区海上保安本部長、東京空港事務所長又は仙台空港事務所長が、直接自衛隊に派遣を要請する。

**(6) 情報通信業を行う事業者（以下「情報通信事業者」という。）による情報通信の支援**

- 県本部長は、災害応急対策のため必要がある場合は、情報通信事業者から必要な要員、資機材等の派遣等の情報通信の支援について、協力を得よう努めるものとする。

**(7) 放送の利用**

- 県本部長及び市町村本部長は、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、「災害時における放送要請に関する協定書」に定める手続きに基づき、災害に関する通知・要請・気象予報・警報等の放送を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)岩手朝日テレビ及び(株)エフエム岩手に対して要請することができる。

〔災害時における放送要請に関する協定書 資料編3-3-6〕

- 県本部長及び市町村本部長は、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
市町村本部長	主として当該市町村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	ウ 放送範囲	オ その他必要な事項
イ 放送内容	エ 放送希望時間	

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	放送部	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
(株)エフエム岩手	放送部	019-625-5514	盛岡市内丸 2-10

- 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、市町村本部長からも同時に放送を要請されたときは、次の事項を検討の上、放送の順位を決定する。
  - ア 市町村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 市町村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、市町村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町村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。

### 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
市町村本部長	1 災害発生の概要及び災害応急対策の実施状況	1	-
	2 避難勧告・避難指示（緊急）の実施状況	1-1	-
	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 市町村有財産の被害状況	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の被害状況	9	9
	11 県管理以外の水産関係の被害状況	F	10
	12 県管理以外の漁港施設等の被害状況	F	11
	13 県管理以外の農業施設の被害状況	F	12
	14 県管理以外の農作物等の被害状況	F	13、 13-1
	15 県管理以外の家畜等の被害状況	F	14
	16 県管理以外の農地農業用施設の被害状況	F	15
	17 林業施設、林産物、市町村有林及び私有林の被害状況	F	16

	18 市町村管理の河川、道路・橋りょう、海岸及び都市施設等の被害状況	G-1	17
	19 市町村管理の公営住宅に係る被害報告	G-1	18
	20 市町村立学校に係る児童、生徒及び教職員の被害状況	H	19
	21 市町村立学校の被害状況	H	20
	22 市町村指定文化財の被害状況	H	21
県本部長	1 災害発生の概要及び災害応急対策の実施状況	1	-
	2 避難勧告・指示の実施状況	1-1	-
	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 庁舎等の被害状況	A	3
	5 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 医療施設、上水道施設及び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、火薬類施設及び鉱山関係の被害状況	9	9
	11 水産関係の被害状況	F	10
	12 漁港施設等の被害状況	F	11
	13 農業施設の被害状況	F	12
	14 農作物等の被害状況	F	13、 13-1
	15 家畜等の被害状況	F	14
	16 農地農業用施設の被害状況	F	15
	17 林業施設、林産物、森林の被害状況	F	16
	18 河川、道路、港湾、海岸、都市施設等土木施設の被害状況	G-2	17
	19 公営住宅等の被害状況	G-2	18
	20 児童、生徒及び教職員の被害状況	H	19
	21 学校の被害状況	H	20
	22 文化財の被害状況	H	21
	23 船舶の被害状況	22	22
	24 通信事故・通信規制情報	I	-
	25 電力関係施設の被害状況	23	23
	26 工業用水道の被害状況	24	24
	27 鉄道関係の被害状況	J	25
東北森林管理局	国有林の施設、森林等の被害状況	16	16

東北運輸局 〔岩手運輸支局〕 〔八戸海事事務所〕 〔気仙沼海事事務所〕	船舶の被害状況	22	22
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	1 海上における災害発生の概要及び災害応急対策の実施状況 2 人的被害の状況	1	-
東北地方整備局 〔岩手河川国道事務所〕 〔三陸国道事務所〕 〔南三陸国道事務所〕 〔釜石港湾事務所〕 〔北上川ダム統合管理事務所〕	国管理の河川、ダム、道路、砂防、地すべり防止、港湾及び海岸保全施設の被害状況  (災害映像情報(地上カメラ・現地災害カメラ・ヘリコプター画像)の受配信)	17	17
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	震度5強以上の地震が発生した場合及びその他の災害の発生に際し必要と認められた場合における施設等の被害状況	-	-
東日本電信電話(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)	所管する電気通信関係施設の被害状況	I	-
日本道路公団東北支社 (十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所)	高速道路の被災状況	17	17
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社 三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	所管する鉄道関係施設の被災状況	J	25
東北電力(株)岩手支店 電源開発(株)東和電力所	所管する電力関係施設の被災状況	23	23
盛岡ガス(株) (一社)岩手県高圧ガス保安協会	ガス関係施設の被災状況	9	9
県本部調査班、自衛隊等	現地調査状況速報	K	-

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当内容
総務部	管財課	-	県有財産被害報告

	総合防災室	総務班 総務班 総務班 総務班 - - -	1 被害発生等報告 2 避難勧告・避難指示（緊急）の実施状況 3 市町村有財産被害報告 4 消防施設被害報告 5 高圧ガス及び火薬類施設関係被害報告 6 国立学校に係る学生、教員等被害報告 7 国立学校に係る学校被害報告 8 船舶施設被害報告
政策地域部	学事振興課	-	1 県立大学及び県立大学短期大学部被害報告 2 私立学校被害報告
	地域振興室	-	管理施設被害報告
	科学・情報政策室	-	1 通信施設被害報告 2 研究施設被害報告
	交通政策室	-	鉄道関係被害報告
文化スポーツ部	文化振興課	教育事務所班	文化施設被害報告
	スポーツ振興課	教育事務所班	スポーツ施設被害報告
環境生活部	環境生活企画室	-	県営以外の電力関係施設被害報告
	環境保全課	-	鉱山関係被害報告
	資源循環推進課	福祉環境班	衛生施設被害報告
	自然保護課	福祉環境班	自然公園施設被害報告
	県民くらしの安全課	保健医療班	上水道施設及び衛生施設被害報告
	若者女性協働推進室	-	管理施設被害報告
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	1 人的及び住家被害報告 2 社会福祉施設被害報告
	長寿社会課	福祉環境班	1 社会福祉施設被害報告 2 介護保険施設被害報告
	障がい保健福祉課	福祉環境班	社会福祉施設被害報告
	子ども子育て支援課	福祉環境班	1 母子健康センター被害報告 2 社会福祉施設被害報告
	医療政策室	保健医療班	1 県立病院以外の医療施設被害報告 2 感染症指定医療機関被害報告
商工労働観光部	経営支援課	総務班	商工関係被害報告
	観光課	総務班	観光施設被害報告

農林水産部	農林水産企画室	農林班 水産班	1 農業施設被害報告 2 農作物等被害報告 3 家畜等被害報告 4 水産関係被害報告
	農村建設課	農林班	1 農地農業用施設被害報告 2 農林水産省農村振興局所管海岸保全施設被害報告
	畜産課	農林班	家畜伝染病被害報告
	林業振興課	農林班	1 林産及び特用林産施設被害報告 2 林産物（苗木を除く）関係被害報告 3 国有林関係被害報告
	森林整備課	農林班	1 作業道（県有林を除く）及び苗畑施設被害報告 2 林産物（苗木）被害報告 3 国有林及び県有林以外の森林被害報告
	森林保全課	農林班	1 治山施設被害報告 2 県有林関係被害報告 3 林地荒廃被害報告 4 林道関係施設被害報告
	漁港漁村課	水産班	1 海岸保全施設以外の漁港施設等被害報告 2 水産庁所管海岸保全施設被害報告
県土整備部	県土整備企画室	空港事務所班	空港施設被害報告
	道路環境課	土木班	1 道路施設被害報告 2 橋梁施設被害報告
	河川課	土木班	1 河川施設被害報告 2 国土交通省所管海岸保全施設被害報告
	砂防災害課	土木班	1 砂防設備被害報告 2 地すべり防止施設被害報告 3 急傾斜地崩壊防止施設被害報告 4 公共土木施設被害報告（被害件数、被害額等）
	都市計画課	土木班	都市施設等被害報告
	下水環境課	土木班 北上川上流流域下水道事務所班	
	建築住宅課	土木班	公営住宅被害報告
	港湾課	土木班	港湾施設被害報告
医療部	経営管理課	県立病院班	県立病院に係る医療施設被害報告

企業部	業務課	-	1 県営電力関係施設被害報告 2 県営工業用水道施設被害報告
教育部	教育企画室	教育事務所班 県立学校班	1 市町村立学校（財産・施設・設備）被害報告 2 県立学校（財産・施設・設備）被害報告
	教職員課	-	教育委員会事務局及び学校以外の教育機関の職員の被害報告
	学校調整課	-	総合教育センター被害報告
	学校教育課	教育事務所班 県立学校班	1 小中学校及び義務教育学校児童・生徒・教職員被害報告 2 県立学校児童・生徒・教職員被害報告
	生涯学習文化財課	教育事務所班	1 社会教育施設被害報告 2 文化財被害報告
公安部	警備課	警察署班	人的及び住家被害報告

### 第3 実施要領

#### 1 災害情報の収集、報告

##### (1) 市町村

- 市町村本部長は、各災害情報ごとに、その収集、報告に係る責任者、調査要領、連絡方法等を定める。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、災害の規模及び状況により、当該市町村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 活動地域	エ 応援業務の内容	カ その他参考事項

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長（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。
- 市町村本部長は、直接即報基準に該当する火災・災害等を覚知した場合は、第一報については、県本部の他に、直接消防庁にも、原則として覚知後 30 分以内に報告する。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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・未確認別に整理の上、管理する。
  - ウ 市町村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を明らかにしておく。
- 市町村本部長は、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。

[県内の災害時孤立化想定地域 資料編 2-7-1]

##### (2) 県

- 各地方支部長は、所管する地域の市町村本部長その他の防災関係機関と緊密に連絡し、被害状況を取りまとめの上、県本部長に報告する。
- 県本部長は、地方支部長からの報告を分析し、市町村別にその被害状況を取りまとめる。
- 県本部長は、必要に応じて、ヘリコプターにより、上空から被災状況を確認するとともに、「ヘリコプターテレビ電送システム」を活用して、県本部に映像を伝送する。



- 県本部長は、必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得ながら、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。
- 自衛隊の航空機等による被害状況の把握のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続は、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、災害現場における被害状況並びに被災市町村における行政機能の状況及び必要な支援内容等を調査するため、必要に応じて、県本部関係課及び地方支部の職員による調査班を派遣し、現地調査を行う。
- 県本部長は、市町村の被害状況を取りまとめ、関係機関と連携し精査を行った上で、消防庁に報告するとともに、関係機関及び必要と認める地方公共団体に対して報告し、又は通報若しくは連絡する。
- 県本部長は、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消防庁に報告する。
- 県本部長は、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。

### (3) 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 当該市町村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 災害救助法の適用基準に合致するもの
  - ウ 県又は市町村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県における災害は軽微であっても全国的に見た場合に同一災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

- 災害による被害の判定基準は、資料編3-4-1の定めるところによる。

(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、災害応急対策の内容とその進捗状況について、逐次、報告するもの  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1 ～1-1  様式A～J 及び様式2、2-1、2-2、3、4、5、5-1、6、9、22、23、24	原則として、インターネットや県情報通信基盤（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 ～25	
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。

○ 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。

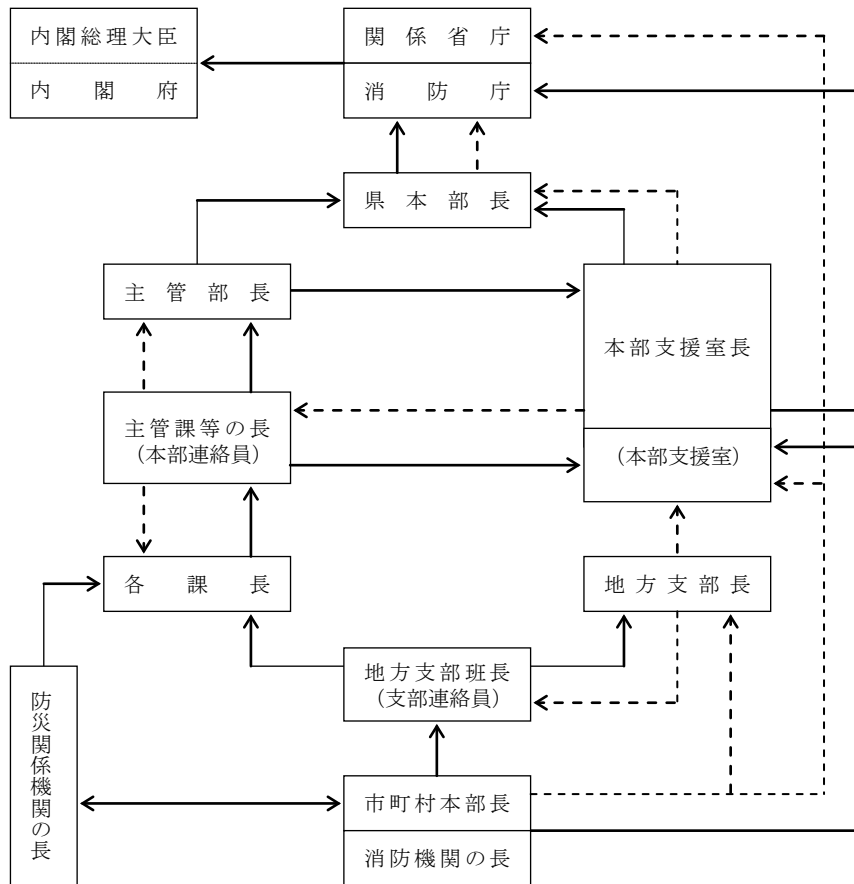
○ 消防庁への報告先は、次のとおりである。

	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	TEL 03-5253-7527 FAX 03-5253-7537	TEL 03-5253-7777 FAX 03-5253-7553
消防防災無線 ※マイクロ電話	TEL (7-)90-49013 FAX (7-)90-49033	TEL (7-)90-49102 FAX (7-)90-49036
地域衛星通信 ネットワーク	TEL (9-20-)048-500-90-49013 FAX (9-20-)048-500-90-49033	TEL (9-20-)048-500-90-49102 FAX (9-20-)048-500-90-49036

※（ ）・・・岩手県庁から発信の場合

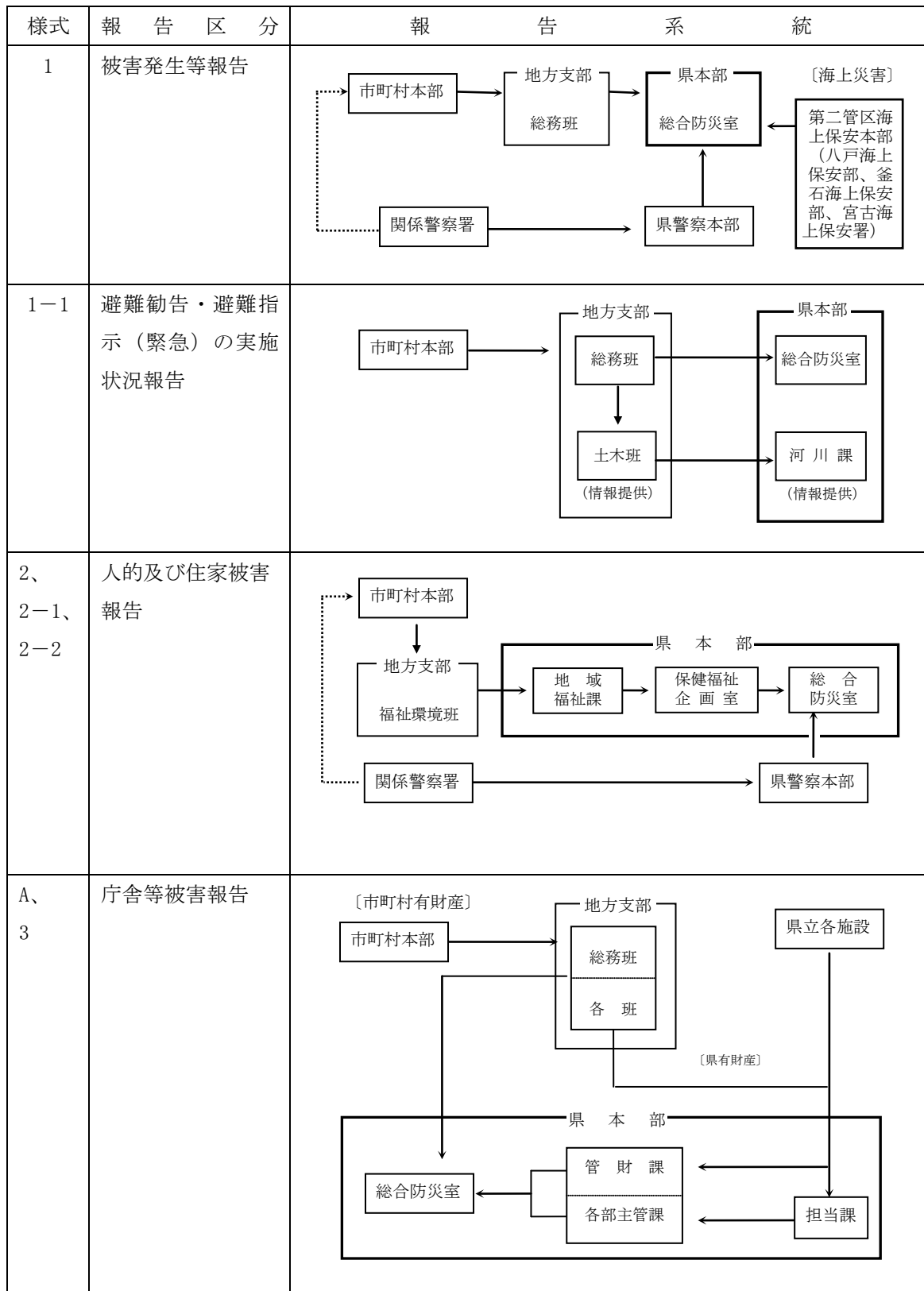
(5) 報告の系統

○ 市町村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。



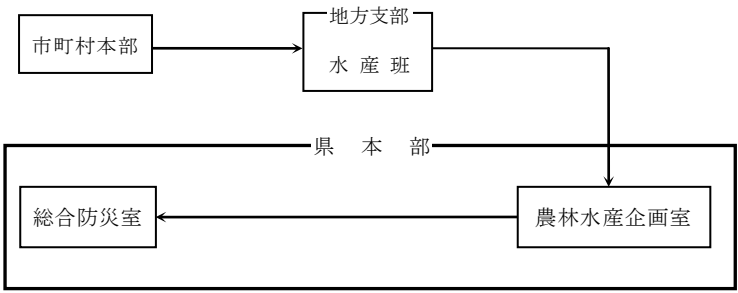
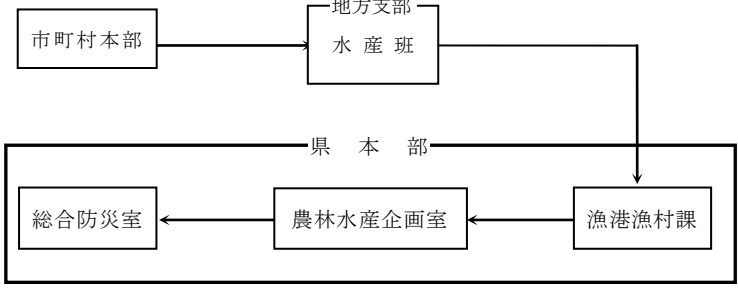
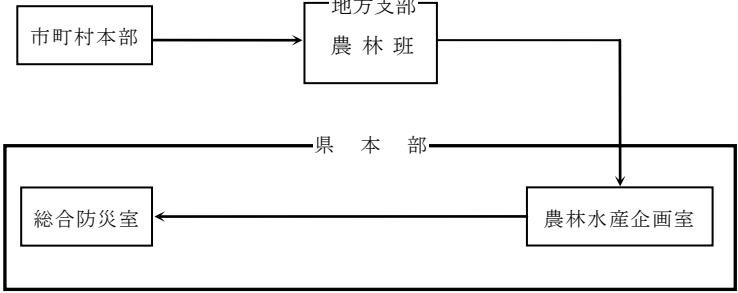
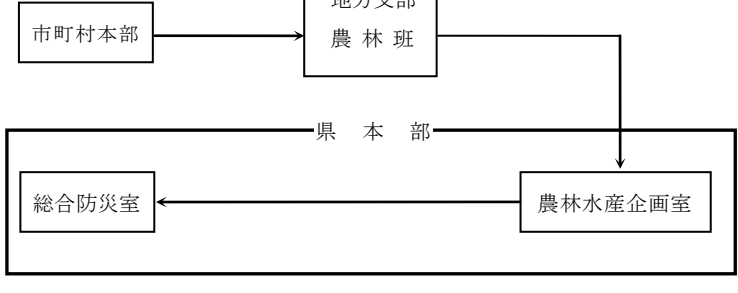
- 被害情報のうち初期情報報告、被害額等報告、その他報告
- 被害情報（初期情報報告を除く。）
- 殺到情報、概括情報、直接即報基準に該当する火災・災害等の情報

報告区分別系統図



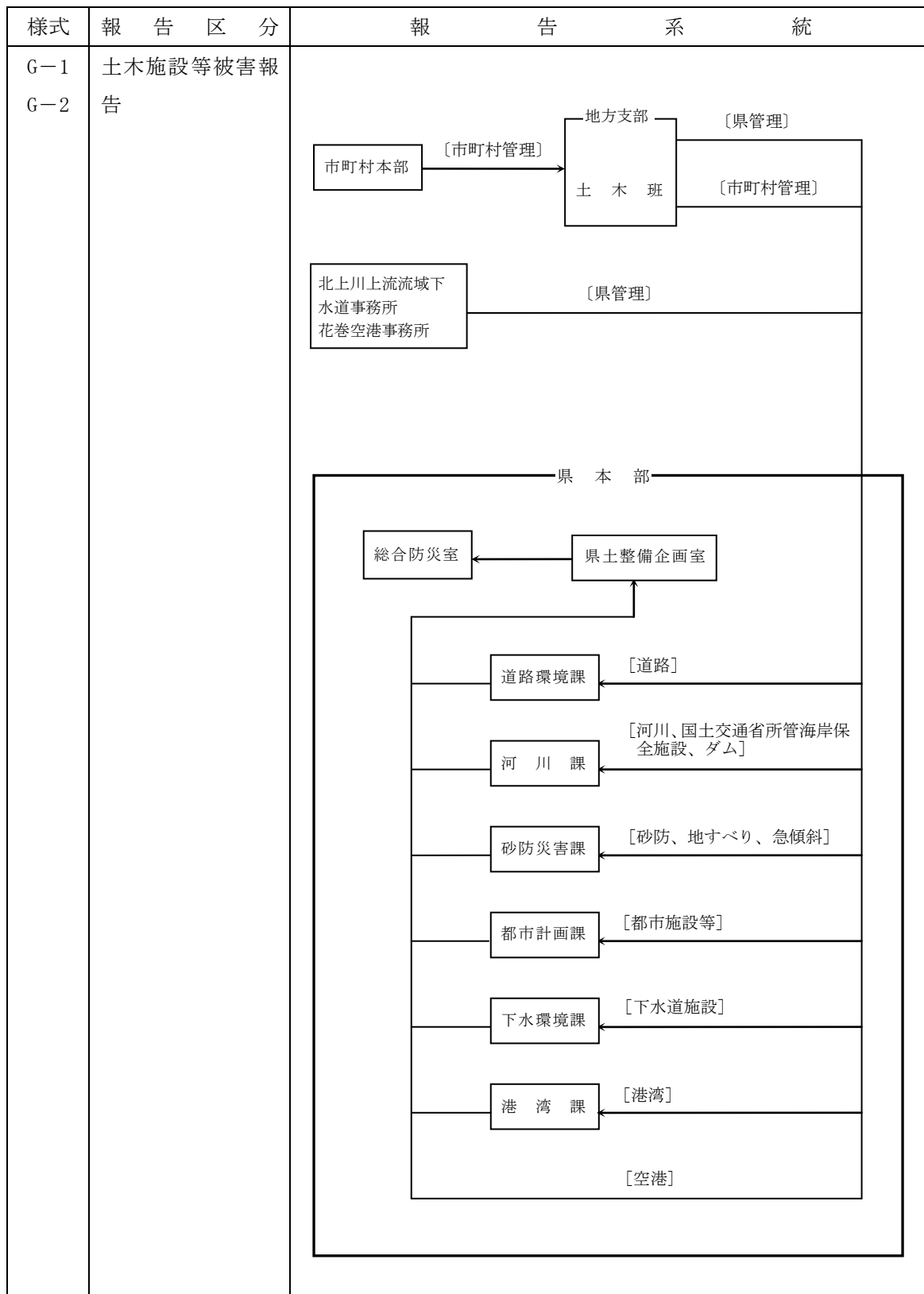
様式	報告区分	報告系統
4	社会福祉施設、社会教育施設、文化施設、体育施設被害報告	<p>市町村本部 → 地方支部 (教育事務所班, 福祉環境班) → 県立各施設 → 県本部 (地域福祉課, 長寿社会課, 障がい保健福祉課, 子ども子育て支援課, 生涯学習文化財課, 文化振興課, スポーツ振興課) → 総合防災室</p> <p>保健福祉企画室, 教育企画室, 文化スポーツ企画室</p> <p>[社会福祉施設・社会教育施設・文化施設・体育施設]</p> <p>[社会福祉施設]</p> <p>[社会教育施設]</p> <p>[文化施設]</p> <p>[体育施設]</p>
B、 C、 5、 5-1	医療施設、上水道施設及び衛生施設被害報告	<p>市町村本部 → 地方支部 (保健医療班(福祉環境班), 県立病院班) → 県本部 (医療政策室, 長寿社会課, 児童家庭課, 県民くらしの安全課, 資源循環推進課, 医療部経営管理課) → 総合防災室</p> <p>保健福祉企画室, 環境生活企画室</p> <p>[県立病院以外の病院等・感染症指定医療機関]</p> <p>[介護老人保健施設]</p> <p>[母子健康センター]</p> <p>[上水道施設・衛生施設(火葬場、墓地、死亡獣畜取扱場及びと畜場)]</p> <p>[衛生施設(ごみ処理施設、し尿処理施設)]</p> <p>[県立病院]</p>
6	消防施設被害報告	<p>市町村本部 → 地方支部 (総務班) → 県本部 (総合防災室)</p>

様式	報告区分	報告系統
D、 7	観光施設被害報告	
E、 8	商工関係被害報告	
9	高圧ガス、火薬類施設及び鉱山関係被害報告	

様式	報告区分	報告系統
F、 10	水産関係被害報告	 <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 水産班]     B --&gt; C[農林水産企画室]     C --&gt; D[総合防災室]     </pre>
F、 11	漁港施設等、水産 庁所管海岸保全施 設被害報告	 <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 水産班]     B --&gt; C[漁港漁村課]     C --&gt; D[農林水産企画室]     D --&gt; E[総合防災室]     </pre>
F、 12	農業施設被害報告	 <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 農林班]     B --&gt; C[農林水産企画室]     C --&gt; D[総合防災室]     </pre>
F、 13、 13-1	農作物等被害報告	 <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 農林班]     B --&gt; C[農林水産企画室]     C --&gt; D[総合防災室]     </pre>

様式	報告区分	報告系統
F、 14	家畜等関係被害報告	<p>〔県管理以外〕</p> <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 農林班]     B --&gt; C[農林水産企画室]     D[総合防災室] --&gt; C     subgraph 県本部         C     end         </pre>
F、 15	農地農業用施設、 農林水産省農村振 興局所管海岸保全 施設被害報告	<p>〔県管理以外〕</p> <pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 水産班]     B --&gt; C[農村建設課]     C --&gt; D[農林水産企画室]     D --&gt; E[総合防災室]     subgraph 県本部         C         D     end         </pre>
F、 16	林業関係被害報告	<pre> graph TD     A[市町村本部] --&gt; B[地方支部 農林班]     C[東北森林管理局] --&gt; B     D["(独)森林総合研究所 森林農地整備センター"] --&gt; B     B --&gt; E[林業課]     B --&gt; F[森林整備課]     B --&gt; G[森林課]     E --&gt; H[総合防災室]     F --&gt; I[農林水産企画室]     G --&gt; I     subgraph 県本部         E         F         G         H         I     end         </pre> <p>〔国有林関係〕</p> <p>〔森林農地整備センター関係〕</p> <p>〔林産・特用林産施設、林産物（苗木以外）〕</p> <p>〔作業道（県有林以外）、苗畑施設、林産物（苗木）、森林（国有林・県有林以外）〕</p> <p>〔治山施設、県有林関係、林地荒廃、林道施設〕</p>





様式	報告区分	報告系統
17	土木施設等被害報告	
G-1 G-2、 18	公営住宅等被害報告	

様式	報告区分	報告系統
H、19  H、20	児童、生徒及び教員等被害報告  学校被害報告	<p>〔市町村立学校〕 市町村本部 → 地方支部 教育事務所班</p> <p>国立学校、私立学校、県立学校、県立大学、県立大学短期大学部</p> <p>県本部              総合防災室 ← 政策推進室 ← 学事振興課              教育企画室 ← [財産・施設・設備] ← 学事振興課              学校教育課 [児童・生徒、教職員] ← 学事振興課</p>
H、21	文化財被害報告	<p>市町村本部 → 地方支部 教育事務所班</p> <p>県本部              総合防災室 ← 教育企画室              生涯学習文化財課 → 教育企画室</p>
22	船舶被害報告	<p>東北運輸局 岩手運輸支局等 → 県本部 総合防災室</p>
I	通信事故・通信規制情報報告	<p>東日本電信電話(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)</p> <p>県本部              総合防災室 ← 政策推進室 ← 科学・情報政策室</p>

様式	報告区分	報告系統
23	電力関係被害報告	
24	工業用水道被害報告	
J、 25	鉄道関係被害報告	
K	現地調査状況速報	

〔備考〕

- 1 県地方支部各班への災害報告を市町村本部の防災担当課等が一括して行っている市町村本部であって、かつ、希望する市町村本部においては、県地方支部の窓口は総務班とする（上記報告系統のうち、県地方支部の窓口が総務班でない場合、各班の前に総務班を入れる。）。ただし、本系統は、

- 災害対策本部設置時の大災害発生初期等、市町村本部職員が多忙な時期のみとし、被害の大勢が判明し、市町村本部が落ち着いた場合、市町村本部は県地方支部と協議の上、上記系統に戻すこと。
- 2 災害報告に当たっている各地方支部班長は、県本部への報告と併せて所管地方支部（総務班等）へ報告するものとする。

#### 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、市町村その他の防災関係機関は、災害時における情報連絡系統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有線電話（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、情報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 市町村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 県本部と支部との場合

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、電報、非常通信

###### ウ 他の防災関係機関と県本部との場合

防災行政情報通信ネットワーク衛星系、インターネット、専用電話、指定電話、電報、非常通信

###### エ 市町村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

###### オ 国と県本部との場合

消防防災無線、中央防災無線、インターネット、指定電話、電報、非常通信

###### カ 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行うに当たっては、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、特に要配慮者の相談、要望等について配慮をする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	広報広聴活動の内容
市町村本部長	<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準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 避難所の開設状況</li> <li>5 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> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 市町村長等が実施した避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 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> <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>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	<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 事故発生海域における船舶航行の安全に係る指示</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>
東日本電信電話(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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 通信の疎通の状況</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>
日本銀行盛岡事務所	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、損傷日本銀行券及び貨幣の引換え措置
日本赤十字社岩手県支部	義援金の募集及び受付け情報
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
社会福祉法人岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付け情報
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 避難勧告等の情報</li> <li>4 災害の発生状況及び被害状況</li> </ul>

	5 各災害応急対策の実施状況
東日本高速道路(株)東北支社 (十和田・盛岡・北上・古川・ 八戸・秋田管理事務所)	1 高速道路の被災状況及び交通規制の状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への迂回路等の情報
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報
東北電力(株)岩手支店	1 電力関係施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への電力供給等の情報
(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	1 気象予報・警報等の伝達 2 避難勧告等の情報 3 災害発生状況及び被害状況 4 各災害応急対策の実施状況
(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局  (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局 (株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡 支局 (株)日本農業新聞東北支所 (株)日刊工業新聞社東北・北 海道総局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社	1 避難勧告等の情報 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
(社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	1 バス路線の復旧状況 2 利用者等への情報提供
三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報



(社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(株)	1	ガス関係施設の被災状況
	2	災害応急復旧の状況
	3	利用者へのガス供給等の情報

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総務室	総務班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	総合防災室		1 放送協定に基づく放送事業者に対する放送要請 2 報道協定に基づく新聞事業者に対する報道要請 3 自衛隊の災害派遣要請 4 ヘリコプターによる広報
秘書広報部	広聴広報課	総務班	報道発表、報道協力要請等報道機関への対応
政策地域部	政策推進室		所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
環境生活部	環境生活企画室	総務班	1 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 2 被災者の生活相談、苦情内容に応じた担当部課への仕分け
	環境保全課	福祉環境班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	県民くらしの安全課	福祉環境班 保健医療班	
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班 保健医療班	
	健康国保課	保健医療班	
	地域福祉課	福祉環境班	
	医療政策室	保健医療班	
商工労働 観光部	商工企画室	総務班	
農林水産部	農林水産企画室	農林班 水産班	
県土整備部	県土整備企画室	土木班	
出納部	総務課	総務班	
企業部	経営総務室	—	
医療部	経営管理課	県立病院班	
教育部	教育企画室	教育事務所班	
	学校調整課		被災児童、生徒に対する教育相談窓口の設置

公安部	県民課	警察署班	1 所管業務に係る広報資料の収集、作成、整理 2 人的被害等に関する報道発表等の報道機関への対応 3 被災地における広報 4 被災者の生活相談、苦情の受付
東京連絡部	—	—	関係省庁等に対する周知

### 第3 実施要領

#### 1 広報活動

##### (1) 広報資料の収集

- 県本部長は、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、次に掲げる写真等を作成し、又は収集する。
  - ア 県本部、地方支部、現地災害対策本部、調査班が撮影した写真、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 ヘリコプター等による被災地の航空写真、ビデオ等
  - エ 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。
- 市町村本部長及び防災関係機関は、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) 県民等に対する広報

###### 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、被災者その他の県民等に必要な広報を的確に行う。
- 報道機関は、県及び市町村が災害情報システムからLアラートへ送信した情報について、県民等に広報を行うよう努める。
- 県本部長は、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 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）の発令状況	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状況	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。

同報系防災行政無線、有線放送、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。）、広報誌、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**

- 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報告により収集されたもののうち、県本部長が必要と認める情報について、行う。
- 発表は、原則として、県本部長が県政記者クラブに対して行う。
- 県本部長は、報道機関に発表した情報について、必要と認める県本部各課に送付するとともに、必要に応じて防災関係機関に提供する。
- 防災関係機関が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、県本部長と協議の上、行う。  
ただし、緊急を要する場合には、発表後速やかに、その内容を県本部長に報告する。

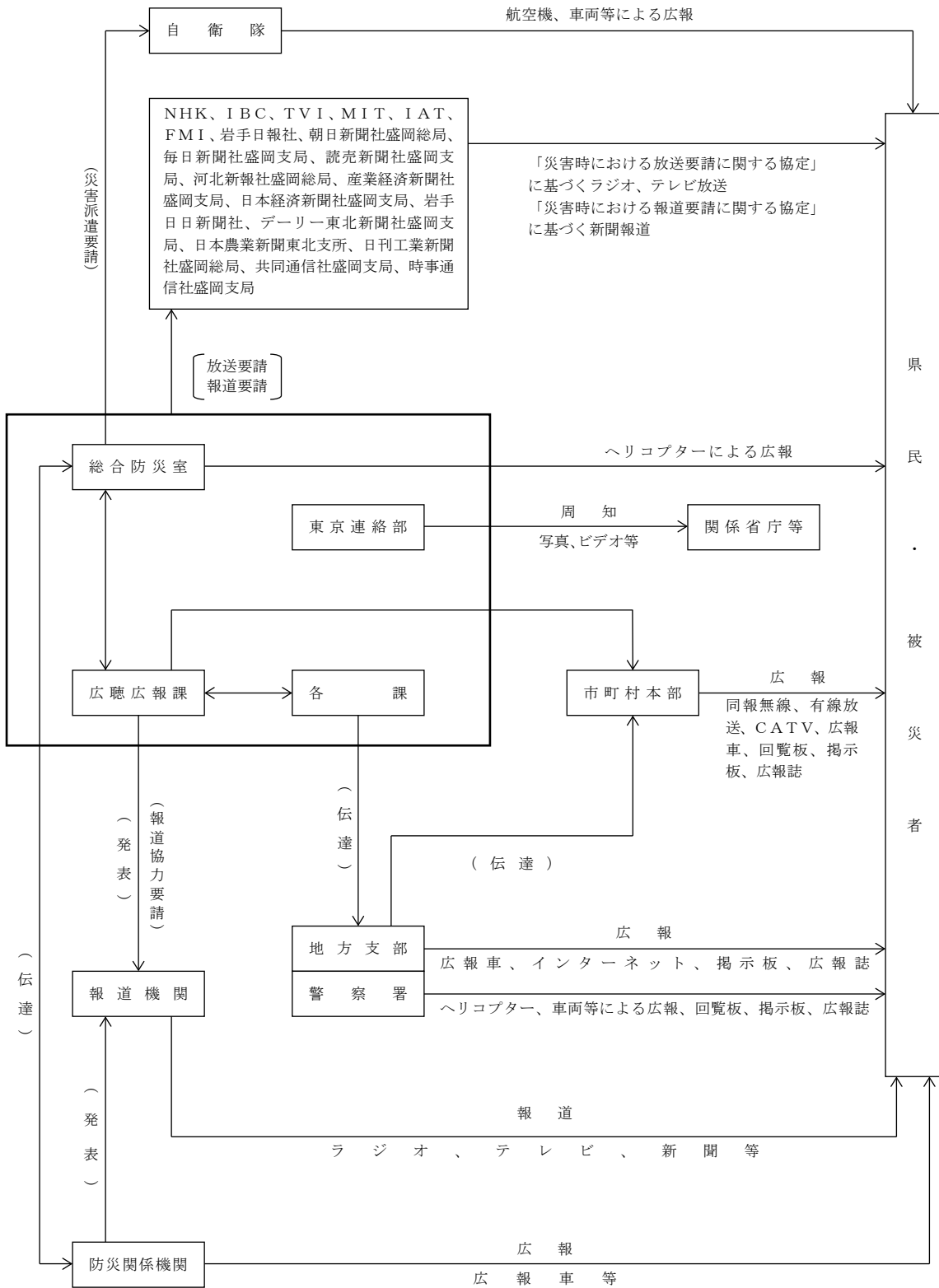
**(4) 関係省庁等に対する周知**

- 関係省庁等に対する周知は、災害の態様、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。
- 周知においては、写真、ビデオ等を活用するほか、県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。

[報道機関への放送協力要請（通知） 資料編3-5-1]



## 2 広聴活動

- 市町村本部長は、被災者の精神的不安を解消するため、被災者の相談、要望、苦情等を広く聴取し、その早期解決に努める。
- 市町村本部長は、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、市町村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、苦情等を聴取し、関係課及び班と連絡しながら、早期解決に努める。

## 3 公安部の広報広聴活動

- 公安部長は、被災地における人心安定及び犯罪予防の観点から、次の広報活動を行う。

- ア 被害状況
- イ 地域の治安及び安全確保に関する情報
- ウ 行方不明者、避難者等の所在確認に関する情報
- エ 災害警備活動等の実施状況
- オ 二次災害の予防に関する情報
- カ その他広報が必要と認められる情報

- 公安部長は、警察本部及び警察署に相談窓口を設置し、被災者の相談、要望、苦情等を聴取し、その早期解決に努める。

## 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 県本部長及び市町村本部長は、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、災害対策本部内に道路応急復旧のための専門班を配置し、優先的に交通の確保を図る。
- 3 県、市町村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 県及び市町村は、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、緊急輸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
市町村本部長	1 市町村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
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	1 保有する船艇及び航空機による緊急輸送 2 海上における船舶等の交通規制
東北地方整備局	1 所管する一般国道に係る通行規制、災害対策基本法に基づく車両の

(岩手河川国道事務所) (三陸国道事務所) (南三陸国道事務所)	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)東北支社(十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所)	所管する高速自動車道に係る交通規制、災害対策基本法に基づく車両の移動等及び応急復旧
(一社)岩手県建設業協会	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 日本貨物鉄道(株)東北支社 三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	鉄道車両による緊急輸送
(公社)岩手県トラック協会 赤帽岩手県軽自動車運送協同組合 (公社)岩手県バス協会 日本通運(株)盛岡支店 北東北福山通運(株)盛岡支店 佐川急便(株)岩手支店 ヤマト運輸(株)盛岡支店 岩手西濃運輸(株) 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	トラック、バス等の車両による緊急輸送

[県本部の担当]

部	課等	担当業務
総務部	管財課	1 県有車両等の集中管理及び配車 2 県有車両等に係る燃料の確保

	総合防災室	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 緊急通行車両確認証明書の交付</li> <li>2 自衛隊機による航空輸送の要請</li> <li>3 運送事業者に対する海上輸送及び航空輸送の要請（海上輸送にあつては漁船によるものを、また、航空輸送にあつては日赤飛行奉仕団機によるものを除く。）</li> <li>4 他の都道府県に対する車両、ヘリコプター等の提供及びあつせんの要請</li> </ol>
政策地域部	交通政策室	運送事業者に対する陸上輸送の要請（自動車輸送にあつては、営業用バスによるものに限る。）
保健福祉部	地域福祉課	日赤飛行奉仕団に対する航空機輸送の要請
商工労働観光部	産業経済交流課	営業用トラックによる陸上輸送の要請
農林水産部	水産振興課	漁船による海上輸送の要請
	漁港漁村課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県管理漁港施設に係る応急復旧</li> <li>2 災害対策基本法に基づく車両の移動等</li> </ol>
県土整備部	県土整備企画室	空港施設に係る応急復旧
	道路環境課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県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</li> <li>2 災害対策基本法に基づく市町村に対する区間指定の指示</li> </ol>
	港湾課	港湾施設に係る応急復旧
公安部	交通規制課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県内の道路に係る交通規制</li> <li>2 災害対策基本法に基づく道路管理者に対する区間指定の要請</li> <li>3 緊急通行車両及び規制除外車両の事前届出の受付及び審査</li> <li>4 緊急通行車両確認証明書及び規制除外車両確認証明書の交付</li> </ol>
各部	各課	所掌応急対策業務に係る要員の輸送及び物資の輸送

### 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、県本部長に報告する。

#### 2 防災拠点等の指定

- 県本部長及び市町村本部長は、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物資集積・輸送拠点及び交通拠点（以下「防災拠点等」という。）を定める。
- 県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

県庁舎、地区合同庁舎、盛岡地区合同庁舎を除く県庁舎代替施設（エスポワールいわて、いわて県民情報交流センター（アイーナ）、県警察本部（警察署）、県立病院等、市町村役場、消防本部（消防署）、県立総合防災センター、道路管理者（国、東日本高速道路(株)）庁舎、海上保安庁舎、自衛隊駐屯地

## イ 物資集積・輸送拠点

### （ア） 物資集積拠点

岩手産業文化センター（アピオ）

### （イ） 輸送拠点

#### ① 陸上輸送拠点

JR 貨物盛岡貨物ターミナル駅、岩手流通センター、北上流通センター、岩手県オイルターミナル、日本オイルターミナル、道の駅（「道の駅はやちね」を除く）

#### ② 海上輸送拠点

久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、八木港、小本港、野田漁港、太田名部漁港、島の越漁港、田老漁港、重茂漁港、山田漁港、大槌漁港、両石漁港、唐丹漁港、根白漁港、越喜来漁港、綾里漁港、広田漁港、長部漁港

#### ③ 航空輸送拠点

花巻空港

## ウ 交通拠点

東北縦貫自動車道、東北横断自動車道、三陸縦貫自動車道、三陸北縦貫道路、八戸・久慈自動車道、宮古盛岡横断道路のインターチェンジ及びスマートインターチェンジ

## エ 広域防災拠点

### （ア） 広域支援拠点

【本編・第3章・第1節の2・第3・1 参照】

### （イ） 後方支援拠点

【本編・第3章・第1節の2・第3・2 参照】

- 県本部長は、あらかじめ、各市町村の防災拠点等を把握する。

## 3 緊急輸送道路の指定

- 県本部長及び市町村本部長は、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
- 県本部長が指定する緊急輸送道路は、資料編3-6-1及び3-6-2のとおりとする。

## 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) 復旧資材等の確保

- 道路管理者は、あらかじめ、県内各地域における復旧資材、機械等の状況を把握し、建設業協会等と応援協定を締結するなど、災害時における道路啓開及び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

- 道路上の瓦礫等の障害物の除去による道路啓開を行う。
- 段差、亀裂、陥没等を応急復旧する。
- 落橋した場合には、被災状況に応じて、組立式の仮橋あるいはH形鋼、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等に対して移動等の措置を命ずる。なお、措置を命じ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、関係機関と連携を図り、必要な措置を講ずる。

(3) 交通規制の周知

- 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、次の事項を表示する。

ア 禁止又は制限の対象	イ 規制する区域、区間	ウ 規制する期間
-------------	-------------	----------

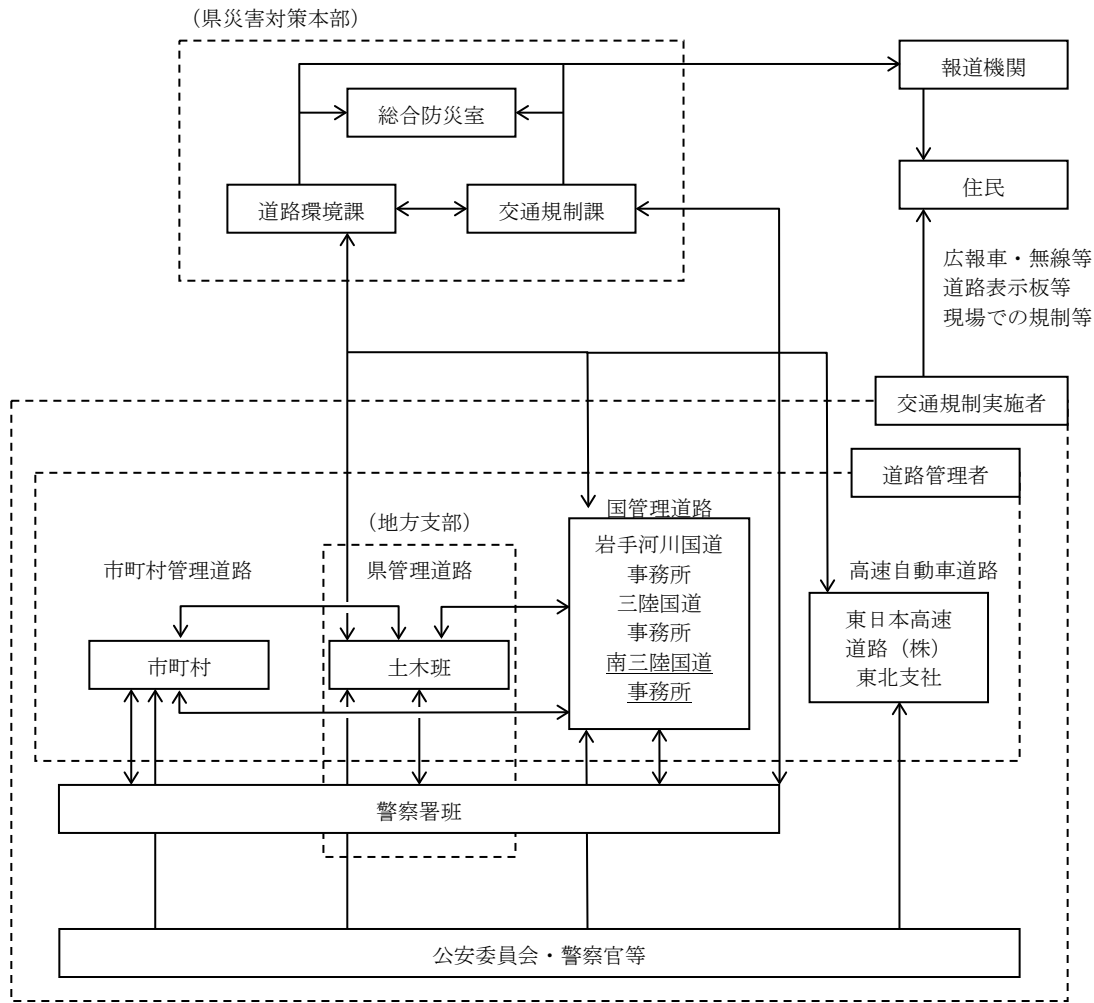
- 交通規制の実施者は、一般交通に支障が生じないよう、災害の態様及び道路の状況に応じて、適当な迂回路を選定し、必要な地点に案内板を設置する。
- 交通規制の実施者は、規制地周辺において、車両広報により、規制状況や迂回路等の周知徹底を図るとともに、報道機関に連絡をとり、交通規制に係る放送を依頼する。

(4) 報告の系統

- 市町村道路管理者は、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、住民への周知に努める。
- 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、市町村管理道路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警察署班に連絡するとともに、住民への周知に努める。
- 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、住民への周知に努める。
- 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、及び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、住民への周知に努める。
- 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。

ア 災害対策基本法に基づく規制（同法第76条）
イ 道路法に基づく規制（同法第46条）
ウ 道路交通法に基づく規制（同法第4条―第6条）

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) 緊急通行車両等確認証明書の交付

- 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、緊急通行車両標章又は規制除外車両標章交付のための事前届出制度の周知を行う。
- 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、緊急通行車両の事前届出書又は規制除外車両の事前届出書を提出させ、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（総合防災室）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、目的地）
ウ 使用者の住所及び氏名	

- 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) 近隣県との連携強化
- 県公安委員会及び県公安部長は、緊急輸送を確保するため必要と認めるときは、東北管区警察局を通じ、近隣県に対し、一般通行車両等の交通規制を求める。
  - 県公安委員会及び県公安部長は、交通規制対象道路が近隣県に及ぶ場合、その道路規制状況等について、近隣県と情報交換を行う。

## 6 災害時における車両の移動

- 道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者は、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、運転手等がない場合等には、道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者は、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上、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、港湾管理者又は漁港管理者に対し、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、市町村道を活用し、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、市町村に対し必要な指示を行う。
- 県は、緊急通行車両の通行ルートを確認するため必要があると認めるときは、国道路管理者又は高速自動車道路管理者に対し必要な要請を行う。

## 第4 緊急輸送

### 1 緊急輸送の対象

- 県、市町村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、市町村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、市町村その他の防災関係機関は、その保有し、又は調達する輸送車両で不足が生じる場合は、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、市町村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、緊急通行車両の運行の確保のため、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東北経済産業局に燃料の確保を要請する。

### (3) 県本部における自動車による輸送

#### ア 公用車の集中管理

- 主査以上配備（2号）体制後は、原則として、総務部管財課において、公用車（地方支部所属のものを除く。）を集中管理する。
- 県本部各課等は、主査以上配備（2号）体制後、直ちに、総務部管財課に車両等の管理の移管を行う。ただし、県本部各課等は、所掌応急対策業務の遂行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。
- 各課等の長は、公用車を使用する場合は、総務部管財課総括課長に申し込む。  
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

- 総務部長は、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、政策地域部長又は商工労働観光部長に連絡し、その確保を図る。
- 政策地域部長及び商工労働観光部長は、総務部長から連絡を受けた場合は、それぞれ(公社)岩手県バス協会会長又は(公社)岩手県トラック協会会長及び赤帽岩手県軽自動車運送協同組合代表理事に、自動車の供給を要請し、必要に応じて、東北運輸局長と協議の上、道路運送法第84条に基づく措置を要請し、その確保を図る。
- 地方支部長は、災害応急対策の遂行上、自動車が必要な場合は、原則として、当該地方支部において直接確保する。ただし、必要数が確保できない場合は、政策地域部長又は商工労働観光部長に連絡し、その確保を図る。

#### ウ 事前準備

- 総務部管財課総括課長、政策地域部交通政策室長、商工労働観光部商工企画室長、産業経済交流課総括課長及び地方支部長は、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ほか、必要な事項についてあらかじめ調査し、その実施体制整備を図る。

(4) 県本部の鉄道輸送等

- 県本部において、鉄道輸送（地方支部から発送する場合を除く。）を行う場合は、政策地域部交通政策室長を通じて行う。
- 各課長は、鉄道輸送を行う場合は、次の事項を明示して、政策地域部交通政策室長に申し込む。

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	

- 政策地域部長は、東日本旅客鉄道（株）盛岡支社長、日本貨物鉄道（株）東北支社長、三陸鉄道（株）社長又は IGR いわて銀河鉄道（株）社長に鉄道輸送を要請し、その協力を得る。

(5) 輸送の連絡

- 県本部長は、市町村に物資等の輸送をする場合には、市町村本部長に対し、荷送人、荷受人、到着日時、輸送貨物の内容・数量等を連絡する。
- 県本部長は、調達・あっせんの要請によらずに支援物資等を県本部長に陸上輸送する荷送人に対しては、荷送人、荷受人、到着日時、輸送貨物の内容・数量等を県本部長に対して連絡するよう協力を求める。

3 海上輸送

(1) 海上輸送の実施

- 次に掲げる事態が発生した場合は、海上輸送を実施する。
  - ア 陸上輸送が途絶したとき
  - イ 陸上輸送のみでは、必要な物資等の輸送が十分でないとき

(2) 船舶の確保

- 県本部長は、船舶による緊急輸送が必要と認めた場合は、東北運輸局長に対し、船舶のあっせんを要請する。
- あっせんの要請は、次の事項を明示して、荷送港又は配船港を管轄する岩手運輸支局長等、あるいは県本部長（総務部総合防災室）を通じて行う。

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 経費支弁の方法
ウ 輸送貨物の内容、数量	カ 荷送人	ケ その他参考事項

- 東北運輸局長は、あっせんを行う場合は、おおむね、次に掲げる者の所有船舶から適当なものを選定する。

ア 定期航路事業者	イ 不定期航路事業者	ウ 港湾運送事業者
-----------	------------	-----------

- 県本部長は、船舶を確保するため、必要に応じて、県漁業協同組合連合会等の長に対して、漁船のあっせんに要請する。
- 県本部における漁船のあっせん事務は、総務部総合防災室が手続事務を担当し、農林水産部水産振興課が県漁業協同組合連合会等との必要な連絡事務を担当する。
- 県本部長は、海上における緊急輸送を確保するため、必要に応じて、東北内航海運組合の長に海上輸送を要請し、その協力を得る。

- 海上輸送の要請は、次の事項を明示して県本部（総務部総合防災室）を通じて行う。

ア 輸送物資の内容、数量	イ 輸送活動期間	ウ 輸送区間
--------------	----------	--------

(3) 輸送の連絡

- 県本部長は、市町村本部長及び利用する港湾管理者に対し、荷送人、荷受人、港湾到着日時、輸送貨物の内容・数量等を連絡する。
- 県本部長は、調達・あっせんの要請によらずに支援物資等を県本部長に海上輸送する荷送人に対しては、荷送人、荷受人、到着日時、輸送貨物の内容・数量等を県本部長に対して連絡するよう協力を求める。

(4) 巡視船艇の出動又は派遣

- 県本部長は、緊急輸送を必要とする場合において、船舶を確保するいとまがないときは、第二管区海上保安本部長に対して、巡視船艇の出動又は派遣を要請する。
- 出動等の要請は、次の事項を明示して、海上保安部署、あるいは県本部（総務部総合防災室）を通じて行う。

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

4 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

- 市町村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、総務部総合防災室が手続事務及び航空輸送事業者等との必要な連絡事務を担当する。
- 自衛隊機を希望する場合における手続は、第 11 節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

(3) 輸送の連絡

- 県本部長は、市町村本部長及び空港管理者に対し、荷送人、荷受人、空港到着日時、輸送貨物の内容・数量等を連絡する。
- 県本部長は、調達・あっせんの要請によらずに支援物資等を県本部長に航空輸送する荷送人に対しては、荷送人、荷受人、到着日時、輸送貨物の内容・数量等を県本部長に対して連絡するよう協力を求める。



(4) ヘリポートの設置基準

- ヘリポートの設置基準は、資料編 3-6-3 のとおりである。

(5) ヘリポートの現況

- 県内におけるヘリポートの現状は、資料編 3-6-4 のとおりである。

5 輸送関係従事命令等

(1) 従事命令

- 県本部長は、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71条の規定に定めるところにより次の者に対し、従事命令を執行して、その確保を図る。

ア 地方鉄道事業者及びその従事者	ウ 船舶運送事業者及びその従事者
イ 自動車運送事業者及びその従事者	エ 港湾運送事業者及びその従事者

(2) 従事命令の手続

- 従事命令の手続は、第24節「応急対策要員確保計画」に定めるところによる。

## 第7節 公安警備計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、早期に警備体制を確立し、情報収集に努めるとともに、住民等の生命、身体及び財産の保護を第一とした災害警備活動を行う。
- 2 本計画に定めのないものについては、「岩手県警察大規模災害警備計画」（以下、本節中「災害警備計画」という。）の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
公安部長	1 情報の収集・伝達 2 救出・救助活動 3 避難誘導活動 4 交通規制 5 検視・死体調査 6 警察災害派遣隊（広域緊急援助隊等）の整備及び応援に係る連絡調整 7 大規模災害発生時における他の都道府県警察に対する緊急援助要請 8 災害警備用装備資機材の整備 9 警察施設等の防災対策の推進 10 職員を対象とした防災訓練の実施

注) 公安部の各課における担当業務は、災害警備計画に定めるところによる。

### 第3 災害警備体制

#### 1 災害警備体制の種別

- 公安部の災害警備体制は、次のとおりとする。

種別	配 備 基 準
準備体制	災害の発生が予想されるが、発生までに時間的余裕があるとき
警戒体制	津波、高潮、波浪、暴風雨及び洪水その他気象関係等の警報が発表され、相当の被害の発生が予想されるとき
非常体制	災害が発生し、又はまさに発生しようとするとき

#### 2 災害警備本部の設置

- 公安部長は、次により、所要の規模の災害警備本部を設置する。

項目	内 容
名称及び組織	災害警備本部の名称、組織等については、公安部長が定める。
警備部隊の編成	災害警備計画に定めるところによる。

部隊の運用	災害の種別、規模及び態様に応じて、運用を行う。
-------	-------------------------

### 3 警察災害派遣隊の活動

- 公安部長は、大規模災害発生時において、警察災害派遣隊のうち広域緊急援助隊等の即応部隊が直ちに出動できるよう、平素から隊員に対する教養訓練を実施するとともに、招集・出動体制の確立、装備資機材の整備を図る。
- 警察災害派遣隊は、警察庁及び東北管区警察局の指示調整に基づき、被災地を管轄する都道府県公安委員会の援助要求により派遣・出動する。
- 警察災害派遣隊は、被災地到着後、公安部長の指揮下に入り、次の活動を行う。

ア 被災状況、交通状況に関する情報収集
イ 救出救助
ウ 緊急交通路確保のための措置及び緊急通行車両の先導
エ 当該災害により死亡した者に係る検視又は死体調査及びその者の遺族等への遺体の引渡し
オ 行方不明者の相談、照会等
カ 被災地、避難所等の警戒警備
キ その他災害警備計画に定める事項

### 4 災害警備用装備資機材等の整備

- 公安部長は、災害救出救助用装備資機材、車両及び交通対策用装備資機材の整備を図る。

[県警察装備品保有状況 資料編 3-7-1]

### 5 教養訓練の実施

- 公安部長は、災害についての知識、装備資機材の保守管理、操作要領及び具体的活動要領等について職員に周知徹底するとともに、計画的に教養訓練を実施する。

## 第4 実施要領

### 1 災害に関する予報及び警報の伝達

- 公安部が行う予報及び警報の伝達等は、第2節「気象予報・警報等の伝達計画」に定めるところによる。

### 2 災害に関する情報の収集・伝達

- 公安部長は、県本部各部長、市町村本部長及びその他の関係機関と緊密な連絡体制のもとに、災害警備活動上必要な災害に関する情報（以下、本節中「災害情報」という。）を収集する。
- 公安部長が収集する災害情報は、おおむね、次のとおりとする。

ア 災害の種別	キ 主要交通機関、電気通信機関の被害状況、復旧状況
イ 災害の発生した日時	ク 被害予想地域（山くずれ、地すべり、洪水等）の状況
ウ 災害の発生した場所又は地域	ケ 主要道路の状況
エ 当該地域の気象情報	コ 警察関係の被害状況
オ 被害の概要及び主要被害の状況	サ その他管内における治安状況

カ 避難者の状況

- 公安部長は、災害による人的・物的被害状況を迅速かつ的確に把握し、警察庁及び東北管区警察局長に速やかに報告する。
- 公安部長は、災害情報の収集及び報告の迅速な処理を図るため、あらかじめ、所属職員の中から、災害情報の収集、報告責任者を指定する。

3 情報通信の確保

- 公安部長は、東北管区警察局長岩手県情報通信部と緊密に連絡し、通信の確保に努める。
- 公安部長は、孤立が予想される地域、災害発生のおそれがある地域、その他必要と認める地域における通信が確保されるよう、あらかじめ、東北管区警察局長岩手県情報通信部と協議し、計画を定める。
- 県本部長及び市町村本部長が災害対策基本法第57条及び第79条の規定により警察通信設備を使用し、又は利用する場合は、第2章第4節の2「通信確保計画」及び本章第3節「通信情報計画」に定めるもののほか、あらかじめ、締結した協定による。

4 避難誘導

- 公安部長は、平素の警察活動を通じて、住民等に対して災害発生時の避難場所、避難経路及び避難時の留意事項について周知徹底を図る。
- 警察官が災害対策基本法第61条の規定により、避難のための立退きの指示を行うときは、市町村計画に定める避難先を示す。
- 警察官は、被災地域、災害危険箇所の現場状況を把握の上、安全な避難経路を選定し、避難誘導を行う。
- 避難誘導に当たり、高齢者、障がい者等に対しては、必要に応じて車両等を活用して避難誘導を行うなど、十分配慮する。
- 住民が避難した地域には、移動交番の設置等を行い、遺留財産の保護その他犯罪の予防に努める。

5 救出救助活動

- 公安部長は、把握した被害状況に基づき、迅速に機動隊等を被災地に出動させる。
- 高層建築物、高速道路、地下街等において被害が発生した場合は、高度な救出救助能力を有する広域緊急援助隊員等を迅速に投入する。
- 被災地を管轄する警察署長（以下、本節中「警察署長」という。）は、所属署員及び応援機動隊員等により救出救助部隊を速やかに編成し、被災状況等を踏まえながら、当該救出救助部隊の担当区域を決定する。
- 警察署長は、消防機関等の防災関係機関の現場責任者と随時、捜索区割等に関する調整を行い、現場活動が円滑に行われるよう配慮する。
- 警察官は、災害が発生した場合は、市町村本部長及び災害現場にある消防機関等の防災関係機関と協力して、被災者の救出に当たる。

## 6 交通規制

- 公安部長は、災害による交通の混乱を防止し、住民等の避難路及び緊急通行路を確保するため、交通規制計画を定める。
- 公安部長は、第6節「交通確保・輸送計画」に定めるところにより、緊急通行路を確保する。
- 公安部長は、交通規制を円滑に実施するため、交通信号機等の交通安全施設の復旧、交通誘導等に係る応援協定の効果的運用に努める。
- 公安部長は、災害発生時に運転者がとるべき措置について、次の事項を周知徹底する。
  - (1) 走行中の車両の運転者は、次により行動すること。
    - ア できる限り安全な方法により、車両を道路の左側に停止させる。
    - イ 停止後は、カーラジオ等で災害・交通情報を聞き、その情報及び周囲の状況に応じて行動する。
    - ウ 車両を置いて避難するときは、できるだけ道路外の場所に置く。
  - (2) 避難のために車両を使用しないこと。
  - (3) 災害対策基本法に基づく交通規制時における通行禁止区域等内に存する運転手は、次の措置をとること。
    - ア 速やかに交通規制が行われている道路の区間以外の場所に移動する。
    - イ 移動困難な場合は、道路の左側に沿って駐車する。
    - ウ 通行禁止区域内において、警察官の指示を受けた場合は、その指示に従って車両の移動又は駐車を行う。
    - エ 前記ウに際して、警察官の指示に従わなかったり、運転手が現場にいないために措置ができない場合は、警察官がその措置をとることがあり、この場合、止むを得ない限度において、車両等を破損することがある。

## 7 検視・死体調査

- 公安部長の行う行方不明者等の捜索及び遺体の処理は、第23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る。
- 公安部長は、市町村本部長と協力し、また、必要に応じて他の県警察に応援要請するなどして、検視等の要員、場所等を確保するとともに、医師及び歯科医師との連携に配慮し、迅速かつ的確な検視・死体調査、身元確認、遺族等への遺体の引渡しに努める。

## 8 二次災害の防止

- 公安部長は、二次災害の危険場所等を把握するため、警察署ごとに調査（情報）班を編成し、住宅地域を中心に区域を定めて調査を実施する。
- 公安部長は、二次災害の危険場所等を把握した場合は、市町村本部長に伝達するとともに、必要に応じて、避難勧告等を行う。

## 9 社会秩序の維持

- 警察官は、被災後の無人化した住宅街、商店等における犯罪、救援物資の輸送道路及び集積地における混乱及び避難所のトラブル等を防止するため、被災地及びその周辺（海上を含む。）におけるパトロールの強化、避難所等の定期的な巡回等を行う。

- 警察官は、被災地に限らず、災害に便乗した悪質商法等の生活経済事犯、暴力団等による民事介入暴力等の取締りを重点的に行い、被災地を含めた県内全体の社会秩序の維持に努める。
- 警察署においては、地域の自主防災組織等と安全確保に関する情報交換を行うなど連携強化を図る。

#### 10 被災者等への情報伝達活動

- 公安部長は、被災者等のニーズを十分把握し、災害関連情報、避難の措置に関する情報、交通規制等の警察措置に関する情報等を交番、駐在所、パトカー等の勤務員を活用するなどして、適切な伝達に努める。
- 上記の伝達に当たっては、高齢者、障がい者、外国人等にも配慮して行う。

#### 11 相談活動

- 公安部長は、災害発生時には、被災者の肉親等からの安否等の照会に応じるため、行方不明者相談所、消息確認電話相談窓口等の設置に努める。
- 警察官は、住民等からの相談については、親身に対応し、住民等の不安の軽減に努める。

## 第8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 市町村は、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 市町村は、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」に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
市町村本部長	1 消火、救助その他災害の発生を防ぎょし、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
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	災害派遣要請に基づく消防活動の支援
消防機関	1 市町村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 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

[県本部の担当]

部	課等	担当業務
総務部	総合防災室	消防活動の連絡調整

### 第3 実施要領

#### 1 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、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、優先的に防ぎょする施設として、避難所、医療施設、防災拠点施設、救援物資の輸送拠点施設、県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



め、その地形建物、空地、水利の状況及び動員部隊を考慮の上、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上、消防活動計画図を作成する。

- 市町村本部長は、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、消防職員・団員の出動準備若しくは出動を命じ、又は要請する。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、消防機関が行う消防応急活動等を支援する。  
また、災害が拡大し、必要があると認められる場合においては、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。
- 市町村本部長は、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11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。

〔消防組織法第39条に基づく消防相互応援協定の締結状況調 資料編2-17-1〕

- 市町村本部長は、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。

〔飛行場及び飛行場外離着陸場（ヘリポート）一覧（県調査） 資料編3-6-4〕

## 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、市町村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町村本部長への報告（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上、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あたる。
  - 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 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、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）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。
  - 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）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。
  - 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）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、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。

- 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

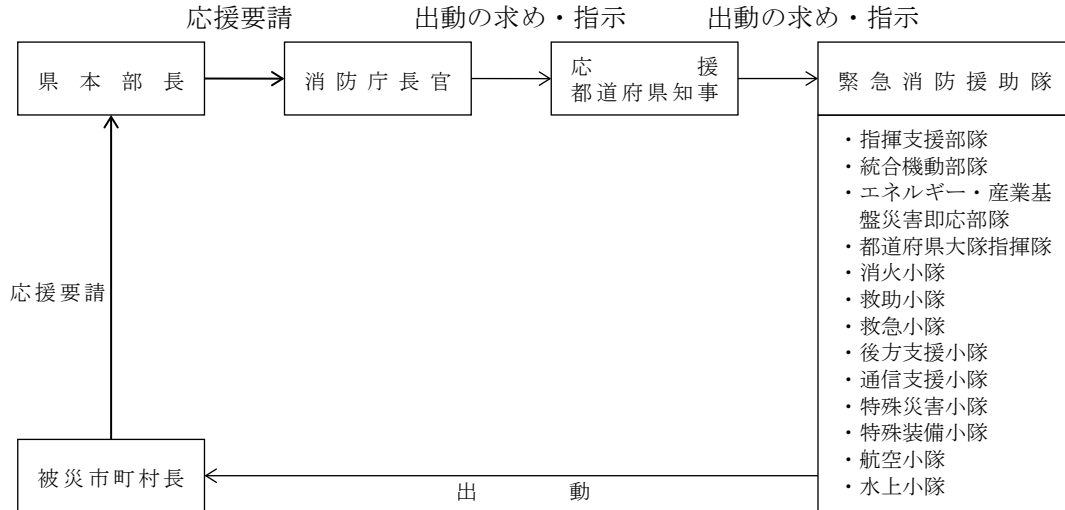
- 県本部長は、市町村本部長から要請があった場合、又は災害の範囲が著しく拡大し、県内の市町村の消防力をもって対処できないと認めるときは、消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の派遣について要請するとともに、岩手県緊急消防援助隊受援計画に基づき緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制を整える。
- 県は、緊急消防援助隊が出動した場合には、消防応援活動調整本部を設置し、消防の応援等の総合調整を行うものとする。
- 緊急消防援助隊は、本部支援室との連携を図り、必要に応じ総合調整所において防災関係機関相互の連絡調整等を行い活動にあたるものとする。
- 緊急消防援助隊は、消防組織法第44条、緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画、緊急消防援助隊の運用に関する要綱並びに緊急消防援助隊の応援等の要請等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、被災地の市町村長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。
- 消防庁への連絡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	TEL 03-5253-7527 FAX 03-5253-7537	TEL 03-5253-7777 FAX 03-5253-7553
消防防災無線 ※マイクロ電話	TEL (7-)90-49013 FAX (7-)90-49033	TEL (7-)90-49102 FAX (7-)90-49036
地域衛星通信 ネットワーク	TEL (9-20-)048-500-90-49013 FAX (9-20-)048-500-90-49033	TEL (9-20-)048-500-90-49102 FAX (9-20-)048-500-90-49036

※（ ）・・・岩手県庁から発信の場合

- 県外で大規模な災害が発生した際における、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「緊急消防援助隊岩手県隊」を登録する。（消防組織法第45条に基づく登録部隊）
  - 〔緊急消防援助隊岩手県隊 資料編3-8-1〕
  - 〔緊急消防援助隊岩手県隊出動要請連絡先 資料編3-8-2〕

緊急消防援助隊の出動



4 県本部長の措置

災害活動に対する援助

- 県本部長は、防災関係機関及び関係団体等との調整の上、市町村本部長の行う災害活動に係る要員並びに消火薬剤及び消防資機材等の調達又はあっせんを行う。

## 第9節 水防活動計画

### 第1 基本方針

- 1 洪水又は高潮による水災を警戒、防ぎよし、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、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部隊	災害派遣要請に基づく水防活動

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担 当 業 務
県土整備部	河川課	土木班	水防管理団体に対する指導

### 第3 実施要領

- 1 洪水又は高潮による水災を警戒し、防ぎよし、これによる被害を軽減するための水防活動は、水防法第7条第1項の規定に基づく「岩手県水防計画」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豪雨による被害については、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、閉塞等防止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すること。

## 第10節 県、市町村等応援協力計画

### 第1 基本方針

- 1 市町村は、「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支援を行う。
- 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、市町村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、実効性の確保に留意するものとする。

- 5 県、市町村は、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。
- 6 県、市町村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を確保等を図り、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。

### 第2 実施機関

実施機関	応援の内容
市町村本部長	1 他の市町村の地域で発生した災害に係る応援 2 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	被災県警察以外の警察災害派遣隊（広域緊急援助隊等）の派遣調整
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
第二管区海上保安本部	海上保安部署の保有する船艇及び航空機の派遣

〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	
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	東北地方における国土交通省所管公共施設の災害時の相互応援に関する申合せに基づく応援
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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
盛岡地方気象台	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 赤帽岩手県軽自動車運送協同組合 (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 三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株) 日本通運(株)盛岡支店 北東北福山通運(株)盛岡支店 佐川急便(株)岩手支店 ヤマト運輸(株)盛岡支店 岩手西濃運輸(株) 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	人事課	—	他の地方公共団体に対する職員の派遣、派遣のあっせん及び応援

	総合防災室	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 大規模災害時の隣接道県に対する相互応援の連絡調整</li> <li>2 緊急消防援助隊の派遣等に係る連絡調整</li> <li>3 県内の消防広域応援に係る連絡調整</li> <li>4 自衛隊の災害派遣要請</li> <li>5 プロパンガスの調達に係る（一社）県高圧ガス保安協会に対するあっせん要請</li> <li>6 上記物資の経済産業省に対するあっせん要請</li> </ol>
秘書広報部	広聴広報課	—	報道機関に対する報道協力要請
政策地域部	交通政策室	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 支援物資等の輸送に係る輸送事業者に対する応援要請（トラック輸送事業者に対するものを除く）</li> <li>2 国土交通省に対する輸送車両等のあっせん要請</li> </ol>
	国際室	—	海外からの支援の受け入れに係る連絡、調整
環境生活部	県民生活センター	総務班	生活物資の確保に係る生活協同組合連合会に対する協力要請
	県民くらしの安全課	保健医療班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 給水に係る浄水装置、給水タンク、給水車、運搬車両等の資機材調達に係る市町村に対するあっせん要請</li> <li>2 埋葬用品等の調達に係る葬祭業協同組合に対するあっせん要請</li> <li>3 上記物資の厚生労働省に対するあっせん要請</li> </ol>
	資源循環推進課	福祉環境班	廃棄物処理に係る仮設トイレ、バキュームカー及びゴミ収集車等の調達に係る建設リース業者及び市町村に対するあっせん要請
保健福祉部	健康国保課	保健医療班	医薬品、医療用資機材及び遺体処理を行うために必要となる医薬品、医療用資機材等の調達に係る県医薬品卸業協会、県医療機器販売業協会及び（一社）日本産業・医療ガス協会東北地域本部医療ガス部門岩手県支部に対するあっせん要請
	地域福祉課	福祉環境班	日本赤十字社に対する医療救護班の派遣要請



	医療政策室	保健医療班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 (一社) 県医師会及び県済生会に対する医療救護班の派遣要請</li> <li>2 厚生労働省に対する医療救護班のあっせん要請</li> <li>3 (一社) 県歯科医師会に対する歯科医療救護班の派遣要請</li> </ol>
商工労働観光部	経営支援課	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 衣料、寝具、その他の生活必需品の調達に係る関係団体等に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の経済産業省に対するあっせん要請</li> </ol>
	産業経済交流課	—	<p>救援物資等の緊急輸送に係る(公社) 県トラック協会及び赤帽岩手県軽自動車運送協同組合に対するあっせん要請</p>
農林水産部	農業普及技術課	農林班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 肥料及び病害虫防除用資機材の調達に係る関係団体等に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の農水省に対するあっせん要請</li> </ol>
	農産園芸課		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 農作物の種苗及び蚕種の調達に係る関係団体等に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の農水省に対するあっせん要請</li> </ol>
	畜産課		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 家畜飼料の調達に係る全国農業協同組合連合会岩手県本部等に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の農水省に対するあっせん要請</li> </ol>
	流通課		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 米穀の調達に係る農林水産省政策統括官に対するあっせん要請</li> <li>2 農産副食物の調達に係る全国農業協同組合連合会岩手県本部に対するあっせん要請</li> <li>3 畜産副食物の調達に係る畜産加工品製造業者に対するあっせん要請</li> <li>4 上記物資の農水省に対するあっせん要請</li> </ol>
	林業振興課	農林班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 木材の調達に係る県森林組合連合会及び県木材産業協同組合に対するあっせん要請</li> <li>2 木炭の調達に係る県木炭協会及び県木炭移出協同組合に対するあっせん要請</li> </ol>
	森林整備課		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 林業種苗の調達に係る種苗業者に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の農水省に対するあっせん要請</li> </ol>



	水産振興課	水産班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 水産食品の調達に係る県漁業協同組合連合会及び県水産加工業協同組合連合会に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の水産庁に対するあっせん要請</li> </ol>
県土整備部	建築住宅課	土木班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 応急仮設住宅の建設及び住宅の応急修理に係る資材の調達に係る（一社）プレハブ建築協会に対するあっせん要請</li> <li>2 上記物資の国土交通省に対するあっせん要請</li> </ol>
		—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 民間賃貸住宅の情報提供及び媒介に係る（一社）岩手県宅地建物取引業協会及び（公社）全日本不動産協会岩手県本部に対する協力要請</li> <li>2 民間賃貸住宅の情報提供に係る（公社）全国賃貸住宅経営者協会連合会に対する協力要請</li> </ol>
医療部	業務支援課	県立病院班	県立病院班の実施する医療活動に係る医薬品及び医療資機材の調達に係る医薬品卸業協会に対するあっせん要請
企業部	業務課	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県営電気事業施設の復旧に係る資機材の調達に係る取扱業者に対するあっせん要請</li> <li>2 県営工業用水道施設の復旧に係る資機材の調達に係る取扱業者に対するあっせん要請</li> <li>3 東北地域における工業用水道災害等の相互応援に関する協定に基づく応援要請</li> </ol>
教育部	学校調整課	教育事務所班	学用品の調達に係る取扱業者に対するあっせん要請
	学校教育課		被災児童生徒の受入れに係る各都道府県・市町村教育委員会に対するあっせん要請
	保健体育課		給食の実施に係る原材料又はパン、ミルクの調達に係る（公財）県学校給食会に対するあっせん要請
公安部	警備課	—	警察災害派遣隊（広域緊急援助隊等）の派遣等に係る連絡調整

### 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。

〔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〕（資料編3-10-2）

〔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実施細目〕（資料編3-10-3）

- 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、普代村、野田村、洋野町	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 応急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 食糧、飲料水及び生活必需物資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

オ 災害応急活動に必要な職員等の派遣

カ 被災者の一時収容のための施設の提供及びあっせん

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	エ 応援場所及び応援場所への経路
イ 応援を希望する資機材、物資、車両等の種類、数量等	オ 応援の期間
ウ 応援を希望する職種別人員	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。

#### 2 県による市町村応援

- 市町村本部長は、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	エ 応援場所及び応援場所への経路
イ 応援を希望する資機材、物資、車両等の種類、数量等	オ 応援の期間
ウ 応援を希望する職種別人員	カ その他参考事項

- 県本部長は、応援要請を受けた場合は、直ちに所属の職員、施設、資機材等をもって応援するとともに、災害の規模等に応じて、国、都道府県、市町村等に応援を要請する。
- 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であっても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。

### 3 都道府県の相互協力

#### (1) 北海道・東北8道県における相互応援

##### ア 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

- 岩手県、北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県及び新潟県は、地震等による大規模な災害が発生し、被災道県独自では、十分に被災者の救援等の応急措置を実施できない場合は、「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」に基づき、相互に応援協力する。

〔大規模災害時等の北海道・東北8道県相互応援に関する協定 (資料編3-10-4)〕

〔大規模災害時等の北海道・東北8道県相互応援に関する協定実施細目 (資料編3-10-5)〕

〔全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定 (資料編3-10-6)〕

- 本県において、大規模な災害が発生した場合は、次のカバー（支援）県等を通じて応援要請を行う。次のとおりである。

カバー（支援）県		部局名	課名	消防防災無線 ※マイクロ電話	NTT 電話（夜間）
1	秋田県	総務部	総合防災課	(7-05-11)	018-860-4563
2	北海道	総務部危機対策課	危機対策課	(7-01-11)	011-204-5008
3	青森県	総務部	防災消防課	(7-02-221)	017-734-9088

※( )・・・岩手県庁から発信の場合

- 応援の種類は、おおむね、次のとおりとする。

##### ア 人的支援及び斡旋

- ① 救助及び応急復旧等に必要な要員
- ② 避難所の運営支援に必要な要員
- ③ 支援物資の管理等に必要な要員
- ④ 行政機能の補完に必要な要員
- ⑤ 応急危険度判定士、ケースワーカー、ボランティアの斡旋

##### イ 物的支援及び斡旋

- ① 食料、飲料水及びその他生活必需物資

- ② 救出、医療、防疫、施設の応急復旧等に必要な資機材及び物資
- ③ 救援及び救助活動に必要な車両・船艇等
- ウ 施設又は業務の提供及び斡旋
  - ① ヘリコプターによる情報収集等
  - ② 傷病者の受け入れのための医療機関
  - ③ 被災者を一時収容するための施設
  - ④ 火葬場、ゴミ・し尿処理業務
  - ⑤ 仮設住宅用地
  - ⑥ 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
- エ その他特に要請のあったもの

○ 被災道県は、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 資機材及び物資等の品目並びにそれらの数量	エ 応援区域又は場所及びそれに至る経路
イ 施設、提供業務の種類又は斡旋の内容	オ 応援期間（見込みを含む。）
ウ 職種及び人数	カ その他特に必要と認める事項

#### イ 消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における北海道・東北8道県相互応援協定

- 岩手県、北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県及び新潟県（以下「道県」という。）が保有する消防防災ヘリコプター（以下「ヘリ」という。）が耐空検査及び整備等により運航不能又は他の用務等のため出動できない場合で、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱（昭和61年5月30日付け消防救第61号消防庁次長通知）」の対象となる場合を除くヘリの出動事案が発生した場合に、道県は相互に応援する。

[消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における北海道・東北8道県相互応援協定（資料編3-10-7）]

[大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱（資料編3-10-8）]

[大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施細目（資料編3-10-9）]

#### (2) 国又はその他の都府県への応援要請

- 県本部長は、応急措置を実施するため必要があると認める場合は、(1)に定めるもののほか、国に対する応援要請又は「全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定」等に基づくブロック間応援若しくは広域応援の要請を行う。
- 県は、広域的な大規模災害に備えて、遠隔の都府県との相互応援に関する協定の締結等に努める。

#### (3) 他都道府県への応援

##### ア 災害応急対策に関する応援

- 県は、災害応急対策に関し、国から被災都道府県又は被災市町村を応援するよう要求があった場合は、直ちに所属の職員、施設、資機材等をもって、被災都道府県等を応援する。

##### イ 被災者のこころのケアに関する応援

- 県は、被災者のこころのケアに関し、被災都道府県から要請があった場合は、必要に応じ、医療機関の協力を得て、精神科医を確保し、災害派遣精神医療チーム（DPAT）等を編成し、派遣する。
- 県は、災害派遣精神医療チーム（DPAT）等を編成した場合は、その旨を厚生労働省に報告する。

#### 4 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っ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、県本部総合防災室長に対して、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（応援のあっ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。

#### 5 団体等との協力

- 県、市町村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。

〔関係団体等との「災害時における応援協定」の締結状況一覧（資料編 3-10-10）〕

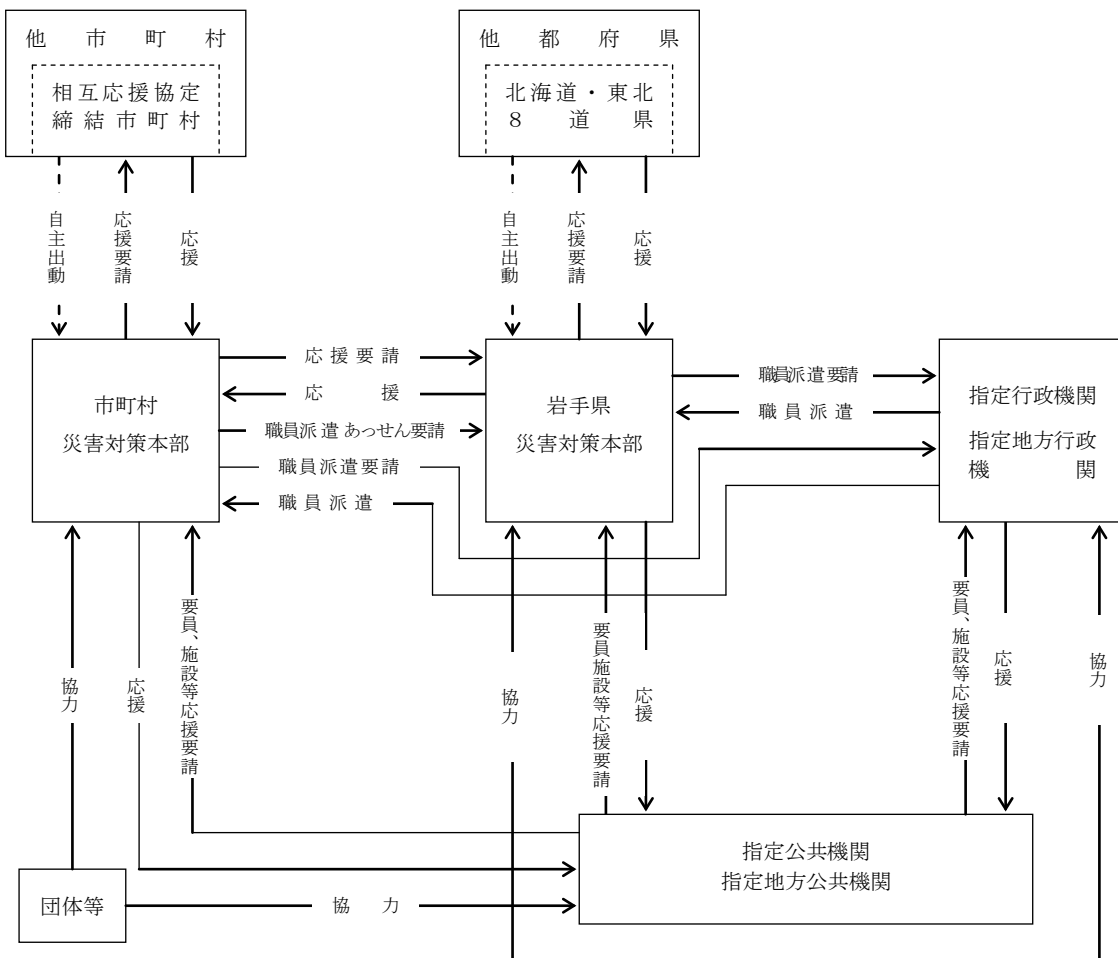
#### 6 消防活動に係る相互協力

- 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よる相互応援については、第8節「消防活動計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、大規模災害時において、ヘリコプターの応援が必要と認める場合は、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱」に基づき、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に対して、応援を要請する。

#### 7 経費の負担方法

- 国、都道府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相互協議して定める。

災害時における相互応援体制



## 第11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、災害派遣を決定した場合は、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
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	県域の海難救助に係る自衛隊災害派遣要請
東京空港事務所 仙台空港事務所	県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部隊	県知事等の要請に基づく災害派遣

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 市町村その他の防災関係機関からの依頼等に基づく自衛隊の災害派遣要請 2 災害派遣部隊との連絡調整 3 災害派遣部隊に対する支援

### 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	大規模災害が発生し、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る、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 内線 235	駐屯地当直司令 滝沢（019）688-4311 内線 490
海上自衛隊	横須賀地方総監	第3幕僚室長 横須賀（046）822-3500 内線 2543	当直幕僚 横須賀（046）822-3500 内線 2222
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	県計画の該当章節
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
避難への援助	避難勧告等が発令され、避難、立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15節
遭難者等の捜索救助活動	行方不明者、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15節 第23節
水防活動	堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積込み等の水防活動を行う。	第3章第9節
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8節
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	第3章第22節



	場合は、それらの啓開又は除去に当たる。	
応急医療・救護及び感染症予防	被災者に対し、応急医療、救護及び感染症予防活動を行うが、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16節 第21節
人員及び物資の緊急輸送	救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。 この場合、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
炊飯及び給水	被災者に対し、炊飯及び給水を実施する。	第3章第17節 第19節
救援物資の無償貸付又は譲与	「防衛庁の管理に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する総理府令」（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17節
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29節
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とる。	第3章第3節

#### 4 災害派遣の要請手続

##### (1) 災害派遣の要請

- 市町村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、市町村本部長は、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）

- 市町村本部長は、県本部長に対し災害派遣要請をするよう求めた場合は、災害対策基本法第68条第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、市町村本部長は、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。
- 市町村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、前記の申出の手続に準じて、県に変更の手続を申し出る。
- 市町村本部長は、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その指定部隊等の長に通知することができる。
- 市町村本部長は、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。

- 県本部各部長及び各地方支部長は、所掌事項について自衛隊の派遣要請を必要とすると認めた場合は、前記に定める手続に準じて、その旨を、総合防災室長に連絡する。
- 総合防災室長は、自衛隊の災害派遣要請の申出又は連絡があった場合は、その旨及び災害の状況、通信途絶の状況等を県本部長に報告し、その要否の決定を受ける。
- 災害派遣要請は、まず、口頭、電話等により行い、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。

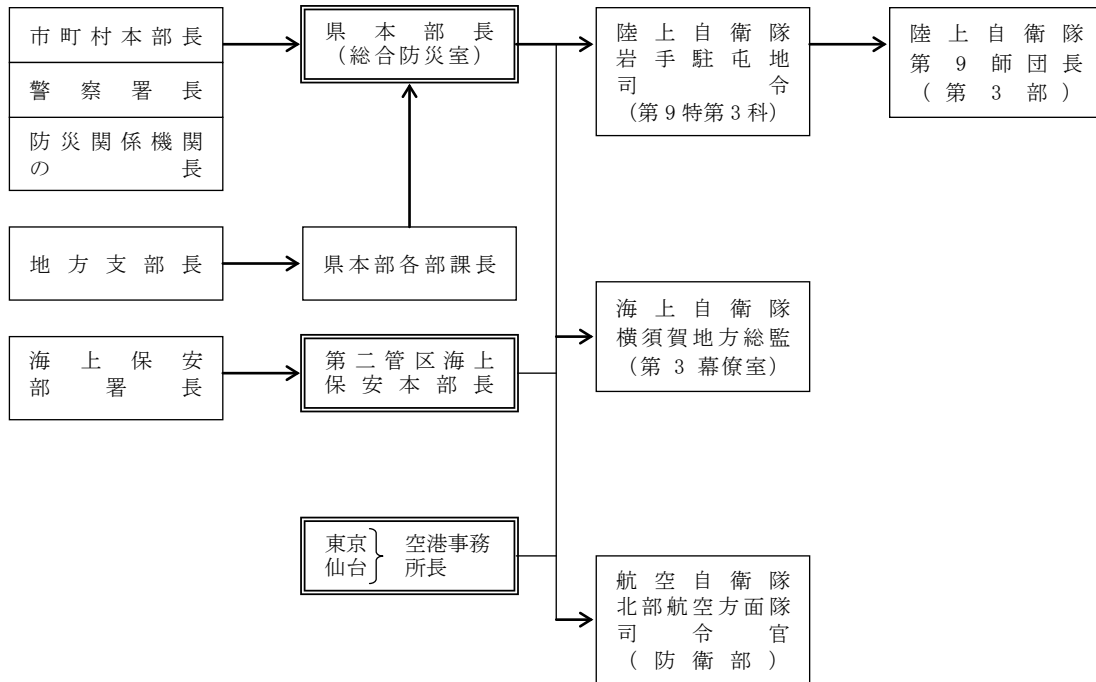
(2) 自衛隊の能力

- 陸上自衛隊第9特科連隊の主要装備等は、資料編3-11-1のとおりである。

(3) 撤収の要請

- 市町村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。

[要請系統]



注) 1    は災害派遣要請権者、(    ) は主管部課等を示す。

2 市町村本部長等は、人命の救助等特に緊急を要する場合で、時間的余裕がないときは、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

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迅速緊密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上、連絡幹部室を設置する。

- 受入側の市町村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上、連絡班室を設置する。
  - 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たて、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 災害派遣の可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

〔陸上自衛隊岩手駐屯地主要装備品 資料編 3-11-1〕

- 市町村本部長は、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、各ヘリポートへ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上、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（陸上自衛隊岩手駐屯地司令等。以下同じ。）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、指定部隊等の長は、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努める。

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。

- 指定部隊等の長が、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とる必要があるとき
  - (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、派遣を受けた市町村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げ料

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、その都度協議の上、決定する。

## 第12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
市町村本部長	<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及び分区（以下、本節中「日赤地区等」という。）並びに市町村社会福祉協議会（以下、本節中「市町村社協」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に係る関係機関との連絡調整</li> </ol>
日本赤十字社岩手県支部	<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>
日本赤十字社岩手県支部 地区及び分区	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市町村との連絡調整</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>
岩手県社会福祉協議会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市町村社協との連絡調整</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に係る関係団体との連絡調整</li> </ol>
市町村社会福祉協議会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災ボランティア活動に係る市町村との連絡調整</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>
その他のボランティア団体（職域、職能等）等	防災ボランティア活動に係る日赤県支部、日赤地区等、県社協、市町村社協との連絡調整

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	市町村の被災状況及び必要となる防災ボランティア活動の把握
環境生活部	若者女性協働推進室	総務班	防災ボランティア活動を行うNPO等に係る連絡調整の支援
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	1 防災ボランティア活動の支援に係る統括 2 防災ボランティアセンターの支援

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティアに対する協力要請

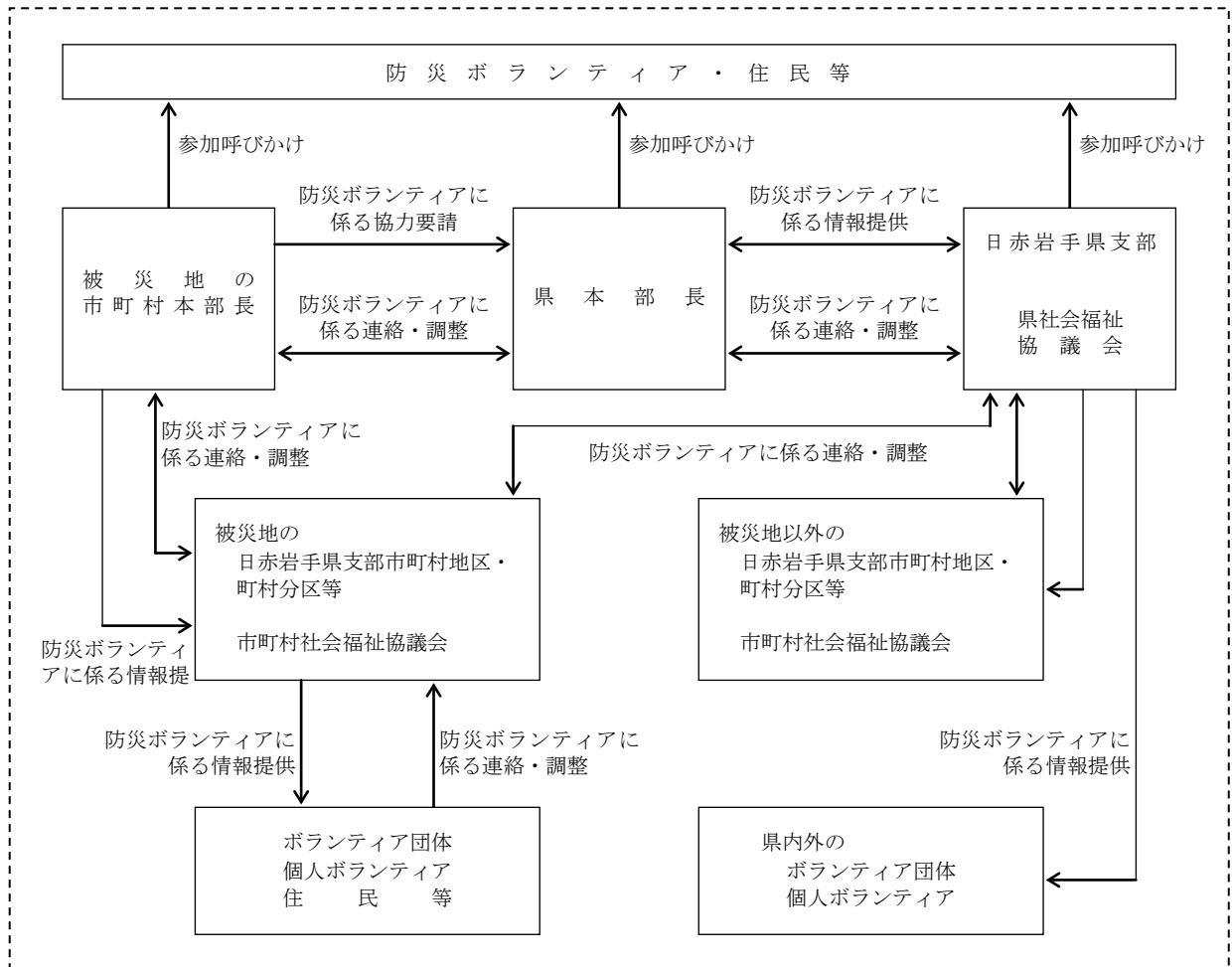
- 市町村本部長は、被災地において、防災ボランティアのニーズの把握に努める。
- 市町村本部長は、災害時において、防災ボランティアの協力が必要と認めた場合は、日赤県支部、日赤地区等、県社協、市町村社協と連携して、防災ボランティアに対して協力を要請する。
- 市町村本部長は、当該市町村の防災ボランティアのほか、さらに多くの防災ボランティアを必要とする場合は、県本部長に対して次の情報の提供を行うとともに、当該情報を地域住民に提供し、広く参加を呼びかける。

- ア 防災ボランティアの活動内容及び人数等
- イ 防災ボランティアの集合日時及び場所
- ウ 防災ボランティアの活動拠点
- 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
- オ その他必要な事項

- 県本部長は、防災ボランティア活動に関する情報を県民に提供するとともに、広く参加を呼びかける。  
また、日赤県支部及び県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、国及び他の都道府県に対しても情報の提供を行う。
- 日赤県支部及び県社協は、防災ボランティア活動に関する情報を県民に提供するとともに、広く参加を呼びかける。また、被災地以外の日赤地区等及び市町村社協に対し情報を提供するとともに、被災の状況に応じ、ボランティア団体の全国組織や他の都道府県組織に対しても、情報の提供を行う。
- 日赤県支部及び県社協は、県本部長に対し、適宜、防災ボランティア活動の状況を報告する。



防災ボランティア活動に係る連絡調整図



## 2 防災ボランティアの受入れ

- 県本部長及び市町村本部長は、社会福祉協議会、被災地入りしているNPO・NGO等のボランティア団体及びNPO等との連携を図るとともに、中間支援組織（ボランティア団体、NPO団体等の活動支援やこれらの異なる組織の活動調整を行う組織）を含めた連携体制構築を図り、情報を共有する場を設置するなどし、被災者のニーズや支援活動の全体像を把握する。これにより、連携のとれた支援活動を展開するよう努めるとともに、ボランティアを行っている者の生活環境について配慮する。
- 日赤地区等及び市町村社協は、災害時において防災ボランティアの受付を行い、次の事項についてオリエンテーションを行う。

- ア 防災ボランティア活動の内容
- イ 防災ボランティア活動の時期及び活動区域
- ウ 防災ボランティア活動のリーダー等の氏名
- エ 防災ボランティア活動の拠点及び宿泊施設（場所）
- オ 被害状況、危険箇所等に関する情報
- カ 交通機関、医療機関、通信網等に関する情報
- キ その他必要な事項

### 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	・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13節 義援物資、義援金の受付・配分計画

### 第1 基本方針

災害時において、被災者に対し県内外から寄せられる義援物資及び義援金について、その受入れ態勢及び配分方法等を定め、確実、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
市町村本部長	義援物資及び義援金の募集、受付及び配分
県本部長	義援物資及び義援金の募集、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
社会福祉法人岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班	義援金の受付及び配分
商工労働観光部	商工企画室	総務班	義援物資の配分
	ものづくり自動車産業振興室		義援物資の受入れ

### 第3 実施要領

#### 1 義援物資

##### (1) 義援物資の受付

- 市町村本部長は、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上、県本部長に報告する。
- 県本部長は、市町村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被災市町村と連絡が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、市町村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、市町村の

指定する場所に輸送し、引き渡す。

- 市町村本部長は、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

- 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、義援金の受け付け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。
- 受入れに当たっては、支援の種類、規模、到着予定日時、場所等を確認の上、その支援活動が円滑に実施できるよう、市町村本部長と連携を図る。

## 第14節 災害救助法の適用計画

### 第1 基本方針

- 1 県本部長は、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。）を適用し、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、市町村はその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 県及び市町村は、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
市町村本部長	1 避難所の供与 2 炊き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 死体の捜索及び処理 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

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	福祉環境班	法の適用
保健福祉部	地域福祉課		法の適用に基づく救助

### 第3 実施要領

#### 1 法適用の基準

- 法による救助は、市町村の区域単位に、原則として同一原因による災害によって市町村の被害

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 市町村の区域内における全壊、全焼、流失等により住宅が滅失した世帯（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

（市町村人口は、平成27年国勢調査に基づく）

市町村人口区分	左の区分に該当する市町村	法適用基準		小災害内規 運用基準 (滅失世帯)
		市町村人口に 応じた滅失世 帯(令1-1-1)	県内1,500世 帯滅失で市町 村人口に応じ た滅失世帯(令 1-1-2)	
5,000人未満	田野畑村、普代村、野田村	30世帯以上	15世帯以上	15世帯以上 30世帯未満
5,000人以上 15,000人未満	葛巻町、岩手町、西和賀町、平泉町、住田町、大槌町、岩泉町、軽米町、九戸村、一戸町	40世帯以上	20世帯以上	20世帯以上 40世帯未満
15,000人以上 30,000人未満	八幡平市、遠野市、陸前高田市、二戸市、雫石町、矢巾町、金ケ崎町、山田町、洋野町	50世帯以上	25世帯以上	25世帯以上 50世帯未満
30,000人以上 50,000人未満	大船渡市、久慈市、釜石市、紫波町	60世帯以上	30世帯以上	30世帯以上 60世帯未満
50,000人以上 100,000人未満	宮古市、花巻市、北上市、滝沢市	80世帯以上	40世帯以上	40世帯以上 80世帯未満
100,000人以上 300,000人未満	盛岡市、一関市、奥州市	100世帯以上	50世帯以上	50世帯以上 100世帯未満
300,000人以上	—	150世帯以上	75世帯以上	75世帯以上 150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（令1-1-3）</li> <li>・ 多数の者が生命、身体に危害を受け、又は受ける恐れが生じた場合（令1-1-4）</li> </ul>				

注) 被害世帯数の算定は、次のとおりとする。

- 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。
- 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。
- 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。

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。

2 法適用の手続

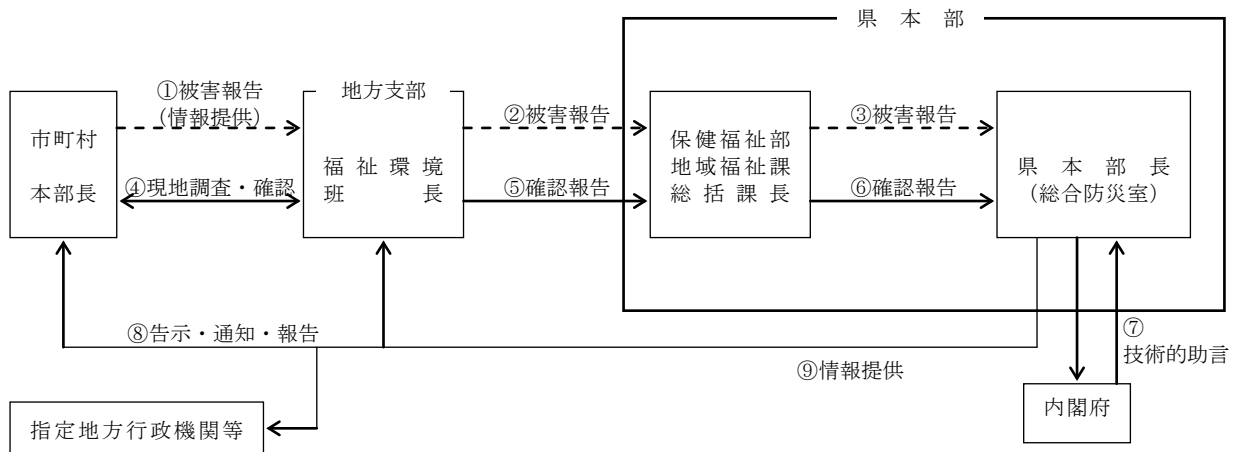
(1) 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、そ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、直ちにその旨について地方支部福祉環境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、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の上、「人的及び住家被害報告」（被害報告様式2）により、県本部長に情報提供する。

(2) 県本部長の措置

- 県本部長は、市町村本部長から被害報告を受けたときは、その内容を検討するものとし、必要と認めた場合は、所轄の地方支部福祉環境班長若しくは最寄りの地方支部福祉環境班長又は保健福祉部地域福祉課総括課長に対し、現地調査を命じる。
- 県本部長から現地調査を命じられた所轄の地方支部福祉環境班長等は、職員を現地に派遣し、被害状況の調査又は確認を行う。
- 県本部長は、市町村本部長からの情報提供又は職員による現地調査等の結果、法の適用基準に該当する場合は、必要に応じて内閣府政策統括官（防災担当）の技術的助言を求め、法の適用を決定し、法に基づく救助の実施について、県本部各部長及び当該市町村本部長に指示する。
- 県本部長は、法を適用した場合は、法適用の地域及び適用年月日を告示するとともに、関係指定地方行政機関等に通知又は報告する。

災害救助法適用の手続



3 救助の実施

法の適用による救助の具体的な実施方法は、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15節「避難・救出計画」
応急仮設住宅の供与	第20節「応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画」
炊き出しその他による食品の給与	第17節「食料、生活必需品等供給計画」
飲料水の供給	第19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17節「食料、生活必需品等供給計画」
医療	第16節「医療・保健計画」
助産	
被災者の救出	第15節「避難・救出計画」
被災した住宅の応急修理	第20節「応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画」
学用品の給与	第25節「文教対策計画」
埋葬	第23節「行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画」
死体の捜索	
死体の処理	
障害物の除去	第22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24節「応急対策要員確保計画」

#### 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3-14-1のとおりである。

## 第15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勧告及び避難指示（緊急）並びに屋内安全確保の指示のほか、避難行動要支援者その他の特に避難行動に時間を要する者に対して、避難準備・高齢者等避難開始（以下本節中「避難勧告等」という。）を伝達するとともに、避難支援従事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援助活動の重要性を十分に認識し、救出援助活動に必要な人的・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 市町村は、避難勧告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。

### 第2 実施機関（責任者）

#### 1 避難勧告等

実施機関	担当業務
市町村本部長	地域住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き勧告、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、第61条、警察官職務執行法第4条〕
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	必要と認める地域住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き指示 〔災害対策基本法第61条〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	自衛隊の災害派遣要請
県土整備部	河川課 砂防災害課	土木班	避難のための立退き指示

公安部	警備課	警察署班	
-----	-----	------	--

## 2 警戒区域の設定

実施機関	担当業務
市町村本部長	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〕
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	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〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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 〔市町村長(市町村長の委託を受けてその職権を行う市町村の吏員を含む)、警察官又は海上保安官がいない場合〕 〔災害対策基本法第 63 条〕

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
公安部	警備課	警察署班	警戒区域の設定

## 3 救出

実施機関	担当業務
市町村本部長	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部隊	災害派遣要請に基づく救出

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	消防機関及び自衛隊の派遣要請
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法の適用時における救出の事後事務



県土整備部	県土整備企画室	土木班	救出に係る重機等の確保
公安部	警備課	警察署班	生命身体が危険な状態にある者及び生死不明者の捜索、救出

#### 4 指定避難所の設置、運営

実施機関	担当業務
市町村本部長	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

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	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

### 第3 実施要領

#### 1 避難勧告等

##### (1) 避難勧告等の実施及び報告

- 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、避難勧告等を行う。
- 市町村本部長は、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、住民に対する避難準備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、早めの段階で避難準備・高齢者等避難開始を発令することを検討する。
- 市町村本部長は、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場合等やむを得ないときは、居住者等に対し、近隣のより安全な建物への移動又は屋内安全確保を指示することができる。
- 市町村は、避難勧告等の対象地域又は解除等について、助言を求めることができるよう、県その他の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、市町村から求めがあった場合には、避難勧告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、市町村の避難勧告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、避難勧告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、避難勧告等発令を判断するための情報や助言内容等について、市町村長等へ伝達する。
- 市町村本部長は、避難勧告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、避難勧告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、市町村から求めがあった場合には、避難勧告等の解除について助言する。

(2) 避難勧告等の内容

- 実施責任者は、次の内容を明示して、避難勧告等を行う。

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

(3) 避難勧告等の周知

ア 地域住民等への周知

- 市町村は、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、避難勧告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、避難勧告等の内容を、市町村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って、直ちに、地域住民等への周知徹底を図る。  
また、海水浴場、その他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勧告等の伝達文をあらかじめ作成しておく。
- 避難勧告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勧告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。
- 避難勧告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
		△		△		△	
津波	津波注意報 (3点と 2点の班打) ○-○-○ ○-○	10秒	2秒	10秒	2秒	10秒	予報警報標識規則に基づく、津波注意報、津波警報標識をもって避難信号とする。
	津波警報 (2点) ○-○ ○-○	5秒	6秒	5秒	6秒	5秒	
	大津波警報 (連点) ○-○-○-○-○	3秒	2秒	3秒	2秒	3秒	
		△		△		△	

イ 関係機関相互の連絡

- 実施責任者は、避難勧告等を行った場合は、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 避難勧告等を行った者	④ 避難対象地域
② 避難勧告等の理由	⑤ 避難先
③ 避難勧告等の発令時刻	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	地すべり等防止法第25条
水防管理者 知事又はその指示を受けた職員		水防法第29条
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	大臣の指定する者	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

- 市町村本部長は、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場所に誘導する。この場合において、避難行動要支援者の避難を優先する。
- 市町村は、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は、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県は、被災者の保護のため緊急の必要があると認めるときは、運送業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、被災者の運送を要請する。
- 県は、運送業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がなく要請に応じないときは、被災者の保護の実施のため特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該運送を行

うべきことを指示する。

(6) 避難者の確認等

- 市町村職員、消防団員、民生委員等は、津波が襲来するおそれがあるなど危険な場合を除き、それぞれが連携・分担しながら、避難場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、避難道路及び避難場所等の周辺道路の交通規制を行う。
- 市町村本部長は、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) 避難支援従事者の安全確保

- 市町村本部長は、あらかじめ定めた安全確保策に従い、避難支援従事者の安全の確保を図る。

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、又は当該区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 地域住民への周知

- 実施責任者は、警戒区域設定の内容を、市町村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、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
災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官		災害対策基本法第63条第3項

### 3 救出

#### (1) 救出班の編成

- 市町村本部長は、災害発生直後において、緊急に救出救助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。
- 市町村本部長は、多数の救出を要する者があると認める場合は、その捜索、救出及び収容にあたるため、消防職員・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、市町村本部長から要請を受けた場合又は災害の規模、状況等から当該市町村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、他の都道府県等に対して応援を要請し、本部所属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

- 捜索及び救出は、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。
- 捜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待て、居住者や同行者の把握を行う。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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は、第11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、負傷者等を救出した場合は、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、第23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、期間等は、第14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

- 市町村本部長は、避難勧告等を発令した場合は、必要に応じ、災害の種類に応じた避難場所を開放する。
- 市町村本部長は、避難場所を開放した場合は、開放日時及び場所等について、住民等に周知する。



- 市町村本部長は、避難場所の開放を地域の自主防災組織や自治会等と連携して行うなど、迅速な開放に努める。

## 5 指定避難所の設置、運営

### (1) 指定避難所の設置

- 市町村本部長は、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、食料水、毛布、医薬品、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、当該市町村が設置する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、市町村本部長は、所属職員の内から管理者を定め、当該指定避難所の運営に当たる。
- 市町村本部長は、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、県に報告する。
  - ア 開設日時及び場所
  - イ 開設箇所数及び各指定避難所の避難者数
  - ウ 開設期間の見込み
- 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 避難勧告等をした場合の避難者 イ 避難勧告等はないが、緊急に避難することが必要である者

- 市町村本部長は、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。
  - 市町村本部長は、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。
- ### (2) 指定避難所の運営
- 市町村本部長は、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、市町村本部長は、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。
  - 市町村本部長は、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。

- 市町村本部長は、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等外部支援者等の協力が得られるよう努める。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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の確保及び男女や高齢者、障害者、外国人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
- 市町村本部長は、関係機関の協力を得ながら、避難者の愛玩動物の受入れについて他の避難者の同意を得るよう努める。
- 市町村本部長は、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。

### (3) 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、(1) 及び (2) の定めを準用する。

### (4) 災害救助法を適用した場合の避難所設置

- 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、第14節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

[市町村における避難所の指定状況 資料編2-5-1]

## 6 帰宅困難者対策

- 県本部長及び市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。

## 7 避難所以外の在宅避難者等に対する支援

### (1) 在宅避難者等の把握

- 市町村本部長は、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、把握した情報を市町村本部長に提供する。

(2) 在宅避難者等に対する支援

- 市町村本部長は、市町村役場（支所、出張所等）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。
- 市町村本部長は、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。

8 広域一時滞在

(1) 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、県内広域一時滞在の必要があると認めた市町村本部長（以下、この項において「協議元市町村本部長」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。
- 協議元市町村本部長は、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。
- 協議元市町村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、市町村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町村が被災し、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、市町村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
協議元市町村本部長	県内広域一時滞在の協議をしようとするとき	県本部長	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	1 公示 2 協議元市町村本部長が受入施設を決定した旨	災害対策基本法第86条の8



	の通知を受けたとき	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町村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	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 協議元市町村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町村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	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
		協議元市町村本部長	災害対策基本法第86条の8第5項
	県内広域一時滞在の必要がなくなると認められ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

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
政策地域部	交通政策室	総務班	県内広域一時滞中に係る輸送手段の確保支援等
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班	協議元市町村本部長又は協議先市町村長からの報告又は通知の受理

(2) 県外広域一時滞在

- 県外広域一時滞在の必要があると認める市町村本部長（以下、本号中「協議元市町村本部長」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、協議元市町村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町村が被災し、協議を求めることができないと推測される場合には、市町村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町村本部長は、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通知義務]

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	県外広域一時滞在の協議をしようとするとき	内閣総理大臣	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 協議元市町村本部長 2 内閣総理大臣	災害対策基本法第86条の9第9項
	県内広域一時滞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	災害対策基本法第86条の9第12項
協議元市町村本部長	受入施設を決定した旨の通知を受けたとき	1 公示 2 協議元市町村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町村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

県外広域一時滞在の必要がなくなったと認めるとき	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県本部長</li> <li>2 公示</li> <li>3 協議元市町村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町村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</li> </ol>	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
-------------------------	---	---------------------------------------

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
政策地域部	交通政策室	総務班	県外広域一時滞在に係る輸送手段の確保支援等
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 協議元市町村本部長との協議等</li> <li>2 協議先都道府県知事との協議等</li> <li>3 内閣総理大臣への報告</li> </ol>

(3) 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通知義務〕

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	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一時滞在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	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	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4項の規定により準用する同条第1項
		県本部長	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	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4項の規定により準用する同条第1項

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
政策地域部	交通政策室	総務班	他都道府県からの広域一時滞在に係る輸送手段の確保への支援等
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班	協議すべき市町村の決定、協議先市町村長との協議等

(4) 広域一時滞在により避難する被災者に対する情報等の提供体制

- 県内広域一時滞在、県外広域一時滞在又は他都道府県広域一時滞在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

- 県及び市町村は、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。
- 県及び市町村は、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の管

理を徹底する。

- 居住地以外の市町村に避難する被災者に対しては、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のできる体制の整備を図る。

## 第16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下に、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。
- 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傷病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下に、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の応援要請を行う。
- 8 県は、大規模災害時に保健医療活動チームの派遣調整、保健医療活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を遅滞なく行うための本部の整備に努める。
- 9 災害時を想定した情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整の実施体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市町村本部長	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 市町村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う医療、助産及び保健 2 後方医療体制の確保 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DPAT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	独立行政法人国立病院機構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DMA 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DMA 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	栄養管理活動における栄養士の派遣
(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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	人事課	総務班	市町村に対する職員の派遣、派遣のあっせん及び応援
	総合防災室		1 協定に基づく他の都道府県に対する応援要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	県民くらしの安全課	福祉環境班	被災した愛玩動物の救護対策
保健福祉部	健康国保課	保健医療班	1 保健指導の実施 2 医薬品及び医療資機材の調達及びあっせん（他の都道府県に対するものを含む。） 3 県薬剤師会班の派遣要請
	地域福祉課	福祉環境班	1 災害救助法による医療及び助産の実施に係る費用支弁等の総括 2 日本赤十字社医療救護班の派遣要請
	障がい保健福祉課	保健医療班	1 こころのケアの実施 2 岩手D P A Tの派遣要請 3 他の都道府県に対する災害派遣精神医療チーム（D P A T）の派遣要請 4 精神医療活動の統括調整（D P A T統括者との連携及び防災関係機関との調整を含む。）



	医療政策室		1 岩手DMATの派遣要請 2 国立病院機構医療班、県済生会医療救護班及び県医師会医療救護班並びに県歯科医師会歯科医療救護班の派遣要請 3 他の都道府県に対する災害派遣医療チーム及び医療救護班の派遣要請 4 医療活動の統括調整（統括DMATとの連携及び防災関係機関との調整を含む。）
医療部	経営管理課	県立病院班	1 県立病院に係る岩手DMAT及び医療救護班の派遣 2 県立病院の機能確保

### 第3 初動医療体制

#### 1 岩手DMATの派遣等

- 岩手DMATは、岩手DMAT運営要綱の規定に基づく県本部長の要請に応じて、あらかじめ指定された医療機関（以下、「指定病院」という。）の長が派遣する。
- 指定病院並びに編成及び登録された岩手DMATは、次のとおりである。

区分	指定病院	DMAT数	編成基準
県	県立中央病院	6チーム	医師 1名以上
	県立中部病院	4チーム	看護師 2名
	県立胆沢病院	5チーム	業務調整員 1名
	県立磐井病院	2チーム	計 4名
	県立大船渡病院	3チーム	
	県立釜石病院	2チーム	
	県立宮古病院	2チーム	
	県立久慈病院	3チーム	
	県立二戸病院	1チーム	
学校法人岩手医科大学	岩手医科大学附属病院	4チーム	
日本赤十字社岩手県支部	盛岡赤十字病院	4チーム	

[指定病院連絡先一覧 資料編3-16-1]

- 岩手DMATは、県本部長が指定する場所（以下、本節中「災害拠点病院」という。）に参集し、当該参集拠点病院に設置される岩手DMAT活動拠点本部（以下、本節中「拠点本部」という。）の統括責任者である統括DMATの指揮に従い、活動する。
- 県本部長は、総合調整所において統括DMAT及び防災関係機関と連携並びに連絡調整を図り、拠点本部に対し必要な指示を行う。

#### 2 医療救護班・歯科医療救護班の編成

- 市町村本部長は、災害時における医療救護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。

[医療施設一覧表（病院） 資料編3-16-2]

[就業届出助産師数調（保健所別） 資料編3-16-3]

- 県本部長は、これを応援、補完する立場から、県立病院班による「医療救護班」を編成し、被災地に派遣する。
- 災害時における医療（歯科医療を除く。）、助産の救助を実施するため、各医療機関は、次の区分により、あらかじめ、「医療救護班」を編成する。

[医療救護班編成表 資料編3-16-4]

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
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、国及び他の都道府県等並びに自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続は、それぞれ、第10節「県、市町村等応援協力計画」及び第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

### 3 現場医療救護所及び救護所の設置

- 市町村本部長は、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
----------	-------	--------

### 4 岩手DMAT及び医療救護班の活動

#### (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 DMA T県調整本部等における統括DMA T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の医療施設をいう。

- 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下で活動する。
- 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DMA T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DMA T及び健康管理活動班と連携を図る。
- 地方支部保健医療班長は、市町村本部長、関係郡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とともに、派遣された医療救護班、医療ボランティア団体等の医療活動について災害医療コーディネーターと協力して調整を行う。
- ※ 災害医療コーディネーターとは、医療ニーズを把握し、医療救護班等の配置調整、活動支援等のコーディネートを実施する、県本部長から委嘱された者をいう。

[災害時の医療救護に関する協定書 資料編3-16-5]

[災害時の医療救護活動に関する協定 資料編3-16-6]

- 地方支部保健医療班長は、各関係団体から派遣された医療チーム等の交代により医療情報が断絶することのないよう、引継ぎの適切な実施に努める。

## (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

[災害時の歯科医療救護に関する協定書 資料編3-16-6の2]

#### (4) 県薬剤師会班の活動

- 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 救護所及び医薬品等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

#### 5 岩手DPATの活動

- 岩手DPATは、精神科医療及び精神保健活動の支援等を実施する。
- 岩手DPATは、次の業務を行う。
  - ア 情報収集とアセスメント
  - イ 精神科医療機能に対する支援
  - ウ 住民及び支援者に対する支援
  - エ 精神保健に係る普及啓発
  - オ 活動実績の登録
  - カ 活動情報の引継ぎ
- 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。
- 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。

#### 6 医薬品及び医療資機材の調達

- 医薬品等は、岩手DPAT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する。ただし、手持品がなく、又は不足したときは、それぞれの実施責任者が調達する。
- 市町村本部長は、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つ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、調達又はあつせんを要請する。
- 県本部長は、要請を受けた場合は、岩手県医薬品卸業協会、岩手県医療機器販売業協会及び一般社団法人日本産業・医療ガス協会東北地域本部医療ガス部門岩手県支部の協力を得て、調達又はあつせんを行う。
- 県本部長は、必要に応じて支援薬剤師の派遣やその他の協力について(一社)岩手県薬剤師会と調整を行う。

[医薬品等調達関係団体連絡先一覧表 資料編 3-16-7]

[災害時における医薬品等の確保に関する協定 資料編 3-16-8]

[災害時における医療資機材の確保に関する協定 資料編 3-16-9]

[災害時における医療用ガス等の確保に関する協定 資料編 3-16-10]

- 県本部長は、前記によっても必要な医薬品等を調達できない場合は、第10節「県、市町村等応援協力計画」に定める手続により、国、都道府県等に対して医薬品等の調達及びあつせんを要請する。

#### 7 広域災害・救急医療情報システムの整備

- 関係機関は、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（重傷患者数、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 後方医療活動

##### 1 災害拠点病院の活動

- 災害拠点病院は、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
災害拠点病院	① 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 ② 全県の拠点としての傷病者の受入れ（基幹災害拠点病院） ③ 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） ④ 傷病者の広域搬送 ⑤ 傷病者に対するトリアージ及び治療 ⑥ 状況に応じ、岩手DMAT及び医療救護班の派遣	① 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 ② 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） ③ 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） ④ 広域搬送された傷病者に対するトリアージ及び治療 ⑤ 被災地への岩手DMAT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DMAT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努める。
- 被災し診療不能となった医療機関については、地区医師会等を通じ、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、地区医師会等を通じ、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

- 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、市町村本部長、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、市町村本部長、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町村本部長、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、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

- 市町村本部長は、あらかじめ、医療機関の規模、位置、診療科目等から搬送先病院の順位を定める。
- 市町村本部長は、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。
- 県本部長は、花巻空港をステージングケアユニット（SCU）を設置する広域医療搬送拠点に定め、県内外の後方医療機関への航空機による広域搬送に対応する。
- 市町村本部長及び県本部長は、傷病者を迅速かつ的確に後方医療機関に搬送するため、県広域災害・救急医療情報システムを活用し、収容先医療機関の被災状況、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、地方支部保健医療班、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、市町村本部長等と連携し、透析に必要な水及び医薬品等を確保して、透析施設に提供する。

(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、市町村本部長に対し、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、市町村本部長に対し、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動状況等を把握し、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、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 災害中長期における医療体制

1 災害中長期における医療活動

- 県本部長は、大規模災害時等、DMA T 撤退後において、避難所における巡回診療や被災地の病院等の診療のために、引き続き医療救護班等の派遣が必要である場合は、他の都道府県や日本赤十字社岩手県支部、(一社)岩手県医師会、(一社)岩手県歯科医師会等関係団体に対し、応援の継続を要請する。
- 県本部長は、災害医療コーディネーターとともに、応援のために参集した医療救護班等の県全体の派遣調整及び活動支援を行う。
- 地方支部保健医療班長は、災害医療コーディネーターとともに、被災地における医療救護班等の活動調整及び活動支援を行う。

2 災害中長期における精神医療活動

- 県本部長は、被災者のこころのケア等を実施するため、災害派遣精神医療チーム（DPAT）の精神医療活動を継続する。

3 健康管理活動の実施

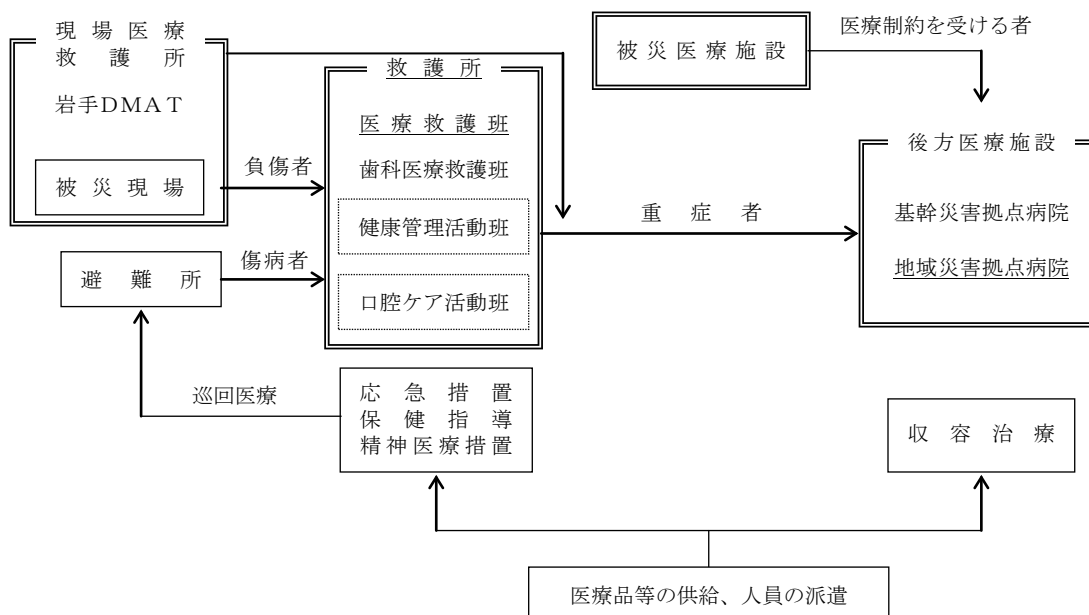
- 市町村本部長及び県本部長は、被災者の災害による精神的、身体的なダメージを緩和し、健康維持を図るため、次の区分により、「健康管理活動班」を編成し、健康管理活動を行う。

[健康管理活動班編成表 資料編 3-16-11]

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 1名以上
岩手県	保健医療班	9班	栄養士 1名

- 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 避難所や車中等で過ごし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、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、期間等は、第14節「災害救助法の適用計

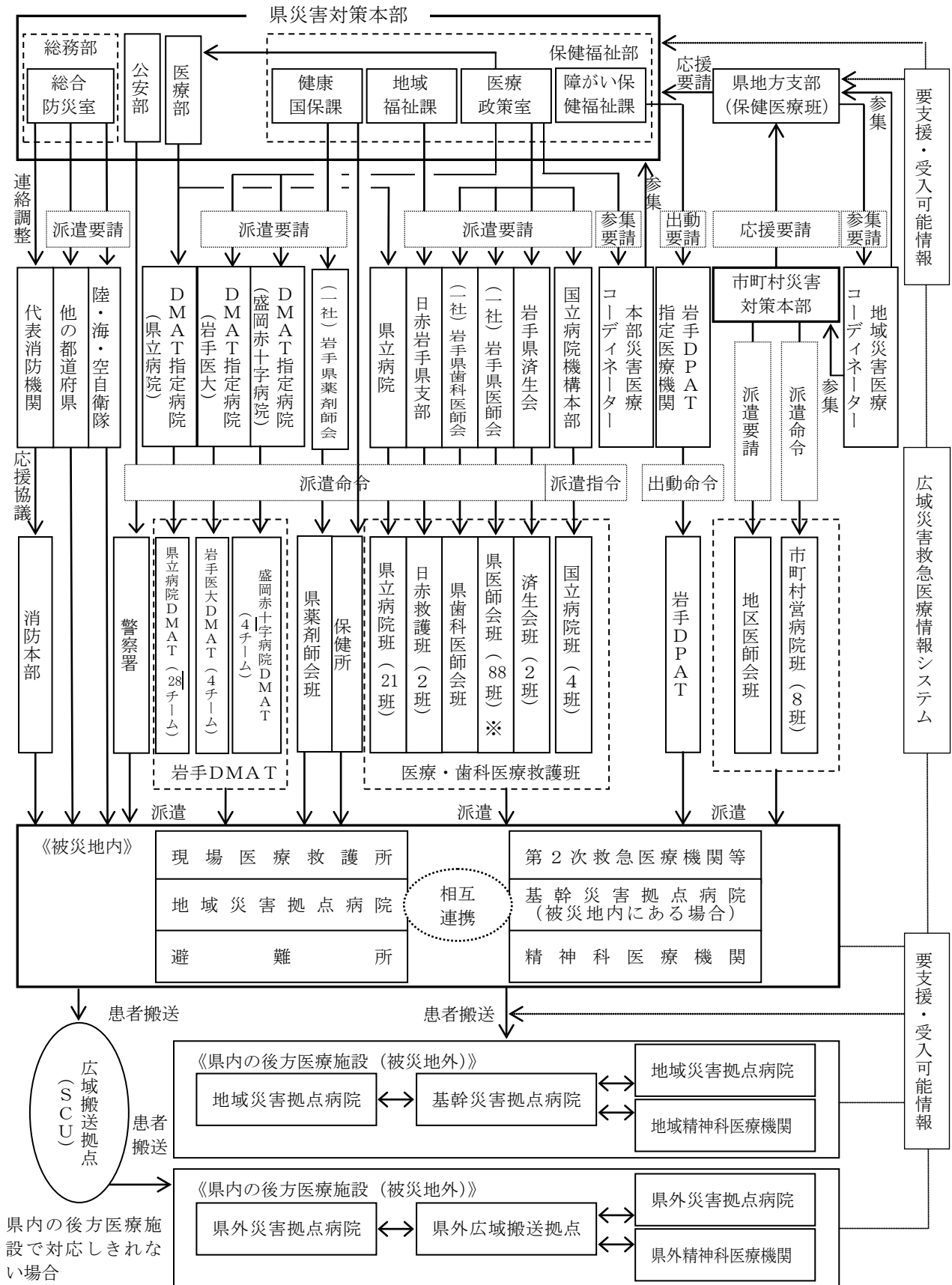
画」に定めるところによる。

## 第9 愛玩動物の救護対策

- 県本部長は、被災した愛玩動物の保護や適正な飼養に関し、次の救護対策を講じる。また、市町村等関係機関や獣医師会等関係団体に対して支援要請を行うとともに、連絡調整に努める。
  - ア 所有者不明の動物及び放浪している動物について、市町村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。
  - イ 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。
  - ウ 飼い主とともに避難した動物の飼養について、市町村と連携し、適正な飼養の指導を行うとともに、環境衛生の維持に努める。
  - エ 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17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、被災者等に対する食料、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等により、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、市町村その他の防災機関は、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
市町村本部長	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
東北経済産業局	物資の確保
東北農政局	応急用食料の調達・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炊出し
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

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県に対する物資の調達及びあっせん要請 2 自衛隊に対する保有物資の無償貸付又は譲渡要請 3 プロパンガスの調達及びあっせん
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	食品衛生の確保
		総務班	災害における応援協定に基づく飲料の確保
	県民生活センター	総務班	災害における応援協定に基づく生活関連物資の調達

保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班	避難所における食料品、生活必需品等の需要の把握の統括
	地域福祉課		災害救助法による物資供給に係る費用支弁等の統括
	障がい保健福祉課		障がい者に係る日常生活用具、補装具等の調達及びあっせん
商工労働観光部	商工企画室	総務班	1 物資供給に係る統括 2 被災市町村の物資の要請の受付 3 燃料の確保、調達及びあっせん
	経営支援課	総務班	物資調達の統括
	産業経済交流課	総務班	物資の集積拠点及び在庫の管理
農林水産部	流通課	農林班	1 食料品、生活必需品等の物資の調達及びあっせん 2 食料品取扱機関との連絡
	林業振興課	農林班	食料品、生活必需品等の物資の調達及びあっせん
	水産振興課	水産班	

### 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。

〔支給物資の種類、支給基準数量等 資料編 3-17-1〕

- 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等に配慮する。
- 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、女性用品等の態様に応じた物資の調達に十分配慮する。

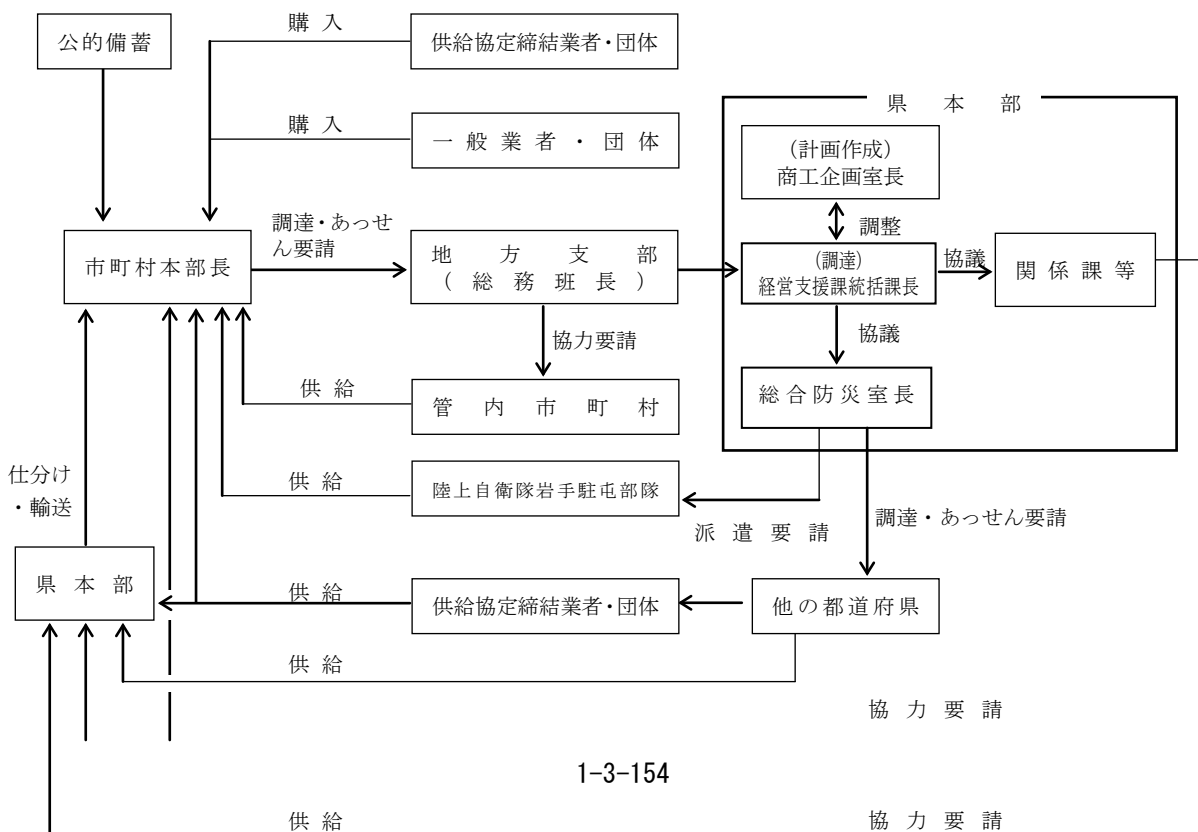
3 物資の確保

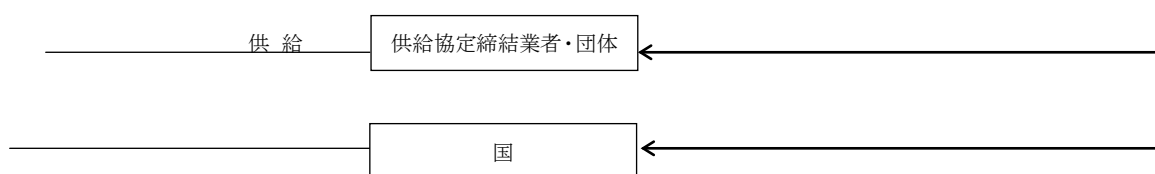
- 市町村本部長は、被災者に対する物資の支給が必要と認めた場合は、各避難所の責任者等からの聞き取り等により、支給物資の品目、数量を随時把握する。
- 市町村本部長は、備蓄物資の供出、関係業者からの購入等により、必要とする物資を確保する。
- 市町村本部長は、必要な物資を調達できない場合は、地方支部総務班長を通じて、県本部長に対し物資の調達又はあっせんを要請する。
- 地方支部総務班長は、隣接する他の市町村長に連絡し、物資を確保する。物資を確保できない場合は、県本部長に対し、要請事項を報告する。
- 県本部長は、大規模な災害により市町村が被災し、市町村において物資の調達ができないと推測される場合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。
- 県本部長は、次により物資を確保する。
  - ア 商工労働観光部商工企画室長は、市町村からの要請内容に基づき、「物資の調達計画」を作成し、同部経営支援課統括課長は、当該計画に基づき、県本部の関係課と協議する。
  - イ 県本部の関係課は、国、関係業者・団体等と調整を行い、物資を確保するが、必要量を確保できない場合には、第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところにより、総務部総合防災室長は、国、都道府県等に物資の調達又はあっせんを要請する。
  - ウ 自衛隊の保有する物資の無償貸付又は譲渡を要請する場合の手続については、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、国、都道府県等からの救援物資の受入れを担当するとともに、これを保管し、市町村本部長からの求めに応じ、配分する。

[災害時の政府所有米穀の供給に関する手続きについて 資料編3-17-2]

[米穀の買入れ・販売等に関する基本要領 資料編3-17-3]

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、市町村本部又は輸送拠点（市町村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、市町村本部長に引き渡す。
  - 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。
- 市町村本部長は、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、市町村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、市町村役場（支所、出張所等）、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

- 市町村本部長は、あらかじめ、炊出し方法を定める。
- 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は、第 11 節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 防災関係機関の長は、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、市町村本部長に対し、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

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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、市町村本部長からの報告に基づき、被災市町村における物資の需要量を、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の上、需給バランスの均衡を図り、必要とされる物資が中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、第14節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

第18節 削除

## 第19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実施できるよう、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
市町村本部長	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部隊	災害派遣要請に基づく給水

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する応急給水用資機材の調達及びあっせん並びに要員派遣要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	1 飲料水の需給に係る連絡調整 2 給水に関する日本水道協会岩手県支部との連絡調整
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法による給水に係る費用支弁等の総括
	医療政策室	保健医療班	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による給水

### 第3 実施要領

#### 1 給水

##### (1) 水源の確保

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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	

- 県本部長は、要請を受けた場合は、日本水道協会岩手県支部と相互に連絡を取り、被災地以外の市町村に対して応援を要請する。
- 給水のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続は、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、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、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、要員の派遣を要請するとともに、日本水道協会岩手県支部と相互に連絡を取り、日本水道協会の応援体制を把握する。
- 県本部長は、円滑に応急給水を行うことができるよう、自衛隊等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

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、業者等から調達した器具、機材を受領するときは、品名、数量等を確認の上受領し、保管する。

### (2) 応援の要請

- 市町村本部長は、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

- 県本部長は、要請を受けた場合において、県本部の保有分だけでは応急給水用資機材を確保できないときは、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、前記によっても応急給水用資機材を確保できない場合は、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、応急給水用資機材の調達又はあっせんを要請する。

## 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。）以外の水を供給する場合は、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濃度を0.2mg/リットル以上に確保する。
- 給水用器具は、すべ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の給水

- 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、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、市町村本部長に被害の状況及び応急対策の報告を行う。

(2) 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、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 災害救助法等を適用した場合の飲料水の供給

- 災害救助法等を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等は、第14節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第20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、最小限度必要な応急修理を行う。
- 3 災害により住宅が滅失し、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。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市町村本部長	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 (救助実施市)	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

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する応急仮設住宅建設に係る技術職員の派遣要請 2 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
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	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事務総括
農林水産部	林業振興課	農林班	応急仮設住宅の供与及び被災住宅の応急修理に係る木材の確保
県土整備部	都市計画課	土木班	被災宅地の危険度判定
	建築住宅課		1 応急仮設住宅の設計、施工、監理 2 公営住宅の入居あっせん 3 活用可能な民間住宅の情報提供 4 被災建築物の応急危険度判定

### 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することができないと認められる者

**(2) 供与対象者の調査、報告**

- 県本部長は、住宅の被害確定の日から5日以内に、市町村本部長を通じて、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町村の住宅に関する要望事項
  - ウ 市町村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障がい者等の有無及びニーズ
  - オ その他住宅の応急対策上の必要事項
- 県本部長は、市町村本部長からの報告に基づき、入居対象者名簿等を作成し、県本部の担当部、課に、それぞれの所掌事務について必要な措置をとらせる。この場合において、要配慮者のニーズに配慮する。

**(3) 建設場所の選定**

- 市町村本部長は、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上、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**

- 県本部長は、あらかじめ、(一社)プレハブ建築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・団体等との協力体制を整備する。 [製材品供給可能概数 資料編3-20-1]
- 県本部長は、応急仮設住宅の提供に必要な資機材の調達等が適正かつ円滑に行われるよう、救助実施市及び関係業界団体等との連絡調整を行うものとする。
- 県本部長(救助実施市)は、請負業者に手持ち資材がないとき又は調達が困難と認めるときは、資材のあっせん又は調達を行う。
- 県本部長(救助実施市)は、大量の建築用木材が必要と認める場合は、被災地最寄りの森林管理署等と協議し、国有林産物の払下げを受けて、調達、確保する。
- 県本部長(救助実施市)は、大量の建築資材や、本県の気候特性に応じた建築資材の確保が必要と認める場合は、国土交通省に対してこれらのあっせんに要請する。

**(5) 応急仮設住宅の入居**

- 県本部長は、市町村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、市町村本部長に委任して選定することができる。
- 市町村本部長は、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、市町村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、市町村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町村本部長は、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町村本部長は、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**

- 県本部長は、応急仮設住宅の設計、施工、管理に当たる技術職員を確保できない場合は、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**

- 県本部長は、借上げによる民間賃貸住宅の提供を行う場合は、「災害時における民間賃貸住宅の被災者への提供に関する協定」に基づき、（一社）岩手県宅地建物取引業協会及び（公社）全日本不動産協会岩手県本部に対し協力を求め、「災害時における民間賃貸住宅の被災者への提供に関する協定運用細則」に従い、具体的手続を行う。
- 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、第14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**

- 市町村本部長は、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ヵ月以内とする。
- 市町村本部長は、1ヵ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同意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、第14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**



- 県本部長及び市町村本部長は、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。
- 県本部長及び市町村本部長は、要配慮者の入居を優先する。
- 県本部長は、県営住宅、市町村営住宅等の入居状況を把握し、市町村本部長に対して情報提供を行う。
- 県本部長は、県内の公営住宅等では不足する場合は、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、他の都道府県等に対して、被災者の一時受入れのための施設の提供及びあっせんに要請する。

#### 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。
- 市町村本部長は、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 被災宅地の危険度判定

- 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。

##### ア 被災宅地危険度判定士への協力要請

- 県本部長は、市町村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。

なお、他の都道府県から同様の要請があった場合は、本県に登録している被災宅地危険度判定士の派遣等、支援措置を講じる。

##### イ 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、当該宅地の見易い場所（擁壁、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。

##### ウ 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、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 市町村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、判定業務にあたる。
  - イ 実施本部は、以下の業務にあたる。
    - 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・判定調整員の受入れ及び組織編成
    - ④ 判定結果の調整及び集計並びに市町村本部長への報告
    - 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

#### エ 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、講習会の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事務を行う。
- 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

- 市町村本部長は、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う。

#### ア 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。

#### イ 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、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 市町村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

#### ウ 県本部長の措置

- 県本部長は、業務マニュアルに基づき、次の措置を行う。
  - ア 県本部長は、市町村本部長から支援要請を受けた場合は、県土整備部建築住宅課内に支援本部を設置する。



イ 支援本部は、次の業務にあたる。

- ① 被災状況の把握
- ② 支援実施計画の策定
- ③ 被災建築物応急危険度判定士の招集及び派遣
- ④ 他の都道府県への被災建築物応急危険度判定士の派遣要請
- ⑤ その他判定資機材の提供

エ 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21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
市町村本部長	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部隊	災害派遣要請に基づく感染症予防上必要な措置

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する感染症予防用資機材の調達及びあっせん要請 2 自衛隊の災害派遣要請
保健福祉部	健康国保課	保健医療班	感染症予防用資機材の調達及びあっせん
	医療政策室		1 感染症予防に関する指示及び指導 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 3 いわて感染制御支援チーム（ICAT）の派遣要請等の実施

### 第3 実施要領

#### 1 感染症予防活動の実施体制

##### (1) 消毒班

- 市町村本部長は、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、市町村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、市町村本部長は、「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、概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

- 市町村本部長は、県本部長の指示に基づき、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

- 県本部長及び市町村本部長は、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。 [感染症予防用薬剤調達先一覧表 資料編3-21-1]
- 市町村本部長は、必要な感染症予防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、県本部が保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、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

- 市町村本部長は、感染症予防班、市町村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、又は市町村本部長に対して、助言、指導を行う。
- 県本部長及び市町村本部長は、第5節「広聴広報計画」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たの広報
- 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

- 県本部長は、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、次に掲げる事項を市町村本部長に指示するとともに、消毒その他の措置等の指導を行う。

特に、災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職員を現地に派遣して必要な措置を取る。

- 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。

##### (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。

〔感染症予防関係法（抜すい） 資料編3-21-2〕

##### (4) 清潔方法（消毒班）

- 市町村本部長は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び第22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）

- 市町村本部長は、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）

- 市町村本部長は、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）**

○ 市町村本部長は、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、第 19 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、第 19 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）**

○ 市町村本部長は、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町村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 止むを得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（主に感染症予防班及び疫学調査班）**

○ 市町村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。

**(11) 市町村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、市町村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22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、し尿処理施設等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、港湾、空港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
市町村本部長	廃棄物の処理及び清掃全般
県本部長	市町村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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	他の都道府県に対する要員派遣並びに資機材の調達及びあっせん要請
環境生活部	資源循環推進課	福祉環境班	廃棄物の処理及び清掃全般

#### 2 障害物除去

実施機関	担当業務
市町村本部長	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 市町村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
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕	1 航路障害物の除去指導、協力 2 流出した危険物等の回収指導、協力

〔宮古海上保安署〕	
東北地方整備局 〔岩手河川国道事務所〕 〔三陸国道事務所〕 〔南三陸国道事務所〕	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部隊	災害派遣要請に基づく障害物の除去
東北高速道路（株）東北支社 （十和田・盛岡・北上・古川・ 八戸・秋田管理事務所）	所管する高速自動車道路関係施設に係る障害物の除去

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する要員派遣並びに資機材の調達及びあっせん要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	資源循環推進課	福祉環境班	障害物の除去の総括
保健福祉部	地域福祉課		災害救助法による障害物除去に係る費用支弁等の総括
農林水産部	漁港漁村課	水産班	漁港関係障害物の除去
県土整備部	県土整備企画室	土木班	空港関係障害物の除去
	道路環境課		道路関係障害物の除去
	河川課		河川関係障害物の除去
	港湾課		港湾関係障害物の除去

### 第3 実施要領

#### 1 廃棄物処理

##### (1) 処理方法

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。

医療施設	社会福祉施設	避難所
------	--------	-----

- 市町村本部長は、関係機関と連携を図り、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	臨時ごみ集積所に搬入されたごみについては、第一次対策が終了後、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、第二次対策終了後、関係機関の協力を得て、速やかに処理を行う。

- 市町村本部長は、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、市町村本部長に報告し、処理方法について指示を受ける。
- 県本部長は、大量の廃棄物が発生し、県内における処理が困難であると認めるときは、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、廃棄物処理に係る応援を要請する。

(2) 廃棄物収集運搬用資機材の確保

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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

- 県本部長は、県内だけでは、必要な廃棄物収集運搬用資機材を調達できない場合は、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、廃棄物収集運搬用資機材等の調達又はあつせんに要請する。

(3) 臨時ごみ集積所の確保

- 市町村本部長は、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、臨時ごみ集積所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) 臨時ごみ集積所等の衛生保持

- 市町村本部長は、必要に応じて薬剤散布などの消毒を実施し、廃棄物の臨時ごみ集積所及び最終処分地の清潔保持に努める。
- 消毒方法については、第21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

- 市町村本部長は、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。

2 し尿処理

(1) 処理方法

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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
--------	----------	-------

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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、バキュームカー等のし尿処理用資機材の確保を図る。  
〔一般廃棄物処理業者一覧表 資料編3-22-1〕
- 市町村本部長は、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。  
〔一般廃棄物処理施設一覧表 資料編3-22-2〕
- 市町村本部長は、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っせん要請	資機材の種類、数量、送付先、調達希望日時、その他参考事項
し尿処理要員のあっせん要請	人員、期間、場所、その他参考事項

- 県本部長は、県内だけでは、必要なし尿処理用資機材を調達できない場合は、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、し尿処理用資機材の調達又はあっせんに要請する。

3 障害物除去

(1) 処理方法

- 市町村本部長及び道路、河川、港湾、漁港、空港の管理者（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
- 市町村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

- 市町村本部長は、「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、第14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

- 市町村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。

〔障害物除去機械一覧表 資料編2-10-3〕

- 市町村本部長及び道路管理者は、道路上の障害物の状況を、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。

- 県本部長は、市町村本部長又は道路管理者からの報告に基づき、除去計画を定め、必要に応じて調整を行う。

**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。

**エ 港湾関係障害物の除去**

- 港湾管理者は、港湾荷役等の障害となるものを優先して除去する。  
 なお、早急に除去することが困難な場合は、障害物に標識を付し、管轄する海上保安部署に連絡し、告示等の周知方法をとる。
- 海上保安部署長は、船舶航行の障害となるものがあるときは、速やかに必要な措置を講ずるとともに、関係機関及び障害物の所有者等に対し、これらの除去その他船舶交通の危険を防止するための措置を講ずるべきことを命じ、又は勧告する。
- 除去した障害物の集積場所は、原木等の木材については、最寄りの貯木場に集積し、その他の漂流障害物については、その都度定める集積所に集積する。
- 市町村本部長等は、集積した漂流障害物について、陸上障害物と同様に処分する。

**オ 空港関係障害物の除去**

- 空港管理者は、航空機の運航の障害となるものを優先して除去する。

**カ 漁港関係障害物の除去**

- 市町村本部長及び漁港管理者は、その所管する漁港の障害物の状況を把握の上、関係漁業協同組合等と連携を図り、協力して障害物を除去する。

**(2) 障害物除去用資機材の確保**

- 県本部長、市町村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。 [障害物除去機械一覧表 資料編2-10-3]

**(3) 応援の要請**

- 市町村本部長は、障害物の除去ができない場合は、次の事項を明示して、近隣市町村長又は地方支部福祉環境班長若しく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、障害物の除去にあたる。
  - 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、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、都道府県等に障害物除去用資機材の調達・あつせん若しくは障害物の

広域処理を要請し、又は、第 11 節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところにより、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、市町村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

- 県本部長、市町村本部長及び道路等の管理者は、あらかじめ、除去した障害物を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。
- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長等は、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の生産活動に支障がない場所
  - ウ 埋立予定地
- 市町村本部長等は、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
市町村本部長	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 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 海上保安官	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 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、期間等は、第 14 節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

5 建築物等の解体等による石綿の飛散防止

- 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。

## 第23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
市町村本部長	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死体の搜索、処理、埋葬の最終処理
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	海上における行方不明者の搜索、遺体の検視
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死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	遺体の検視、身元確認及び処理に関する協力

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する行方不明者の搜索、遺体の処理、埋葬に要する要員の派遣並びに資機材等の調達及びあっせん要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	遺体の埋葬
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法による死体の搜索、処理、埋葬に係る費用支弁等の総括
医療部	医事企画課	県立病院班	遺体の検案及び処理に関する協力
公安部	捜査第一課 生活安全企画課 鑑識課 警備課	警察署班	行方不明者の搜索及び手配並びに遺体の警察上の処置



### 第3 実施要領

#### 1 行方不明者及び遺体の捜索

##### (1) 捜索の手配

- 市町村本部長は、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又は海上保安部署長に捜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
- 地方支部警察署班長は、手配の要請を受け、又は自ら行方不明者のあることを知ったときは捜索を行うとともに、公安部警備課に手配する。
- 総務部防災危機管理監は、地方支部総務班長からの報告に基づき、必要と認める他の市町村及び関係機関にその旨を連絡する。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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ものが外国人であった場合には、直接又は必要に応じ外務省を通じて在京大使館等に連絡する。

##### (2) 捜索の実施

- 市町村本部長は、多数の行方不明者が発生した場合においては、所属職員、消防団員により捜索班を編成し、行方不明者の捜索及び遺体の収容を行う。
- 市町村本部長は、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、捜索班への協力を要請する。
- 市町村本部長は、必要に応じて、地方支部警察署班長又は海上保安部署長に対して、巡視船、航空機等による広域的な捜索の実施を要請する。
- 捜索班員、警察官及び海上保安官は、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。
- 捜索班員、警察官及び海上保安官は、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、速やかに警察官又は海上保安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、警察官又は海上保安官に通知する。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

- 警察官及び海上保安官は、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。
- 警察官及び海上保安官は、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、市町村本部長に通知の上、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、捜索班が行う。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
--------------	---------	-----------

- 市町村本部長は、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、次の事項に留意の上、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、教会、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

- 市町村本部長は、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、市町村等において調達する。
- 市町村本部長は、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つせんを要請する。
- 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、調達又はあつせんを要請する。

## 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つ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、調達又はあつせんを要請する。
- 県本部長は、要請を受けた場合は、葬祭業協同組合の協力を得て、調達又はあつせんを行う。

## 5 遺体埋葬の広域調整

- 市町村本部長は、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つては、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つ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。

〔県内火葬場一覧表 資料編 3-23-1〕

〔岩手県広域火葬計画 資料編 3-23-2〕

## 6 災害救助法を適用した場合の死体の搜索、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、第14節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第24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
市町村本部長	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

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	災害対策基本法第71条に基づく従事命令又は協力命令による要員の確保
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法第7条及び第8条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

### 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

- 防災関係機関は、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がある場合を除き、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、災害対策基本法等に基づき、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、特に必要で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
県本部長	災害応急対策作業 (災害救助法適用作業以外の作業)	従事命令	災害対策基本法第71条
		協力命令	
	災害救助法適用作業 (災害救助法適用作業)	従事命令	災害救助法第7条
		協力命令	災害救助法第8条
市町村本部長	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
海上保安官			災害対策基本法第65条第2項
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 消防機関の長			

#### (2) 命令の対象者

作業区分	対象者
災害応急対策作業 (災害救助法及び災害対策基本法による県本部長の従事命令)	1 医師、歯科医師又は薬剤師 2 保健師、助産師又は看護師 3 土木技術者又は建築技術者 4 大工、左官又はとび職 5 土木業者又は建築業者及びこれらの従業者 6 地方鉄道業者及びその従業者 7 軌道経営者及びその従業者 8 自動車運送業者及びその従業者 9 船舶運送業者及びその従業者 10 港湾運送業者及びその従業者
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）	市町村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	火災現場付近にある者
水防作業	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
市町村本部長 県本部長 指定（地方） 行政機関の長	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  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

(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

- 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、県本部長に届け出る。
  - 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、市町村長、警察官その他適当な公務員の証明書

4 災害救助法を適用した場合の要員の確保

- 災害救助法を適用した場合における対象、費用の限度額、期間等については、第 14 節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

## 第25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上、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
市町村本部長	市町村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

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
政策地域部	学事振興課	—	1 県立大学及び県立大学短期大学部の応急対策の実施 2 私立学校等の応急対策の実施
文化スポーツ部	文化振興課	—	文化施設の応急対策の実施
	スポーツ振興課	—	スポーツ施設の応急対策の実施
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法による学用品等の給与に係る費用支弁等の総括
教育部	教育企画室	県立学校班	1 奨学金の緊急貸与 2 県立学校施設・設備の応急対策の実施 3 被災生徒に対する授業料の減免措置の実施
	教職員課	教育事務所班	1 小中学校及び義務教育学校教職員の非常配置 2 県立学校教職員の非常配置
	学校調整課		被災児童、生徒に対する学用品等の給与
	学校教育課	県立学校班	応急教育の実施
	保健体育課	—	応急給食用物資の確保、調達
	生涯学習文化財課	—	1 社会教育施設の応急対策の実施 2 文化財に対する応急対策の実施

### 第3 実施要領

#### 1 学校施設の対策



(1) 学校施設の応急対策

- 県本部長及び市町村本部長は、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 同一市町村内の他の学校の校舎又は公民館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 市町村立学校

- 市町村立学校が、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	市町村本部において、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 被災市町村本部長は、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。
- 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。
- 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。

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、市町村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。

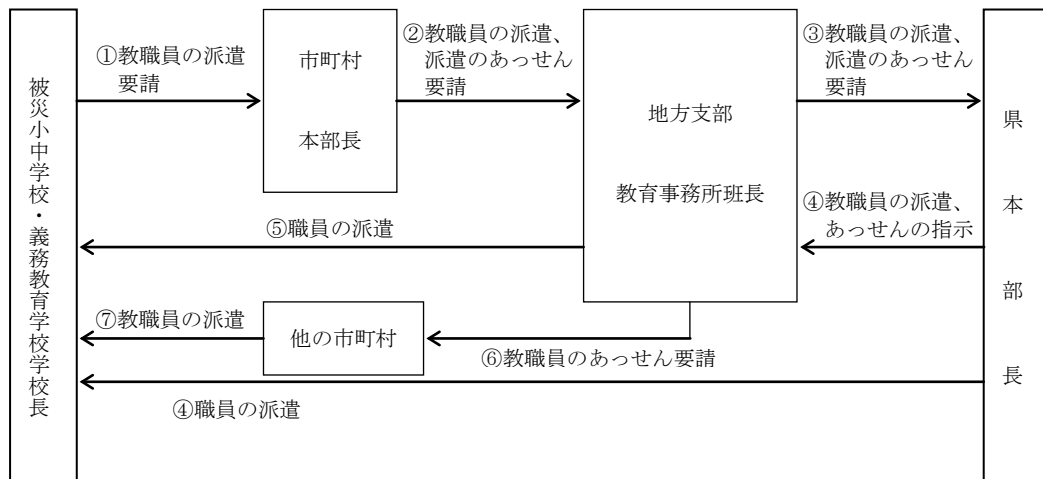
ア あっせんを求める学校名	ウ 授業予定人員及び室数	オ その他参考事項
イ 予定施設名又は施設種別	エ 予定期間	

2 教職員の確保

(1) 市町村立学校

- 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 校長は、市町村本部長に対して教職員の派遣を要請する。
  - イ 市町村本部長は、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に指示する。
  - エ 指示を受けた地方支部教育事務所班長は、班の職員を派遣し、又は管内の市町村の教職員の派遣をあっせんする。
- 市町村本部長は、上記によっても教職員を確保できない場合においては、県本部長と協議の上、教職員を臨時に採用して、必要な教職員の確保を図る。

被災した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し、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、市町村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ときは、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) 市町村立学校

- 市町村本部長は、被災児童、生徒に対して学用品等を給与する。
- 市町村本部長は、学用品等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、業者と市町村本部間の通常の方法による。

(2) 県立学校

ア 中学校及び特別支援学校

- 校長は、前記(1)に準じて学用品等を給与する。

イ 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上、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)及び(2)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、費用の限度額及び期間等は、第14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

- 市町村本部長は、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。
- 県本部長は、校長を通じて、生徒の被災状況を調査の上、授業料が納入困難な者に対し、授業料の納入を減免する。
- 被災生徒が授業料の減免、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

- 市町村本部長、県立学校の校長及び私立学校の設置者（以下、本節中「市町村本部長等」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 市町村本部長は、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

- 県本部長は、災害により被害を受けた給食用原材料をとりまとめ、（公財）県学校給食会及び給食実施者に対し、これらの処分方法について指示する。
- 市町村本部長等は、県本部長から指示があるまでの間、これらを保管する。

7 学校保健安全対策

- 市町村本部長等は、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、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

- 県本部長及び市町村本部長は、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

- 県本部長は、文化財保護審議会委員の意見等を参考として、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

- 市町村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26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
市町村本部長	1 被災地域における病虫害防除実施 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
県本部長	1 病虫害防除に関する必要な指示指導 2 家畜伝染病緊急予防措置、防疫措置その他の応急措置 3 家畜診療 4 飼料及び集乳搬送体制の確保 5 市町村長が行う畜産応急対策措置に対する指導 6 市町村長からの畜産応援要請に応じた対策措置

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
農林水産部	農業普及技術課	農林班	病虫害防除に係る技術指導
	畜産課		畜産対策全般
	林業振興課		栽培・管理に係る技術指導
	森林整備課		病虫害防除に係る技術指導
	水産振興課	水産班	栽培・管理に係る技術指導

### 第3 実施要領

#### 1 防除対策

##### (1) 防除の実施

- 市町村本部長は、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、市町村本部長に対し、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、市町村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。
- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、必要な資機材、人員、車両等の確保、調達を行う。
- 市町村本部長は、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) 協力機関

- 地方支部農林班長は、次の関係機関の協力を得て、畜産対策を実施する。

ア 市町村	エ 農業協同組合
イ 全国農業協同組合連合会岩手県本部	オ 県獣医師会
ウ 県農業共済組合	カ 地域自衛防疫協議会

(2) 家畜診療班及び家畜防疫班の編成

- 地方支部農林班長は、必要に応じて「家畜診療班」及び「家畜防疫班」を編成する。

〔家畜診療班及び防疫班編成表 資料編 3-26-1〕

- 家畜診療班及び家畜防疫班の編成は、次の基準による。

家畜診療班		家畜防疫班		備考
区分	人員	区分	人員	
班長	獣医師 1 名	班長	獣医師 1 名	地方支部農林班員及び協力機関の職員により構成
班員	獣医師 5～8 名	班員	獣医師 5～8 名	
事務職員	1 名	事務職員	1 名	

(3) 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、市町村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、家畜診療班を現地に派遣し、応急診療を実施する。
  - ウ 家畜診療班は、必要に応じて被災地内に診療詰所を設け、常時待機する。
  - エ 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。
- 地方支部農林班長は、必要に応じ、家畜避難所を設置する。
- 地方支部農林班長は、診療実施のため必要な器材、薬品等の所要数量を県本部に報告し、その指示を得る。ただし、通信途絶又は緊急を要する場合は手持品を使用し、又は現地において確保



し、県本部に報告する。

#### (4) 家畜の防疫

○ 災害時における家畜の防疫は、家畜伝染病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。

ア 畜舎等の消毒（家畜伝染病予防法第9条及び第30条）

① 地方支部農林班長は、家畜防疫班を被災地域に派遣し、実施する。

② 必要な薬剤、器材等については、地方支部農林班の手持品を使用する。

ただし、手持品が不足するときは、県本部長に報告し、県本部を通じて入手し、又は配置する。

イ 緊急予防注射の実施（家畜伝染病予防法第6条及び第31条）

① 地方支部農林班長は、家畜防疫班を被災地域に派遣し、実施する。

② 県本部長は、時期を失しないよう、ワクチン等の確保に努める。

ウ その他の防疫措置

地方支部農林班長は、家畜の死亡、家畜伝染病のまん延の防止等の措置が必要と認めた場合は、家畜伝染病予防法の定めるところにより実施する。

#### (5) 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、市町村その他の協力機関と連絡し、避難場所等について指導する。

イ 市町村本部長は、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。

#### (6) 飼料等の確保

○ 避難家畜に対する飼料、藁等が現地において調達できないときは、次の方法により確保する。

ア 市町村本部長は、地方支部農林班長に確保のためのあつせんを要請する。

イ 地方支部農林班長は、所管区域内において調達できない場合は、県本部長に報告する。

ウ 県本部長は、政府保有の麦類、ふすま等の放出を要請するほか、全国農業協同組合連合会岩手県本部又は大口の飼料取扱業者に対して、必要数量の確保、供給について要請する。

エ 各機関は、要請に当たっては、次の事項を明示して行う。

① 要請する飼料の種類及び数量	② 納品又は引継の場所及び時期	③ その他必要事項
-----------------	-----------------	-----------

#### (7) 青刈飼料等の対策

○ 市町村本部長は、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のあるものは、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。

#### (8) 牛乳の集乳対策

○ 市町村本部長は、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、集乳運搬について協力を要請する。

- 地方支部農林班長は、受入れ業者その他関係機関と連絡し、牛乳処理施設への搬送ができるよう協力を要請する。

## 第27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、海岸保全施設、砂防等施設、港湾施設、漁港施設、空港施設、治山施設等について、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（責任者）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（岩手河川国道事務所、三陸国道事務所、南三陸国道事務所）	直轄管理の一般国道及び直轄高速（釜石自動車道宮守～遠野）
東日本高速道路（株）（十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所）	東日本高速道路（株）東北支社所管の東北自動車道、八戸自動車道及び秋田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
市町村	市町村道の道路施設

##### (2) 河川管理施設

国土交通省（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（北上川ダム統合管理事務所四十四田・御所・田瀬・湯田・胆沢ダム管理支所）	四十四田ダム、御所ダム、田瀬ダム、湯田ダム、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
市町村	準用河川及び普通河川の河川管理施設

##### (3) 海岸保全施設

国土交通省（東北地方整備局釜石港湾事務所）	東北地方整備局釜石港湾事務所所管の海岸保全施設
県	県管理の海岸保全施設
市町村	市町村管理の海岸保全施設

##### (4) 砂防等施設

国土交通省（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

##### (5) 港湾施設、漁港施設

国土交通省（東北地方整備局釜石港湾事務所）	東北地方整備局釜石港湾事務所所管の港湾施設
県	県管理の港湾施設又は漁港施設
市町村	市町村管理の漁港施設
第二管区海上保安本部（八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署）	航路、泊地

(6) 空港施設

県	花巻空港
---	------

(7) 治山施設

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

[県本部の担当]

区分	部	課	地方支部班	担当業務
(1) 道路施設	県土整備部	道路環境課	土木班	各公共土木施設に係る被害状況調査及び応急対策の実施
(2) 河川管理施設	県土整備部	河川課	土木班	
(3) 国土交通省所管海岸保全施設	県土整備部	河川課	土木班	
	農林水産部	農村建設課	農林班	
(4) 水産庁所管海岸保全施設	農林水産部	漁港漁村課	水産班	
(5) 砂防等施設	県土整備部	砂防災害課	土木班	
(6) 港湾施設	県土整備部	港湾課	土木班	
(7) 漁港施設	農林水産部	漁港漁村課	水産班	
(8) 空港施設	県土整備部	県土整備企画室	土木班	
(9) 治山施設	農林水産部	森林保全課	農林班	

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。
- 県及び市町村は、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、第15節「避難・救出計画」に定める避難勧告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

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、占用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、調整の上、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。

**(3) 港湾施設、漁港施設**

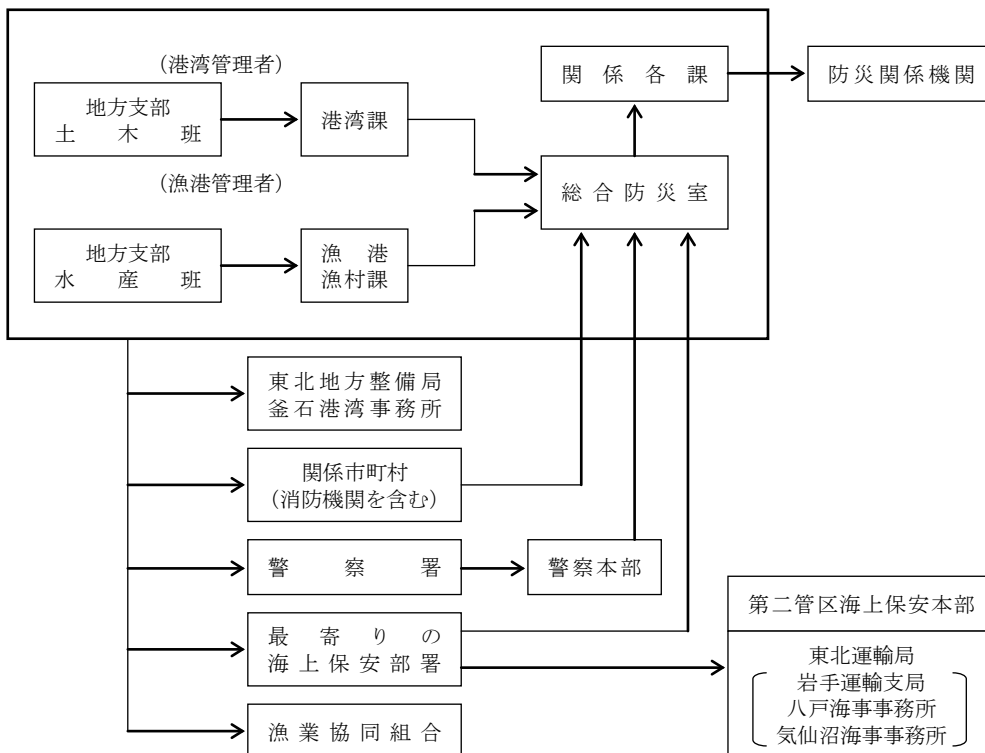
**ア 船舶に対する危険通報**

- 実施機関は、その所管する区域内の航路等について、沈船、漂流物等により船舶の航行が危険と認められる場合は、県本部その他の防災関係機関に連絡する。

**イ 防災措置の共同実施等**

- 港湾管理者及び漁港管理者は養殖筏繫留者、木材集積業者及び在港船舶管理責任者に対し、海上保安部署長は在港船舶管理責任者に対し、防災措置に関する必要な指導を行う。
- 市町村本部長は、他の実施機関が行う防災措置に対し、協力を行うこととし、必要に応じて、漁業団体、港湾荷役業者、船舶所有者等の協力を求める。

港湾施設、漁港施設に係る連絡系統図



ウ 養殖筏繫留者等の措置

- 養殖筏繫留者、木材集積業者及び在港船舶の管理者は、台風、高潮、津波、強風等による被害拡大を防止するため、必要な措置を講ずる。

エ 海上輸送路の確保

- 実施機関は、関係機関と速やかに協議、連絡の上、災害対策用埠頭を決定し、重点的に応急復旧を実施する。
- 実施機関は、緊急物資、派遣要員等の海上からの輸送路を確保するため、航路、泊地等における沈船、漂流物等の障害物を除去する。

(4) 空港施設

- 実施機関は、関係機関と速やかに協議、連絡の上、空港施設の機能の維持又は回復のための応急復旧を実施する。

第2 工業用水道施設

1 基本方針

工業用水の供給を確保するため、被災した工業用水道施設について、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）

実施機関	担当業務
県、市町村	所管する工業用水道施設の被害状況の把握並びに応急措置及び応急復旧

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
企業部	業務課	—	県営工業用水道施設に係る被害状況調査及び応急対策の実施

3 実施要領

(1) 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、県本部その他の関係防災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。

(2) 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、工事業者等の協力を得られる体制を整備する。
- 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。

(3) 優先的に復旧する施設

- 優先的に復旧する施設は、次のとおりとする。

区分	施設
供給側施設	取水塔、浄水場、送配水管、水管橋

(4) 供給の再開

- 工業用水供給の再開は、所定の点検実施により各設備の安全性を確認し、需要家に連絡、確認した上で行う。

### 第3 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 日本貨物鉄道(株)東北支社 三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	被災状況の把握 応急措置及び応急復旧

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担当業務
政策地域部	交通政策室	—	鉄道施設に係る被害状況の把握

#### 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、地震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。

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

## 第28節 ライフライン施設応急対策計画

### 第1 基本方針

- 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。

### 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 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 3 被災地域における広報の実施
東北電力（株）岩手支店	
電源開発（株）東和電力所	

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	電力施設の応急措置に係る自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	環境生活企画室	—	1 東北電力（株）岩手支店及び電源開発（株）東和電力所関係電力施設における被害状況及び応急対策の実施状況に係る情報収集 2 小売電気事業者を除く電気事業者（以下、電気事業者という。）に対する応急対策要員、資機材及びその輸送に係るあつせん
企業部	業務課	—	県営電力関係施設に係る被害状況調査及び応急対策の実施

## 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

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 ガス供給施設に係る被害状況及び応急対策の実施状況に係る情報収集 2 ガス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

## 3 上下水道施設

実施機関	担当業務
市町村本部長	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

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	上下水道の復旧対策に係る他の都道府県に対する応援要請
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	1 上水道施設に係る被害状況及び応急対策の実施状況に係る情報収集 2 水道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
県土整備部	下水環境課	土木班	下水道施設に係る被害状況の把握
		北上川上流域下水道事務所班	県管理の下水道施設に係る応急措置及び応急復旧の実施

## 4 電気通信施設

実施機関	担当業務

東日本電信電話（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）	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
---	--

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
政策地域部	科学・情報政策室	—	通信施設に係る被害状況の把握

### 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。

〔電力施設現況一覧表 資料編3-28-1〕

- 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上、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をとる。

体制区分	災害の規模及び状況
警戒体制	災害の発生に備え、連絡体制をとるべきと判断される場合
第1非常体制	災害の発生が予測され、復旧体制を整えるべきと判断され又は災害が発生し、必要と認める場合
第2非常体制	大規模な災害が発生し、第1非常体制での復旧が困難な場合

- 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 非常体制の発令がなされると予想される場合においては、災害情報に留意の上、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、定められた最寄りの事業所に出動し、当該事業所において非常災害対策活動に従事する。
  - ③ 非常体制の伝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
    - ・ 他の事業者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災害発生状況
    - ・ 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、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 資材の調達、輸送

- 電気事業者は、自ら保有する予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材については、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、船艇等により行う。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応援体制をとるよう努める。
- 県本部長は、各電気事業者から応急対策要員、応急対策資材及びその輸送等のあつせん要請があった場合は、その確保、あつせんに協力するとともに、状況に応じて、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところにより、自衛隊の災害派遣要請を行う。

### 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、被害復旧の難易等を勘案して、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、復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) 道路管理者等との連携

- 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。

(6) 公営電気事業者の措置

- 公営電気事業者は、上記に準じて、その体制等を整備する。

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。

〔都市ガス事業者一覧表 資料編 3-28-2〕

〔都市ガスの状況 資料編 3-28-3〕

〔液化石油ガス充てん所・オートガススタンド・充てん設備の所在地 資料編 3-28-4〕

- 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上、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、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 県本部、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、施設の応急措置にあたるよう指示する。
  - 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
- 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、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
- ・ 供内管の検査及び修理
- ・ 点火・然焼試験
- ・ 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

- 市町村本部長は、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、県本部と密接な連携を図りながら、応急対策を実施する。

[応急給水資材の整備状況 資料編3-28-5]

- 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上、適切な活動組織とするよう留意する。

イ 動員体制の確立

- 市町村本部長は、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、職員を指名の上、担当業務をあらかじめ指定する。
- 指名職員は、勤務時間外において、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上、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

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、水道施設に被害が発生した場合は、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。

ア 通信手段

- 一般加入電話が使用できない場合における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、緊急連絡事項を除く、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おいては、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。

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、二次災害の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、道路管理者等との協力を得て、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、仕切弁により閉栓する。

#### (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、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・配水管路の復旧の優先順位は、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。
- 一般住宅等の給水装置の復旧は、その所有者等からの修繕申込みがあったものについて実施する。この場合において、緊急度の高い医療施設、人工透析治療施設、冷却水を要する変電所などを優先して実施する。
- 配水に支障を及ぼす給水装置の復旧については、申込みの有無にかかわらず実施する。

#### (5) 道路管理者等との連携

- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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

- 県本部長及び市町村本部長（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、コンクリートブレイカー、土のう等の資機材の確保に努める。
- 県本部長等は、必要に応じて、第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところにより、他の都道府県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。
- 工事施行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、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、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、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

- ・ 電気通信設備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</li> </ul> <p>（第1順位となるものを除く。）</p>
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、トーカー装置による案内、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。

(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29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 石油类等危険物

#### 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
市町村本部長	
県本部長	

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	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 自衛隊の災害派遣要請
公安部	警備課 地域課	警察署班	1 死傷者の救出収容 2 避難措置及び警戒区域の設定 3 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、市町村本部、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) 市町村本部長**

- 市町村本部長は、危険物施設管理者及び防災関係機関と連携を図りながら、第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

**(3) 県本部長**

- 県本部長は、第7節「公安警備計画」及び第8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
市町村本部長	
県本部長	

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 火薬施設に係る被害状況調査 2 火薬施設に係る応急対策 3 火薬類災害の防除活動に係る指導及び連絡 4 消火薬剤の調達及びあっせん 5 自衛隊の災害派遣要請
公安部	警備課 地域課	警察署班	1 死傷者の救出収容 2 避難措置及び警戒区域の設定 3 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、市町村本部、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) 市町村本部長

- 市町村本部長は、火薬類保管施設管理者及び防災関係機関と連携を図りながら、第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

(3) 県本部長

- 県本部長は、第7節「公安警備計画」及び第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。
- 総務部防災消防課長は、次の保安措置を行う。
  - ア 火薬類保管施設管理者及び消費者に対して、製造施設又は火薬庫の全部又は一部の使用の一時停止を命ずる。
  - イ 火薬類保管施設管理者、消費者、その他火薬類を取扱う者に対して、製造、販売、貯蔵、運搬、消費又は廃棄を一時禁止し、又は制限する。
  - ウ 火薬類の消費者に対して、火薬類の所在場所の変更又はその廃棄を命ずる。
  - エ 火薬類を廃棄した者に対して、その廃棄した火薬類の収去を命ずる。

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 2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
市町村本部長	
県本部長	

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 高圧ガス施設に係る被害状況調査 2 高圧ガス施設に係る応急対策 3 高圧ガス災害の防除活動に係る指導及び連絡 4 消火薬剤の調達及びあっせん 5 自衛隊の災害派遣要請

公安部	警備課 地域課	警察署班	1 死傷者の救出収容 2 避難措置及び警戒区域の設定 3 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、市町村本部、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) 市町村本部長

- 市町村本部長は、高圧ガス保管施設管理者及び防災関係機関と連携を図りながら、第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。

### (3) 県本部長

- 県本部長は、第7節「公安警備計画」及び第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。
- 総務部防災消防課長は、次の保安措置を行う。
  - ア 高圧ガス保管施設全部又は一部の使用の停止を命ずる。
  - イ 高圧ガスの製造、引き渡し、貯蔵、移動、消費又は廃棄を一時禁止し、又は制限する。
  - ウ 高圧ガス又はこれを充填した容器の廃棄又は所在場所の変更を命ずる。

## 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 2 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
市町村本部長	
県本部長	

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	自衛隊の災害派遣要請
保健福祉部	健康国保課	保健医療班	毒物・劇物災害の防除活動に係る指導及び連絡
公安部	警備課 地域課	警察署班	1 死傷者の救出収容 2 避難措置及び警戒区域の設定 3 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、市町村本部、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) 市町村本部長

- 市町村本部長は、毒物・劇物保管施設管理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、第8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。
- 市町村本部長は、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。

#### (3) 県本部長

- 県本部長は、第7節「公安警備計画」及び第8節「消防活動計画」に定めるところにより対処する。
- 県本部長は、災害の状況により中和処理等事故処理剤が不足する場合又は市町村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30節 海上災害応急対策計画

### 第1 基本方針

- 1 関係機関相互の密接な連携のもとに、流出油等（有害液体物質を含む。以下同じ。）の拡散防止と除去、人命救助、消火活動、船舶の安全航行及び沿岸住民の安全を図る。
- 2 大規模かつ広域的な災害の発生又はそのおそれがある場合は、岩手県沿岸排出油等防除協議会を始め、隣接県や関係団体等への協力要請又は自衛隊の災害派遣要請を行い、被害の拡大を防止する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
事故関係者（船舶所有者等）	災害の発生又は拡大防止のための応急措置
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	1 災害状況の把握及び防災関係機関への通報 2 航行船舶等に対する災害発生の周知 3 災害の発生又は拡大防止のための応急措置 4 事故関係者に対する防除措置の命令 5 指定海上防災機関に対する防除措置の指示 6 関係行政機関の長等に対する防除措置の要請 7 自衛隊の災害派遣要請
市町村本部長	1 災害状況の把握及び防災関係機関への通報
県本部長	2 地域住民、在港船舶等に対する災害発生の周知 3 災害の発生又は拡大防止のための応急措置
港湾管理者・漁港管理者	在港船舶に対する災害発生の周知
漁業関係者（漁協等）	災害の発生又は拡大防止のための応急措置に対する協力
指定海上防災機関	1 海上保安庁長官等の指示に基づく防除措置の実施 2 事故関係者の委託に基づく防除措置の実施

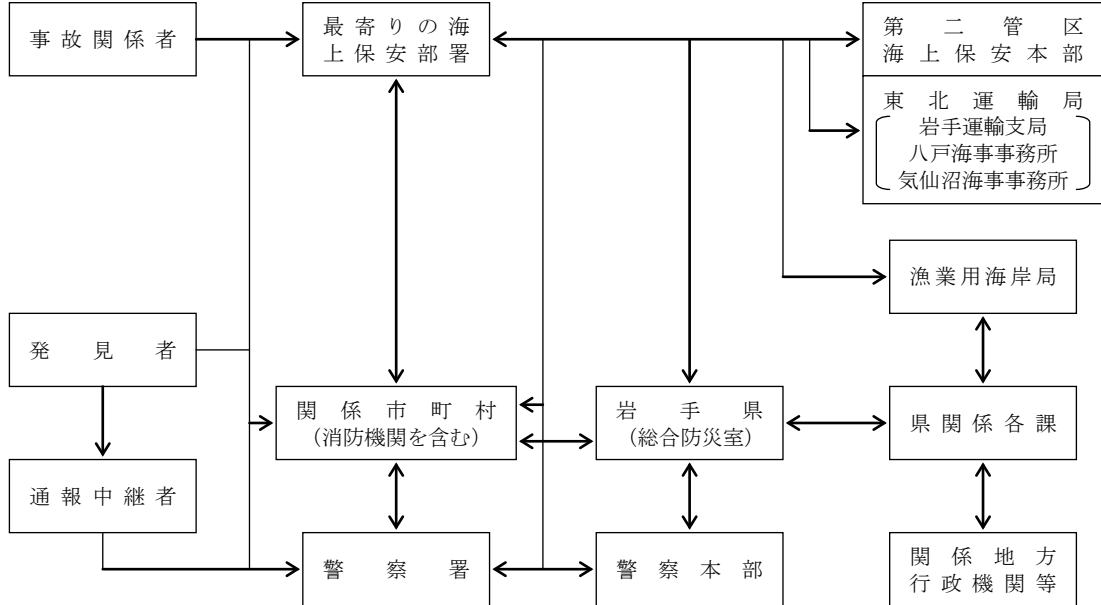
〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 海上保安部、他県等との連絡調整 2 自衛隊の災害派遣要請
農林水産部	水産振興課	水産班	1 漁連、漁協との連絡調整 2 港外にいる漁船に対する災害の周知
	漁港漁村課	水産班	1 所管漁港又は港湾に係る保全措置
県土整備部	港湾課	土木班	2 在港船舶に対する災害の周知 3 災害防止のための応急措置
公安部	地域課 警備課	警察署班	1 地域住民に対する災害発生の周知 2 交通規制の実施

第3 実施要領

1 通報連絡体制

○ 防災関係機関等における通報連絡は、次により行う。



○ 船舶に対する周知は、次により行う。

機関名	周知手段	対象船舶
海上保安部署	無線電話、船舶電話、拡声器、航行警報	船舶全般
放送局	ラジオ、テレビ	
港湾・漁港管理者	拡声器	在港船舶
漁業用海岸局	漁業無線	港外漁船

○ 住民に対する周知は、次により行う。

機関名	周知手段	周知事項
関係市町村（消防機関）	広報車、防災無線等	ア 災害の状況 イ 防災活動の状況 ウ 火気使用及び交通等の制限事項 エ 避難準備等の一般注意事項 オ その他必要事項
警察	パトカーの拡声器	
海上保安部署	巡視船艇の拡声器	
放送局	ラジオ、テレビ	

2 警戒措置

(1) 海上警戒

○ 実施機関は、災害現場における航行船舶の安全を確保するため、次により、海上警戒及び船舶交通の整理を実施する。

実施機関名	措置の内容
海上保安部署	ア 特定港における船舶の出入港の禁止 イ 特定港における船舶の航行制限及び禁止

	ウ 在港船舶に対する移動命令及び誘導 エ 警戒線等の設定 オ 巡視船等の配置による現場警戒及び交通整理
その他の防災関係機関	海上保安部署が行う海上警戒に対する協力

(2) 沿岸警戒

- 実施機関は、流出油等による災害が沿岸地域に波及するおそれがある場合は、当該地域における現場警戒に従事し、次の措置を実施する。

実施機関名	措置の内容
市町村	1 沿岸住民に対する火気の使用制限及び禁止等自衛措置の指示、勧告 2 流出油等の漂着に係る監視パトロール
県	流出油等の漂着に係る監視パトロール
警察	沿岸地域の交通制限等

3 応急措置

(1) 海上流出油等対策

- 各実施機関は、海上に大量の油等が流出し、沿岸に漂着又はそのおそれがある場合は、流出油等災害を防止するため、相互に連携を図りながら、次に掲げる応急措置を行う。

海上保安部署	ア 航行中の船舶及び関係機関への伝達 イ 巡視船艇による現場警戒及び海上交通の整理 ウ 巡視船艇・航空機による流出油等の状況把握と関係機関等への通報 エ 遭難船舶の救助、消火活動、緊急的な油等の拡散防止措置 オ 海上における流出油等防除指導 カ 流出油等防除作業の技術指導
県	ア ヘリコプター、船舶等による災害情報の収集及び伝達 イ 応急措置に関する市町村及び関係機関との連絡調整 ウ 防除資機材の調達 エ 沿岸の監視及び漂着した流出油等の除去等
市町村	ア 流出油等の状況把握 イ 関係機関との連絡調整 ウ 防除資機材の調達 エ 沿岸の監視及び漂着した流出油等の除去 オ 回収油等の保管
海上災害防止センター	海上保安庁長官の指示又は事故関係者の委託に基づく海上の流出油等防除
その他の関係機関	海上保安部署、県、市町村等が実施する応急措置に対する協力

- 県本部長は、上記のほか、次の措置を講じる。

ア 防除活動用の資機材が不足するときは、隣接県等に対し、調達又はあつせんを要請する。
イ 人命救助及び被害の拡大防止のために必要と認めるときは、自衛隊に対し、災害派遣を要請する。



ウ 災害応急対策の長期化が予想されるときは、関係団体等の協力を得て、食料、飲料水、医薬品、燃料等の確保を図る。

(2) 船舶の遭難、海上火災、人身事故等

○ 各実施機関は、相互に協力し、次に掲げる応急措置を行う。

ア 捜索、人命救助、救護

ウ 応急資機材の調達

イ 消火活動、延焼防止

エ 遭難船の移動

## 第31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 市町村は、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 市町村は、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」に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
市町村本部長	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 市町村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部隊	災害派遣要請に基づく消防活動の支援

[県本部の担当]

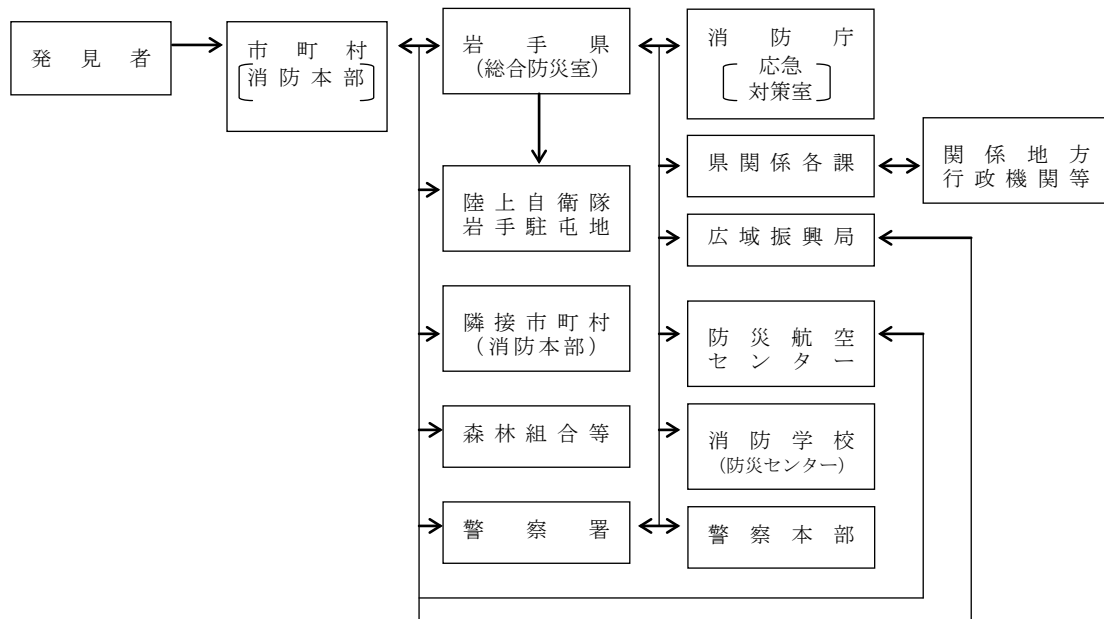
部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	総務班	1 消防活動の連絡調整 2 消火薬剤及び消防資機材の調達及びあっせん 3 消防庁長官に対する緊急消防援助隊等の派遣要請 4 他の都道府県に対する消防防災ヘリコプターの派遣要請 5 自衛隊の災害派遣要請
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	人的被害及び住家被害情報の収集
農林水産部	農林水産企画室	農林班	1 農業施設被害情報の収集 2 農作物等被害情報の収集 3 家畜等被害情報の収集
	農村建設課		1 農地農業用施設被害情報の収集 2 農業用ダムの流量調整に係る連絡調整

	林業振興課		1 林産及び特用林産施設被害情報の収集 2 林産物（苗木を除く）被害情報の収集 3 国有林関係被害情報の収集
	森林整備課		1 消防資機材の調達及びあっせん 2 作業道（県有林を除く）及び苗畑施設被害情報の収集 3 林産物（苗木）被害情報の収集 4 国有林及び県有林以外の森林被害情報の収集
	森林保全課		1 治山施設被害情報の収集 2 県有林関係被害情報の収集 3 林地荒廃被害情報の収集 4 林道施設被害情報の収集
県土整備部	県土整備企画室	空港事務所班	花巻空港の利用の調整
	河川課	土木班	ダム流量調整
	道路環境課		道路交通規制の情報の収集
公安部	警備課 地域課	警察署班	1 情報の収集・伝達 2 地域住民に対する災害発生の周知 3 警備部隊の招集、配置及び運用
			交通規制課

### 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。



#### 2 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、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、優先的に防ぎょする施設として、避難所、医療施設、防災拠点施設、救援物資の輸送拠点施設、県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上、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上、消防活動計画図を作成する。

- 市町村本部長は、林野火災が発生し、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、消防職員・団員の出動準備若しくは出動を命じ、又は要請する。

- 市町村本部長は、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。

- 市町村本部長は、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 11 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。

[消防組織法第 39 条に基づく消防相互応援協定の締結状況調 資料編 2-17-1]

- 市町村本部長は、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、第 32 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。

- 市町村本部長は、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とともに、空中消火に必要な消火薬剤補給のための要員を配備する。

[飛行場及び飛行場外離着陸場（ヘリポート）一覧（県調査） 資料編 3-6-4]

### 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、市町村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

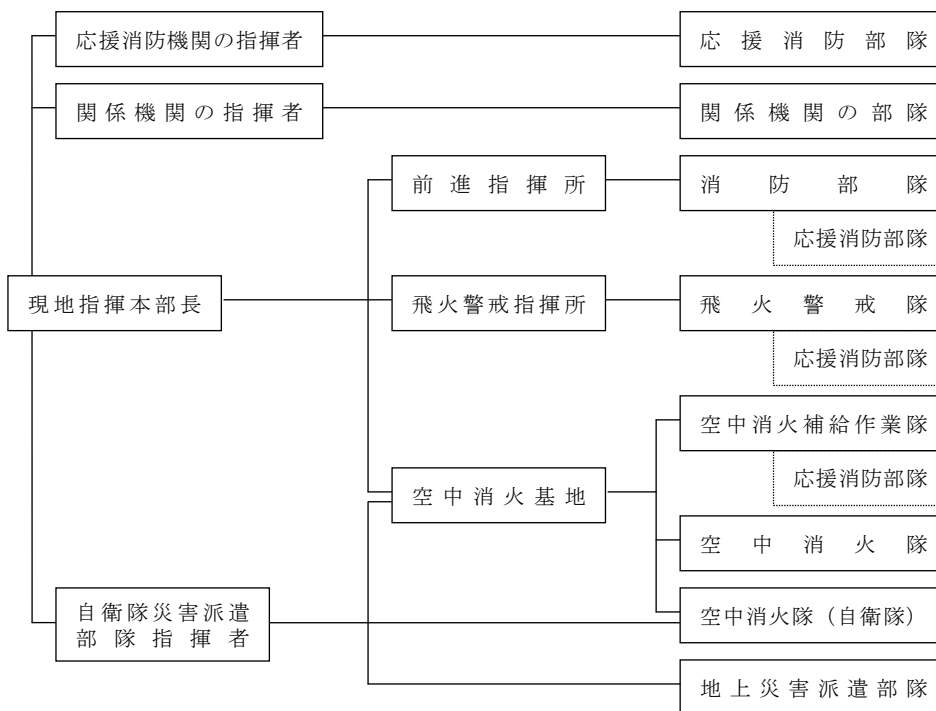
イ 出動準備命令時に、必要と認めた場合における待機命令

ウ 出動準備終了後における市町村本部長への報告（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上、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連用を図り、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、付近一体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ょ方針を決定し、有機的な火災防ぎょ活動を実施する。
- 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。



- 火災防ぎょ活動に当たっては、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あたる。
- 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、重症者、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、避難勧告、避難指示（緊急）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。
- 避難勧告、避難指示（緊急）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。
- 避難勧告、避難指示（緊急）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、消防警戒区域等を設定し、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) 災害活動に対する援助

- 県本部長は、防災関係機関及び関係団体等との調整の上、市町村本部長の行う災害活動に係る

要員並びに消火薬剤及び消防資機材等の調達又はあつせんを行う。

- 県本部長は、あらかじめ、消火薬剤及び消防資機材等の調達又はあつせんに係るマニュアル等を作成する。

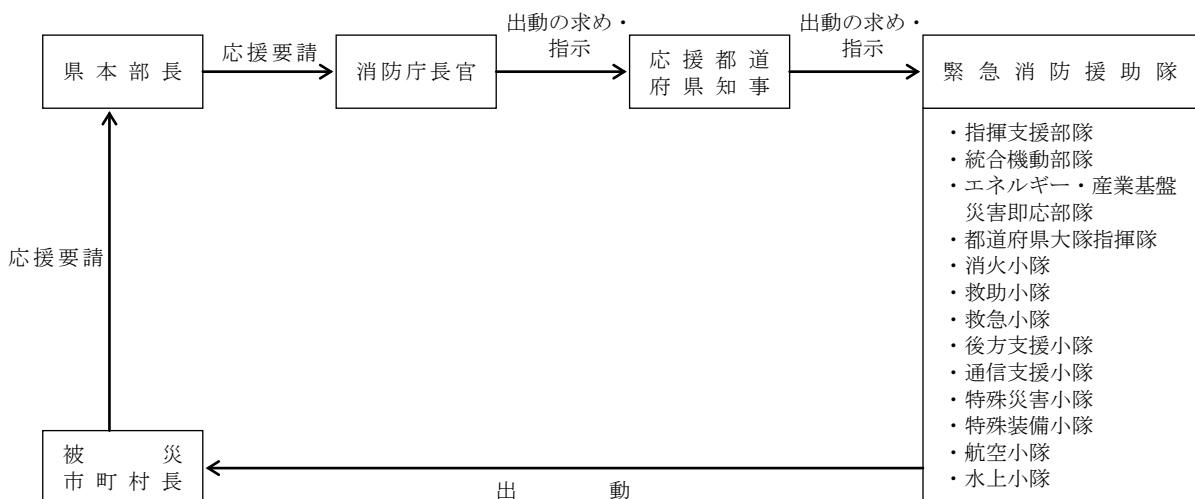
(2) 緊急消防援助隊

- 県本部長は、大規模林野火災が発生し、市町村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。
- 緊急消防援助隊は、本部支援室との連携を図り、必要に応じ総合調整所において防災関係機関相互の連絡調整等を行い活動にあたるものとする。
- 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、緊急消防援助隊の運用に関する要綱並びに緊急消防援助隊の応援等の要請等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、被災地の市町村長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。
- 県外で大規模な災害が発生した際における、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「緊急消防援助隊岩手県隊」を登録する。（消防組織法第45条に基づく登録部隊）

[緊急消防援助隊岩手県隊 資料編3-8-1]

[緊急消防援助隊岩手県隊出動要請連絡先 資料編3-8-2]

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、市町村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の応援要請
- ウ 第11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32節 防災ヘリコプター等活動計画

### 第1 岩手県防災ヘリコプターの活動

#### 1 基本方針

災害時において、広域的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。

#### 2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務の内容
県本部長	防災ヘリコプターの運航
市町村本部長並びに消防の一部事務組合の管理者及び広域連合長	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

#### 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」及び「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、情報収集等の括動を行う。

〔岩手県防災ヘリコプター応援協定 資料編 3-32-1〕

〔岩手県防災ヘリコプター運航管理要綱 資料編 3-32-2〕

〔岩手県防災ヘリコプター緊急運航要領 資料編 3-32-3〕

##### (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 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、後日、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。

岩手県総務部総合防災室 (岩手県防災航空センター)	電話 0198 (26) 5251 FAX 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 林野火災における空中消火を行う場合は、空中消火基地の確保
エ その他必要な事項

第2 大規模災害時におけるヘリコプター等の運用調整

1 基本方針

大規模災害時において、ヘリコプター等（ヘリコプター又は固定翼機をいう。以下この節において同じ。）を保有する防災関係機関相互の連携体制の確立を図るとともに、ヘリコプター等の安全運航及び効率的な運用調整を行いながら災害応急対策活動等を実施する。

## 2 実施機関

実施機関	担当業務の内容
県本部長	1 ヘリコプター等の運航 2 ヘリコプター等の運用調整
陸上自衛隊	
海上自衛隊	
航空自衛隊	
第二管区海上保安本部	
東北地方整備局	
警察本部	

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室 (本部支援室)	—	1 ヘリコプター等運用調整班の設置 2 ヘリコプター等運用調整員の派遣要請 3 花巻空港における受援体制に関する調整
県土整備部	県土整備企画室	土木班 (花巻空港事務所)	花巻空港におけるヘリコプター等の受入れに関する協力

## 3 実施要領

### (1) 活動体制

- ヘリコプター等を保有する防災関係機関は、それぞれの業務における災害対策活動を優先して行うとともに、ヘリコプター等の安全運航及び効率的な運用調整を行うため、「岩手県ヘリコプター等運用調整会議規約」、「大規模災害時における岩手県ヘリコプター等運用調整班活動計画」及び「岩手県ヘリコプター等安全運航確保計画」に定めるところにより、災害応急対策活動等を実施する。

[岩手県ヘリコプター等運用調整会議規約 資料編 3-32-4]

[大規模災害時における岩手県ヘリコプター等運用調整班活動計画 資料編 3-32-5]

[岩手県ヘリコプター等安全運航確保計画 資料編 3-32-6]

### (2) 活動要件

- 岩手県ヘリコプター等運用調整班（以下「ヘリ運用調整班」という。）は、災害等が発生し、多数のヘリコプター等が災害対策活動に従事する必要がある場合に、ヘリコプター等の運用調整を行う。

### (3) 活動内容

- 実施機関は、初動行動として被災地の上空偵察を実施した場合には、速やかにヘリコプターテレビ電送システムによる被災地の映像又は状況記録を本部支援室に提供するよう努めるものとする。
- ヘリ運用調整班は、次の任務を行うものとする。

- ア 本部支援室及び関係機関との活動連絡調整
- イ 花巻空港における受援調整
- ウ 参画機関（大規模災害時における岩手県ヘリコプター等運用調整班活動計画に定める参画機関をいう。以下同じ。）への災害対策活動及び活動拠点の振り分け調整
- エ 航空燃料の給油に関する調整
- オ 他県との広域的な連携及び調整
- カ ヘリコプター等の安全運航を確立するための次の事項について調整
  - ① 安全運航確保のための航空情報（ノータム）
  - ② 参画機関の飛行計画及び災害応急対策活動
  - ③ 使用航空波
  - ④ 使用飛行場外離着陸場
  - ⑤ 他機関のヘリ（ドクターヘリ、報道ヘリコプター等）の活動把握
  - ⑥ その他ヘリコプター等の安全運航に関する事項
- キ その他必要な事項

(4) 受援体制

- ヘリコプター等の集結場所は、原則として花巻空港とする。
- 岩手県防災航空隊は、実施機関のヘリコプター等が花巻空港に集結する場合には、次の事項を調整するものとする。

- ア 駐機スポットの調整
- イ 通行ゲートの開閉に伴う警備員の配置
- ウ 時間外運用の調整
- エ 航空燃料の確保及び給油方法
- オ 応援航空隊員等の待機及び宿泊場所の確保
- カ 夜間駐機場所の調整
- キ 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

- 県及び市町村等は、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、被災状況を勘案の上、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、概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	キ 道路公共土木施設災害復旧事業計画
イ 海岸公共土木施設災害復旧事業計画	ク 港湾公共土木施設災害復旧事業計画
ウ 砂防設備災害復旧事業計画	ケ 漁港関係公共土木施設災害復旧事業計画
エ 林地荒廃防止施設災害復旧事業計画	コ 公園公共土木施設災害復旧事業計画
オ 地すべり防止施設災害復旧事業計画	サ 下水道公共土木施設災害復旧事業計画
カ 急傾斜地崩壊防止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) 上水道施設災害復旧事業計画	(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

- 県及び市町村は、「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」（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。

- 市町村は、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。
- 市町村は、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

- 県及び市町村は、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。
- 被災市町村において、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) 災害廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱
- (23) 産業廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱
- (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
- (2) 直轄災害復旧事業債
- (3) 一般単独災害復旧事業債
- (4) 公営企業等災害復旧事業債
- (5) 火災復旧事業債
- (6) 小災害復旧事業債
- (7) 歳入欠かん債

## 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県民が、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、県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、市町村及び関係機関は、被災者、県民、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県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 通訳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>
市町村	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 被災者のための相談所を庁舎、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、相談体制を確立する。</li> <li>4 通訳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

- 市町村は、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 罹災証明の交付

- 市町村は、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、被災者に罹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。
- 市町村は、罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局を定め、住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、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努める。
- 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

- 市町村は、災害弔慰金の支給等に関する法律及び市町村条例に基づき、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（資料編 5-6）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	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、又は災住民の救助を行った市町村	災害救助法施行細則第6条別表第2の3の(3)に掲げる季別及び世帯区分による金額に滅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。ただし、市町村が支給した見舞金の総額を超えない金額。	

	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項に規定する救助の種類（同条第3号、第4号及び第7号に規定する救助を除く。）と同一の種類救助について、同法第2条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

- 県及び市町村は、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（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、市町村が申請書類の受け窓口となるが、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（公財）都道府県会館に委託し実施する。
- 市町村は、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、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火その他の異常な自然現象により生じる被害であり、対象となる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号に該当する被害が発生した市町村
  - ② 10世帯以上の住宅が全壊した市町村
  - ③ 100世帯以上の住宅が全壊した都道府県
  - ④ ①又は②の市町村を含む都道府県で、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町村（人口10万人未満に限る。）
  - ⑤ ①から③の区域に隣接し、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町村（人口10万人未満に限る。）
  - 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以上ある場合における市町村（人口10万未満のものに限る。）の区域であって、その自然災害により5（人口5万未満の市町村にあつては、2）以上の世帯の住宅が全壊する被害が発生した市町村
- 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 住宅が「全壊」した世帯
  - ② 住宅が半壊、又は住宅の敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ず解体した世帯
  - ③ 災害による危険な状態が継続し、住宅に居住不能な状態が長時間継続している世帯
  - ④ 住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ居住することが困難な世帯（大規模半壊世帯）
- 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
全壊世帯等	建設・購入	100	200	300
	補修	100	100	200

	賃借	100	50	150
大規模 半壊世帯	建設・購入	50	200	250
	補修	50	100	150
	賃借	50	50	100

《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
全壊世帯等	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

【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

- 県及び市町村は、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。
  - [災害復興住宅等に対する融資一覧表 資料編4-2-1]
  - [災害復興住宅資金 資料編4-2-2]
  - [生活福祉資金 資料編4-2-3]
  - [災害援護資金 資料編4-2-4]

## 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、滅失又は焼失した住宅が、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

- 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、その実情に応じた求人の開拓を行う。
- 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。
- 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

- 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、求職の動向を速やかに把握し、離職者の早期再就職を図る。
- 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等

- 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。
市町村	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

- 県及び市町村は、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資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 農業災害補償法に基づく、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、漁船損害等補償法に基づく、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 通貨の供給の確保

- 被災地における金融機関の現金保有状況の把握に努め、必要に応じ、被災地所在の金融機関に臨時、銀行券を寄託する。
- 金融機関の所要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上、輸送通信の確保を図る。

ウ 関係行政機関等と協議の上、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取るよう指導する。

##### 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上、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、り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

を行うこと。

ウ 被災地の手形交換所において、被害関係手形について、提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換えについて、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・貨幣の引換え措置等について、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枚及び郵便書簡（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社長が指定し、その旨公示する。
  - 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

県及び市町村は、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、地区住民の代表、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、安全・安心で、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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>(10) 婦人保護施設災害復旧事業</li> <li>(11) 感染症指定医療機関災害復旧事業</li> <li>(12) 感染症予防事業</li> <li>(13) 医療施設等災害復旧事業</li> <li>(14) 堆積土砂排除事業             <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>イ 都市街地区域内のその他の堆積土砂排除事業</li> </ul> </li> <li>(15) 湛水排除事業</li> </ul>
2 農林水産業に関する特別の助成	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置</li> <li>(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</li> <li>(3) 開拓者等の施設の災害復旧事業に対する補助</li> <li>(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）</li> <li>(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</li> <li>(6) 土地改良区等の行なう湛水排除事業に対する補助</li> <li>(7) 共同利用小型漁船の建造費の補助</li> <li>(8) 森林災害復旧事業に対する補助</li> </ul>
3 中小企業に関する特別の助成	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 中小企業信用保険法による災害関係保証の特例</li> <li>(2) 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助</li> </ul>
4 その他の特別の財政援助及び助成	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助</li> <li>(2) 私立学校施設災害復旧事業に対する補助</li> <li>(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</li> <li>(4) 母子及び寡婦福祉法による国の貸付の特例</li> <li>(5) 水防資材費の補助の特例</li> <li>(6) 罹災者公営住宅建設等事業に対する補助の特例</li> <li>(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</li> <li>(8) 雇用保険法による求職者給付の支給に関する特例</li> </ul>

#### 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。

# 地震・津波災害対策編





# 地震・津波災害編目次

## 第1章 総則

第1節	計画の目的	2-1-1
第2節	計画の性格	2-1-1
第2節の2	災害時における個人情報の取扱い	2-1-2
第3節	防災関係機関の責務及び業務の大綱	2-1-2
第4節	県土の地勢と地震	2-1-10
第5節	地震、津波の想定	2-1-12

## 第2章 災害予防計画

第1節	防災知識普及計画	2-2-1
第2節	地域防災活動活性化計画	2-2-4
第3節	防災訓練計画	2-2-5
第3節の2	通信確保計画	2-2-6
第4節	避難対策計画	2-2-7
第4節の2	災害医療体制整備計画	2-2-10
第5節	要配慮者の安全確保計画	2-2-11
第5節の2	食料・生活必需品等の備蓄計画	2-2-12
第6節	孤立化対策計画	2-2-13
第7節	防災施設等整備計画	2-2-14
第8節	都市防災計画	2-2-16
第9節	交通施設安全確保計画	2-2-20
第10節	ライフライン施設等安全確保計画	2-2-22
第11節	危険物施設等安全確保計画	2-2-27
第12節	津波災害予防計画	2-2-29
第13節	地盤災害予防計画	2-2-33
第14節	火災予防計画	2-2-35
第15節	震災に関する調査研究	2-2-38
第16節	大規模地震対策に係る北海道・東北の各県等との連携	2-2-39
第17節	防災ボランティア育成計画	2-2-40
第18節	事業継続対策計画	2-2-41

## 第3章 災害応急対策計画

第1節	活動体制計画	2-3-1
第1節の2	広域防災拠点活動計画	2-3-15
第2節	津波警報・地震情報等の伝達計画	2-3-16

第 3 節	通信情報計画	2-3-25
第 4 節	情報の収集・伝達計画	2-3-26
第 5 節	広報広聴計画	2-3-30
第 6 節	交通確保・輸送計画	2-3-34
第 7 節	公安警備計画	2-3-36
第 8 節	消防活動計画	2-3-38
第 9 節	津波・浸水対策計画	2-3-39
第 10 節	県、市町村等応援協力計画	2-3-41
第 11 節	自衛隊災害派遣要請計画	2-3-43
第 12 節	防災ボランティア活動計画	2-3-44
第 13 節	義援物資、義援金の受け付け・配分計画	2-3-45
第 14 節	災害救助法の適用計画	2-3-46
第 15 節	避難・救出計画	2-3-48
第 16 節	医療・保健計画	2-3-50
第 17 節	食料・生活必需品等供給計画	2-3-52
第 18 節	削除	2-3-53
第 19 節	給水計画	2-3-54
第 20 節	応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画	2-3-55
第 21 節	感染症予防計画	2-3-58
第 22 節	廃棄物処理・障害物除去計画	2-3-59
第 23 節	行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画	2-3-60
第 24 節	応急対策要員確保計画	2-3-61
第 25 節	文教対策計画	2-3-62
第 26 節	公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画	2-3-63
第 27 節	ライフライン施設応急対策計画	2-3-64
第 28 節	危険物施設等応急対策計画	2-3-65
第 29 節	防災ヘリコプター等活動計画	2-3-66

#### 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	2-4-1
第 2 節	生活の安定確保計画	2-4-2
第 3 節	復興計画の作成	2-4-3

#### 第 5 章 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画

第 1 節	総則	2-5-1
第 2 節	災害対策本部等の設置等	2-5-2
第 3 節	地震発生時の応急対策等	2-5-3
第 4 節	津波からの防護及び円滑な避難の確保に関する事項	2-5-6
第 5 節	地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備計画	2-5-11
第 6 節	防災訓練計画	2-5-12





# 第1章 総 則



# 第1章 総 則

## 第1節 計画の目的

この計画は、県土並びに県民の生命、身体及び財産を地震及び津波災害から保護するため、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の各防災関係機関が、それぞれ全機能を有効に発揮し、相互に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。

なお、この計画は、本県における過去の地震及び津波災害の発生状況、また、近年において阪神・淡路大震災や新潟県中越地震のほか平成23年3月11日の東日本大震災津波等の大規模な地震災害が発生している状況、さらには、県が実施した被害想定調査の結果（平成9年度「地震被害想定調査」、平成15～16年度「地震・津波シミュレーション及び被害想定調査」を実施）や三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価の改訂（平成23年度に国の地震調査研究推進本部が実施。）を踏まえ、東日本大震災津波並びに過去の最大クラスの地震及び津波、また家屋の倒壊など甚大な被害が予想される震度6弱以上の陸地を震源地とする大規模な地震にも対応できる体制の整備を図ることを目的とする。

また、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災の推進に関する特別措置法（平成16年法律第27号。以下「法」という。）第6条第1項の規定に基づき、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域（以下「推進地域」という。）について、当該地震に係る地震防災上重要な事項を定め、当該地域における地震防災対策の推進を図ることとしたものである。

なお、法第3条の規定に基づき指定された本県の推進地域の区域は、次のとおりである。（平成18年4月3日内閣府告示第58号）

宮古市、大船渡市、久慈市、一関市、陸前高田市、釜石市、東磐井郡藤沢町、上閉伊郡大槌町、下閉伊郡山田町、同郡岩泉町、同郡田野畑村、同郡普代村、九戸郡野田村、同郡洋野町の区域
---

## 第2節 計画の性格

この計画は、災害対策基本法第40条の規定に基づいて作成されている「岩手県地域防災計画」の「震災対策」編として、県防災会議が作成する計画である。

この計画に定めのない事項については、「岩手県地域防災計画」の定めるところによる。



## 第2節の2 災害時における個人情報取扱い

【本編・第1章・第3節の2 参照】

## 第3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

#### 1 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機関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。また、大規模地震について国が定める減災目標等を踏まえた地域目標の策定に努める。

#### 2 市町村

市町村は、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。また、大規模地震について国が定める減災目標等を踏まえた地域目標の策定に努める。

#### 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、県及び市町村の活動が円滑に行われるよう、支援、協力、勧告、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、県及び市町村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、市町村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 県、市町村

機 関 名	業 務 の 大 綱
-------	-----------

県	<ul 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、運営に関する事。</li> <li>(2) 防災に関する施設及び組織の整備に関する事。</li> <li>(3) 防災訓練の実施に関する事。</li> <li>(4) 防災知識の普及及び教育に関する事。</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事。</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事。</li> <li>(7) 災害応急対策の実施に関する事。</li> <li>(8) 災害時における犯罪の予防、取締りなど社会の秩序維持に関する事。</li> <li>(9) 被災施設の復旧、被災地域の復興に関する事。</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事。</li> </ul>
市町村	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 市町村防災会議、災害対策本部、現地災害対策本部、災害警戒本部の設置、運営に関する事。</li> <li>(2) 防災に関する施設及び組織の整備に関する事。</li> <li>(3) 防災訓練の実施に関する事。</li> <li>(4) 防災知識の普及及び教育に関する事。</li> <li>(5) 災害に関する情報の収集、伝達及び広報に関する事。</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事。</li> <li>(7) 災害応急対策の実施に関する事。</li> <li>(8) 被災施設の復旧、被災地域の復興に関する事。</li> </ul>

## 2 指定地方行政機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
東北管区警察局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害状況の把握及び報告連絡等に関する事。</li> <li>(2) 警察官及び災害関係装備品の受支援調整に関する事。</li> <li>(3) 防災関係職員の派遣に関する事。</li> <li>(4) 関係機関との連絡調整に関する事。</li> <li>(5) 津波警報等の伝達に関する事。</li> </ul>
東北財務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 民間金融機関等に対する金融上の措置要請に関する事。</li> <li>(2) 地方公共団体内の災害対策事業、災害復旧事業等に関する融資に関する事。</li> <li>(3) 災害発生時における国有財産の無償貸付等に関する事。</li> <li>(4) 公共土木施設、農林水産施設等の災害査定立会に関する事。</li> <li>(5) 東北財務局が講じた施策に関する被災者への情報提供に関する事。</li> </ul>

東北厚生局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害状況の情報収集、通報に関すること。</li> <li>(2) 関係職員の派遣に関すること。</li> <li>(3) 関係機関との連絡調整に関すること。</li> </ul>
東北農政局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 国土保全事業の推進に関すること。</li> <li>(2) 営農指導方針の樹立及び技術指導に関すること。</li> <li>(3) 種苗その他営農資材の確保に関すること。</li> <li>(4) 農地、農業用施設等に係る災害復旧事業の実施及び指導に関すること。</li> <li>(5) 災害資金の融通に関すること。</li> <li>(6) 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。</li> </ul>
東北森林管理局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 国有林野の保安林、保安施設等の整備に関すること。</li> <li>(2) 山火事防止対策に関すること。</li> <li>(3) 災害復旧用材の供給に関すること。</li> </ul>
東北経済産業局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 工業用水道の応急復旧に関すること。</li> <li>(2) 災害時における復旧用資機材、生活必需品及び燃料等の需給に関すること。</li> <li>(3) 産業被害状況の把握及び被災事業者等への支援に関すること。</li> </ul>
関東東北産業保安監督部 〔東北支部〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 電気、都市ガス、高圧ガス、火薬類等の保安対策に関すること。</li> <li>(2) 電気、都市ガス等の応急復旧対策に関すること。</li> <li>(3) 鉱山に関する災害の防止に関すること。</li> <li>(4) 鉱山における災害応急対策に関すること。</li> </ul>
東北運輸局	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 交通施設等の被害、公共交通機関の運行及び運航の状況等に関する情報収集及び伝達に関すること。</li> <li>(2) 緊急輸送、代替輸送における関係事業者等への指導・調整及び支援に関すること。</li> </ul>
東京航空局 〔仙台空港事務所〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害時における航空機の出動要請の支援に関すること。</li> </ul>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 気象予報・警報等の船舶への周知に関すること。</li> <li>(2) 海難救助、海上警備、治安維持及び海上交通の安全確保に関すること。</li> <li>(3) 船舶交通の障害の除去及び海洋汚染・海上災害の防止に関すること。</li> <li>(4) 救援物資、避難者等の海上・航空輸送に関すること。</li> </ul>

仙台管区气象台 [盛岡地方气象台]	(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。)及び水象の予報及び警報等の防災情報の発表、伝達及び解説に関すること。 (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) 県や市町村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。
東北総合通信局	(1) 通信の確保に必要な措置に関すること。 (2) 通信システムの被害状況等の把握に関すること。 (3) 関係業界団体の協力のもと通信機器の供給の確保に関すること。 (4) 災害情報共有システム(Lアラート)の普及・促進に関すること。 (5) 非常通信協議会の指導育成に関すること。
岩手労働局	(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) 被災労働者の就労斡旋等に関すること。 (4) 復旧・復興工事における労働災害の防止に関すること。
東北地方整備局 [岩手河川国道事務所] [三陸国道事務所] [南三陸国道事務所] [北上川ダム統合管理事務所] [釜石港湾事務所]	(1) 直轄公共土木施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 指定河川の洪水予報・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) 災害時における通行規制及び緊急輸送道路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) 港湾施設、海岸保全施設等の整備及び災害対策の指導及び協力に関すること。 (7) 港湾施設、海岸保全施設、空港施設等の災害応急対策及び復旧対策に関すること。 (8) 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。 (9) 災害対策支援に係る調整に関すること。
東北地方環境事務所	(1) 所管施設等の避難場所等としての利用に関すること。 (2) 緊急環境モニタリングの実施・支援に関すること。 (3) 大気汚染防止法、水質汚濁防止法に基づく検査・指示に関すること。 (4) 災害廃棄物等の処理状況の把握・必要な資機材等の広域的な支援要請及び調整に関すること。 (5) 愛玩動物の救護活動状況の把握、関係機関との連絡調整や支援要請等及び救護支援の実施に関すること。
東北防衛局	(1) 災害時における自衛隊及び在日米軍との連絡調整に関すること。 (2) 災害時における所管財産の使用に関する連絡調整に関すること。

	(3) 原子力艦の原子力災害に関する通報を受けた場合の関係地方公共団体等への連絡に関すること。
東北地方測量部	(1) 地理空間情報、防災関連情報及び地理情報システムの活用に関すること。 (2) 復旧測量等の実施に関すること。

## 3 自衛隊

機 関 名	業 務 の 大 綱
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	(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。

## 4 指定公共機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
日本銀行盛岡事務所	(1) 災害時における通貨の供給確保に関すること。 (2) 災害時における非常金融措置の指導に関すること。
日本赤十字社岩手県支部	(1) 災害時における医療救護に関すること。 (2) 救援物資の配分に関すること。 (3) 義援金の受付に関すること。 (4) 防災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	(1) 気象予報・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) 県知事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。
東日本高速道路(株)東北支社	(1) 高速自動車道の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における交通規制及び輸送の確保に関すること。 (3) 高速自動車道の復旧に関すること。
電源開発(株)東和電力所	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 電力施設の災害復旧に関すること。
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社 日本貨物鉄道(株)東北支社	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関すること。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関すること。
東日本電信電話(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)	(1) 電気通信設備の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における通信の確保に関すること。 (3) 電気通信設備の復旧に関すること。

日本通運(株)盛岡支店 北東北福山通運(株)盛岡支店 佐川急便(株)岩手支店 ヤマト運輸(株)盛岡支店 岩手西濃運輸(株)	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関すること。
東北電力(株)岩手支店	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における電力供給に関すること。 (3) 電力施設の災害復旧に関すること。
盛岡中央郵便局	(1) 災害時における郵便局の業務運営の確保に関すること。 (2) 災害時における郵便局の業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策に関すること。
独立行政法人国立病院機構本部北海道東北ブロック事務所	(1) 災害時における独立行政法人国立病院機構の医療、災害医療班の編成、連絡調整並びに派遣の支援に関すること。 (2) 広域災害における独立行政法人国立病院機構からの災害医療班の派遣及び輸送手段の確保の支援に関すること。 (3) 災害時における独立行政法人国立病院機構の被災情報収集及び通報に関すること。 (4) 独立行政法人国立病院機構施設の災害予防計画、災害応急対策計画、災害復旧・復興計画等の支援に関すること。

## 5 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	(1) 気象予報・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) 県知事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。
(公社)岩手県トラック協会 (公社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関すること。
三陸鉄道(株) IGRいわて銀河鉄道(株)	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関すること。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関すること。
胆沢平野土地改良区 鹿妻穴堰土地改良区	(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。



(一社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(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)岩手県医師会 (一社)岩手県歯科医師会	(1) 医療救護又は歯科医療救護に関すること。 (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こと。
(一社)岩手県薬剤師会	(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	(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	(1) 医療救護及び保健衛生に関すること。
社会福祉法人岩手県社会福祉協議会	(1) 防災ボランティアの連絡調整等に関すること。 (2) 岩手県災害派遣福祉チームの派遣調整に関すること。
(一社)岩手県獣医師会	(1) 災害時における愛玩動物の応急治療及び保護・管理に関すること。
(一社)岩手県建設業協会	(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。

## 6 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
社会福祉法人岩手県共同募金会	(1) 義援金の募集及び受付に関すること。
農業協同組合 森林組合 漁業協同組合 等	(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。 (2) 農林水産関係に係る県及び市町村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。 (3) 被災農林漁家に対する融資及び融資のあっせんに関すること。 (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。
商工会議所 商工会	(1) 災害時における物価安定についての協力に関すること。 (2) 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。
一般病院、診療所	(1) 受入れ患者に対する災害時の避難体制の確保に関すること。 (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。
一般運送事業者	(1) 災害時における緊急輸送に関すること。
一般燃料供給事業者	(1) 災害時における緊急通行車両等への燃料の優先的な供給に関すること。
ダム施設の管理者	(1) ダム施設の防災上の整備及び管理に関すること。
危険物関係施設の管理者	(1) 災害時における危険物の保安措置に関すること。
(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局 (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局	(1) 災害状況及び災害対策についての報道に関すること。 (2) 県知事からの要請に基づく災害報道に関すること。 (3) 防災知識の普及啓発に関すること。



(株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡支局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社	
---	--

## 第4節 県土の地勢と地震

### 第1 地勢

本県は、本州の北東部に位置し、ほぼ南北に伸びる紡錘状をなし、北は青森県、西は秋田県、南は宮城県に隣接し、東は太平洋に臨み、東西 122 キロメートル、南北 189 キロメートルで、面積は 15,279 平方キロメートルである。

県の西部は、秋田県との県境沿いに奥羽山脈が、東部は北上山地が縦走し、その間を南に流れる北上川に沿って北上盆地がひらけ、全面積の 84 パーセントが山と高原によって占められている。

### 第2 地質

北上山地は、日本列島の背骨となっている古生層が日本列島の中で最も広く露出している地域である。また、北上山地の北東縁部には中生層が分布する。

北上山地にかなり広く分布する花崗岩類も中生代に生成したものである。

このように北上山地は、ほとんど古、中生代という億年単位で生成年代が計られるような古い硬岩から成りたっている山地である。

これに対し奥羽山脈は、新生代第三紀の地層が古生層を被覆して分布している山脈であり、その一部は更に新しい第四紀火山に覆われている。

これら両山地、山脈に挟まれた北上平野と馬淵川沿いの低地は、第三紀後半の比較的軟らかい地層を基盤にし、その表面を段丘堆積物が覆っている地域である。

### 第3 断層と地震活動

県内で確認された断層は、主要なものだけをとりあげてもその数が多い。

それらのうち、北上山地の断層は、北西ないし北北西方向のものが卓越する。

これに対して奥羽山脈の断層は、南北ないし北北東方向のものが顕著である。

これらの断層は、その大部分が、古生代末、中生代後期、新生代初頭及び新生代末等の造山期或いは造構運動時に形成されたものである。

北上山地の地質構造は、4 億年から 1 億年前に形成されたものであり、1 億年以降現在に至るまでに形成された脊梁山脈の地質構造とは大きな差があり、断層系も分布密度、方向性の上でかなりの違いを示している。

これらの中から、将来起こるであろう地震に際して再活動する可能性のあるものを選出することは、現状では困難とされている。

一方、奥羽山脈の地質構造は、北上山地を構成する岩層の延長部が新生代新第三紀の初期に海底化した場所に、大量の火山質物と砂泥が堆積し、再び新第三紀末期に隆起したところであるが、現在のように山岳化し始めたのは、約 200 万年前のことと推定される。

奥羽山脈の隆起運動は、断層で切られた地塊単元の地塊運動となってあらわれ、脊梁山地東縁部の隆起帯は、現在においても徐々に隆起運動を継続しているとみられ、また、県境隆起帯はそれが活発である。

なお、最近活動したことのある断層、又は将来活動する可能性のある断層を活断層と呼んでいるが、県内では 1896 年の陸羽地震の際に活動した川舟断層が、その例としてよく知られている。

そのほか、盛岡市南西部より花巻温泉にかけて北上盆地と奥羽山脈との堤を画する南昌山、上平、黒森山の各断層群、雫石盆地西縁の西根断層、胆沢扇状地を切る出店断層等も活断層とされており、更に活断層と推定される断層は、相当多数存在している。

[岩手県断層分布図 資料編 1-6-3]

#### 第4 海岸と津波災害

本県は、約700キロメートルの長い海岸によって太平洋に面し、この間に6港の重要及び地方港湾と111港の大小漁港が点在し、これらの港湾、漁港を中心として市街地集落が形成されている。

その他の大部分の地域は、宮古以北の海岸は、隆起海岸で屈曲が少なく、断崖をもつ海岸段丘が発達している。また、宮古以南は、主として沈降海岸であり、湾と岬が交互に現れる典型的なリアス式海岸である。

本県は、地殻の活動帯である日本海溝に接しており、しかもその海岸がいわゆるリアス式海岸となっているため、津波による被害が頻繁に起きている。

海域を震源とする津波現象を引起す地震は、その規模の大小、震央距離等に応じて内陸にも被害を与えている。

なお、現存する各種の記録にとどめられている地震津波による主な被害状況は、資料編 1-6-2「岩手県の地震津波災害調」のとおりである。

## 第5節 地震、津波の想定

### 第1 地震、津波の想定の基本となる考え方

- 本県に将来甚大な被害をもたらすおそれのある地震・津波の災害像を過去事例等から明らかにし、地震・津波発生時の各種構造物等の被害量及び被害分布をあらかじめ予測し、被害想定を行った上で、大規模災害時にも対応しうる防災施設の整備のほか、岩手県地域防災計画の見直しや市町村津波避難計画策定などに反映させてきたところである。

[地震被害想定調査結果（平成9年度実施） 資料編]

[津波及び想定宮城県沖連動地震に係る被害想定調査（平成15～16年度実施） 資料編]

- 平成23年東北地方太平洋沖地震の被害の多くは、従前の被害想定をはるかに超える結果となったところであり、このことを踏まえ、その要因の調査分析並びに新たな被害想定の実施及びそれに基づく減災目標の策定を進める。
- 当面の防災対策については、地震、津波の規模が想定よりも大きい可能性も十分に視野に入れて、平成23年東北地方太平洋沖地震並びに過去の最大クラスの海溝型の地震及び津波と内陸直下型地震を想定する。
- また、強い揺れを伴わないいわゆる津波地震（※）や遠地地震（※）に関しては、住民が避難の意識を喚起しない状態で突然津波が押し寄せることのないよう、津波地震及び遠地地震を想定した避難指示（緊急）の発令体制などの避難に関する対策も検討する。

※津波地震とは、地震の揺れから通常想定されるより相当程度大きい津波を引き起こす地震のこと。1896年（明治29年）6月15日の明治三陸地震津波では、地震の揺れは震度3程度と小さかったが、沿岸部を巨大な津波が襲い、多くの犠牲者が出た。

※遠地津波とは、その地点で地震の揺れを感じないような遠方での地震による津波のこと。1960年（昭和35年）5月24日に本県沿岸部等を襲ったチリ地震津波がその代表例。

### 第2 想定する地震の考え方

本県に影響を及ぼすおそれのある地震として、内陸直下型地震については北上低地西縁断層群北部地震及び北上低地西縁断層群南部地震を想定し、海溝型地震については平成23年東北地方太平洋沖地震及び過去に発生した最大クラスの地震を想定する。

[地震被害想定調査結果（平成9年度実施） 資料編]

### 第3 想定する津波の考え方

津波対策を構築するに当たっては、基本的に次の2つのレベルの津波を想定する。

- (1) 発生頻度は極めて低いものの、甚大な被害をもたらす最大クラスの津波
- (2) 最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く、津波高は低いものの、大きな被害をもたらす津波

## 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、市町村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、被災時の男女ニーズの違い等男女双方の視点にも配慮する。

#### 第2 防災知識の普及

##### 1 防災知識普及計画の作成

【本編・第2章・第1節・第2・1参照】

##### 2 職員に対する防災教育

- 防災関係機関は、職員に対し、震災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 震災対策関連法令
  - イ 防災対策、防災組織その他防災活動に関する事項
  - ウ 震災に関する基礎知識
  - エ 土木、建築、その他震災対策に必要な技術
  - オ 住民に対する防災知識の普及方法
  - カ 震災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

- 防災関係機関は、住民等の防災に対する意識の高揚を図り、震災時において、住民一人一人が正しい知識と判断をもって行動できるよう、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防災知識の普及徹底を図る。
  - ア 講習会、研修会、講演会、展示会等の開催
  - イ 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 地震及び津波に関する一般的知識
  - イ 津波警報、避難指示（緊急）等の意味及び内容
  - ウ 平常時における心得
    - ① 避難場所、避難道路等を確認する。
    - ② 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。
    - ③ いざというときの対処方法を検討する。
    - ④ 防災訓練等へ積極的に参加する。
    - ⑤ 災害時の家族内の連絡方法や避難の仕方を決めておく。
    - ⑥ 愛玩動物との同行避難や避難所での飼養の方法を決めておく。
  - エ 地震及び津波の発生時の心得、避難方法
  - オ 心肺蘇生法、止血法等の応急措置
  - カ 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
  - キ 災害危険箇所に関する知識
  - ク 過去の主な災害事例
  - ケ 地震及び津波対策の現状
- 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、現地のニーズを踏まえたうえ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。

#### 4 児童、生徒等に対する教育

【本編・第2章・第1節・第2・4 参照】

#### 5 防災文化の継承

- 防災関係機関等は、地震・津波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、地震・津波災害の経験や教訓を次世代に継承していくため、地震・津波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、地震・津波災害に関する石碑やモニュメント等の持つ意味を正しく次世代に伝えていくよう努める。
- 住民等は、自ら地震・津波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、地震・津波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。

### 第3 総合防災センターによる防災知識の普及等

【本編・第2章・第1節・第3 参照】

### 第4 津波防災マップの作成

- 県は、平成23年東北地方太平洋沖地震による津波やその他の過去に発生した最大クラスの津波を想定した津波浸水想定（津波があった場合に想定される浸水の区域及び水深）を設定し、関係市町村長に通知するとともに公表する。
- 海岸線を有する市町村は、県が設定した津波浸水想定に基づく、津波防災マップを作成し、住民等に対し、マップの意義や避難場所等に関する周知、啓発に努める。

## 第2節 地域防災活動活性化計画

### 第1 基本方針

- 1 県及び市町村は、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 県及び市町村は、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 市町村は、市町村内の一定の地区内の住民等から市町村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、市町村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

【本編・第2章・第2節・第2 参照】

### 第3 消防団の活性化

【本編・第2章・第2節・第3 参照】

### 第4 住民等による地区内の防災活動の推進

【本編・第2章・第2節・第4 参照】

## 第3節 防災訓練計画

### 第1 基本方針

県、市町村及びその他の防災関係機関は、震災時における防災活動を円滑に実施するため、単独又は合同して、震災に関する各種の訓練を実施する。

### 第2 実施要領

#### 1 実施方法

【本編・第2章・第3節・第2・1 参照】

#### 2 実施に当たって留意すべき事項

【本編・第2章・第3節・第2・2 参照】

- 訓練の実施に当たっては、訓練のシナリオに緊急地震速報を取り入れるとともに、最も早い津波の到達予想時間や最大クラスの津波の高さを踏まえた具体的かつ実践的な訓練を行うなど、地震・津波発生時の対応行動の習熟を図るよう努める。

#### 3 各訓練項目において留意すべき事項

- 県及び市町村は、震災に関する訓練の実施に当たっては、次の事項に留意して実施する。
  - ア 通信情報連絡訓練  
震災により通常の通信手段が途絶した場合を想定し、防災行政情報通信ネットワーク及び衛星携帯電話等を用いた通信訓練を実施すること。
  - イ 職員非常招集訓練  
震災により通常の交通手段が途絶した場合を想定し、徒歩による非常参集訓練等を実施すること。
  - ウ 消防訓練  
震災により消火栓の使用が不可能となった場合等を想定し、自然水利等その他の水利を用いた消火訓練を実施すること。
  - エ 避難訓練  
地震により津波が発生した場合を想定し、住民の避難訓練を実施すること。
  - オ 津波訓練  
地震により津波が発生した場合を想定し、業務従事者の安全を確保した上での水門等の閉鎖及び海面監視、住民広報等の津波訓練を実施すること。
  - カ 救出・救助訓練  
震災により家屋が倒壊した場合を想定し、負傷者の救出・救助訓練を実施すること。
  - キ 施設復旧訓練  
震災によりライフライン機能が途絶した場合を想定し、これらの施設の応急復旧訓練を実施すること。

## 第3節の2 通信確保計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市町村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を確保することができるよう、通信施設・設備の被災するおそれのない場所への設置、耐震化、耐浪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。  
また、通信施設等が損壊した場合において、迅速に応急復旧ができるよう要員及び資機材の確保に努める。

### 第2 通信施設の整備等

【本編・第2章・第4節の2・第2参照】

## 第4節 避難対策計画

### 第1 基本方針

- 1 市町村は、地震による津波、火災等から住民の生命、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 住民は、災害時に的確な避難行動をとれるよう、平常時から災害に対する備えに努める。

### 第2 避難計画の作成

#### 1 市町村の避難計画

【本編・第2章・第5節・第2・1 参照】

- 市町村は、避難勧告等を住民等に周知し、迅速・的確な避難行動に結びつけるよう、その伝達内容等を定める。
- 市町村は、強い揺れを伴わないいわゆる津波地震や遠地地震に関しては、住民等が避難の意識を喚起しない状態で突然津波が押し寄せることのないよう、避難指示（緊急）等の発令・伝達体制を整える。

#### 2 海岸線を有する市町村の津波避難計画

- 海岸線を有する市町村は、避難場所等として指定する施設の管理者その他関係機関等と協議のうえ、「岩手県津波避難計画策定指針（平成16年5月）」に基づき、次の事項を内容とした津波避難計画等を策定する。
  - ア 津波浸水予想地域（当該予想地域の設定に際しては、予想を超える可能性があることに留意し、住民の避難を軸とした避難計画とするよう配慮する。）
  - イ 避難対象地域
  - ウ 避難困難地域
  - エ 避難場所、避難路等の指定・設定（特に、周囲に高台等がない地域では、堅固な高層建物の中・高層階や人工構造物を避難場所に利用するいわゆる津波避難ビル等の整備・指定も考慮する。）
  - オ 初動体制
  - カ 津波警報等の収集・伝達
  - キ 避難勧告・避難指示（緊急）の発令
  - ク 津波防災教育・啓発
  - ケ 津波避難訓練の実施
  - コ その他の留意点
- 市町村は、津波避難計画を策定する場合においては、次の事項に留意するものとする。
  - ア 避難路の状況や防潮堤防の設置状況、高台・津波避難ビルの位置及び警報伝達方法などの

地域の実情を踏まえること。

イ 平成23年東北地方太平洋沖地震による津波やその他の過去に発生した最大クラスの津波を想定した津波対策を構築すること。

- 避難対象地域の住民は、市町村の津波避難計画等の策定後、「地域ごとの津波避難計画」の策定に取り組むこととし、県及び市町村が一体となって策定を支援する。

### 3 学校、病院、社会福祉施設等における避難計画

【本編・第2章・第5節・第2・2 参照】

### 4 広域一時滞在

【本編・第2章・第5節・第2・3 参照】

## 第3 避難場所等の整備等

【本編・第2章・第5節・第3 参照】

- 市町村は、民間ビルを含めた津波避難ビル等の建築物を避難場所として確保する場合には、管理協定の締結や避難ビルの指定をすることなどにより、確実に避難できるような体制の構築に努める。

## 第4 避難所の運営体制等の整備

【本編・第2章・第5節・第4 参照】

## 第5 避難行動要支援者名簿

【本編・第2章・第5節・第5 参照】

## 第6 避難に関する広報

【本編・第2章・第5節・第6 参照】

## 第7 避難訓練の実施

【本編・第2章・第5節・第7 参照】

## 第8 津波に対する住民等の予防措置

### 1 住民の予防措置

- 津波に対する正しい知識を身につける。
  - ア 津波は、大きな地震のときだけ来るとは限らない。
  - イ 津波の第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもある。



- ウ 津波は、繰り返し襲来し、第二波、第三波などの後続波の方が大きくなる可能性や、数時間から場合によっては一日以上にわたり継続する可能性がある。
- エ 強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震により津波が発生する可能性もある。
- オ 沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
- カ 地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性がある。また、地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があり、避難場所自体が被災することも有り得る。
- 日頃から、津波に対する備えを怠らない。
  - ア 避難場所、避難道路等を確認する。
  - イ 3日分の食料、飲料水、携帯トイレ、トイレトペーパー等の備蓄及び非常持出品（救急箱、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備を行う。
  - ウ いざというときの対処方法を検討する。
  - エ 防災訓練等へ、積極的に参加する。
  - オ 災害時の家族内の連絡方法や避難の仕方を決めておく。
- 次の場合は、直ちに海浜から離れ、急いで高台等の安全な場所に避難する。この場合において、避難に当たっては徒歩によることを原則とする。また、自ら率先して避難行動を取ることが他の地域住民の避難を促すことを意識する。
  - ア 強い地震を感じたとき
  - イ 弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたとき
  - ウ 地震を感じなくても、大津波警報、津波警報又は津波注意報が発表されたとき
- 正しい情報を、テレビ、ラジオ、携帯電話、防災行政無線、広報車等を通じて入手する。
- 市町村の避難の勧告又は指示に従って行動する。
- 津波は、繰り返し襲ってくるので、大津波警報、津波警報及び津波注意報が解除されるまで、海岸に近付かない。

## 2 船舶の予防措置

- 次の場合は、直ちに津波に備えた措置をとる。
  - ア 強い地震を感じたとき
  - イ 弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたとき
  - ウ 地震を感じなくても、大津波警報、津波警報又は津波注意報が発表されたとき
- 津波に備えた措置は以下を基準とし、状況に応じた最善の措置をとる。
  - ア 小型船は着岸し陸上避難する。時間的余裕がある場合は、陸揚げ固縛又は係留強化をする。陸上避難が困難な場合は、操船性を保持し、津波の流れが弱くなる水域へ避難する。
  - イ 大型船、中型船は港外退避する。港外退避が困難な場合は、状況に応じて港内避泊、係留避泊、陸上避難などの措置をとる。
- 正しい情報を、テレビ、ラジオ、無線等を通じて入手する。
- 津波は、繰り返し襲ってくるので、大津波警報、津波警報又は津波注意報が解除されるまで、気をゆるめない。

## 第4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

【本編・第2章・第5節の2・第2 参照】

### 第3 岩手DMATの体制強化

【本編・第2章・第5節の2・第3 参照】

### 第4 医薬品及び医療資機材の供給体制の整備

【本編・第2章・第5節の2・第4 参照】

### 第5 広域災害・救急医療情報システムの整備

【本編・第2章・第5節の2・第5 参照】

### 第6 災害中長期への備え

【本編・第2章・第5節の2・第6 参照】

## 第5節 要配慮者の安全確保計画

### 第1 基本方針

1 県は、市町村等の防災関係機関、要配慮者関係団体、介護保険事業者、社会福祉施設等及び地域住民等と協働して、要配慮者の安全確保を図るため、災害時の情報収集・伝達及び避難誘導等の体制づくりを支援する。

特に、市町村に対しては、「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取組指針」を参考にした避難行動要支援者の情報の収集及び防災関係機関への提供のための体制づくりの支援を行うとともに、その進捗状況等を確認する。

2 市町村は、避難勧告等の判断・伝達マニュアル及び避難行動要支援者避難支援計画等を策定するとともに、実際に避難訓練等を行うなど、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。

### 第2 実施要領

#### 1 避難行動要支援者の実態把握

【本編・第2章・第6節・第2・1 参照】

#### 2 災害情報等の伝達体制の整備

【本編・第2章・第6節・第2・2 参照】

#### 3 避難誘導

【本編・第2章・第6節・第2・3 参照】

#### 4 避難生活

【本編・第2章・第6節・第2・4 参照】

#### 5 社会福祉施設等の安全確保対策

【本編・第2章・第6節・第2・5 参照】

#### 6 要配慮者に配慮した防災訓練等の実施について

【本編・第2章・第6節・第2・6 参照】

#### 7 外国人の安全確保対策について

【本編・第2章・第6節・第2・7 参照】

## 第5節の2 食料・生活必需品等の備蓄計画

### 第1 基本方針

県及び市町村は、災害発生直後から飲料水、食料、生活必需品等の物資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、県民及び事業所における物資の備蓄を促進する。

### 第2 県及び市町村の役割

#### 1 県の役割

【本編 第2章 第6-2節 第3・1 参照】

#### 2 市町村の役割

【本編 第2章 第6-2節 第3・2 参照】

### 第3 県民及び事業所の役割

#### 1 県民の役割

【本編 第2章 第6-2節 第2・1 参照】

#### 2 事業所の役割

【本編 第2章 第6-2節 第2・2 参照】

## 第6節 孤立化対策計画

### 第1 基本方針

- 1 県は、関係機関と連携を図りながら、災害時における孤立化対策を総合的に推進する。
- 2 市町村は、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

【本編・第2章・第7節・第2 参照】

### 第3 孤立化想定地域への対策の推進

#### 1 通信手段の確保

【本編・第2章・第7節・第3・1 参照】

#### 2 避難先の検討

【本編・第2章・第7節・第3・2 参照】

#### 3 救出方法の確認

【本編・第2章・第7節・第3・3 参照】

#### 4 備蓄の奨励

【本編・第2章・第7節・第3・4 参照】

#### 5 防災体制の強化

【本編・第2章・第7節・第3・5 参照】

## 第7節 防災施設等整備計画

### 第1 基本方針

震災時において、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、震災時における応急活動体制の整備を推進する。

### 第2 岩手県地震防災緊急事業五箇年計画の推進

- 県は、「岩手県地震防災緊急事業五箇年計画」（平成 23～27 年度）に基づき、地震防災上緊急に整備すべき施設・設備を計画的に整備する。

整備する施設	事業の概要
避難地、避難路	農村公園、山村広場、緑地広場、農道、林道、漁業集落道、避難路 等
消防用施設	消防ポンプ自動車、高規格救急自動車、救助工作車、小型動力ポンプ付積載車、防火水槽、耐震性貯水槽、消防団拠点施設 等
緊急輸送のための道路、港湾施設等	道路整備・補修、橋梁整備・補修、交通信号機、耐震強化岸壁 等
公的医療機関	病院の改築
社会福祉施設	養護施設、保育所、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム等の改築、補強
公立小中学校、特別支援学校等	小中学校、特別支援学校等の改築、補強
海岸保全施設、河川管理施設	堤防、防潮堤、陸閘、水門 等
砂防設備、地すべり防止施設等	えん堤工、溪流保全工、山地治山施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、ため池 等
その他	電線共同溝、防災行政無線、備蓄倉庫 等

### 第3 防災施設等の機能強化

【本編・第2章・第8節・第2 参照】

### 第4 公共施設等の整備

- 県及び市町村は、道路施設、河川管理施設、海岸保全施設、砂防等施設、港湾施設、漁港施設、空港施設等の公共土木施設について、耐震性及び耐浪性の確保又は津波による浸水の危険性の低い場所への立地に努める。
- 県及び市町村は、避難路、避難地（都市部における公園、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、医療施設や避難所となる学校等の公共施設の耐震性及び耐浪性の確保又は津

波による浸水の危険性の低い場所への立地並びに学校等の防災機能の強化に努める。

- 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耐震性及び耐浪性の確保に努める。
- 県は、平成 23 年東北地方太平洋沖地震によって破壊された防潮堤等の海岸保全施設の復旧を図るとともに、湾口防波堤等の整備を促進し、あわせて、市町村の復興まちづくりと一体となった防潮堤の嵩上げや水門の整備等を実施する。  
また、津波水門等の操作員の安全確保、水門閉鎖時間の短縮のため、水門等操作の電動化・遠隔化を実施する。

## 第5 消防施設の整備

- 市町村は、地域の実情に即した消防車両、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。
- 市町村は、地震災害時の消防水利を確保するため、貯水槽、自然水利等を整備する。

## 第6 防災用資機材等の整備

- 県は、広域的又は大規模な災害において、市町村等が行う災害応急対策活動を支援するため、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。
  - (1) 防災用資機材
  - (2) 空中消火用資機材
  - (3) 放射性物質災害用資機材 [放射性物質災害用資機材の備蓄状況 資料編 2-8-7]
- 県は、広域的又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8節 都市防災計画

### 第1 基本方針

都市災害を防止し、震災の被害を最小限に食い止めるため、都市における建築物の耐震化、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。

### 第2 建築物の耐震性向上の促進

#### 1 防災上重要な建築物等の耐震性確保

県は、既存建築物の耐震性の向上を図り、都市防災を推進するため、別に定める「岩手県耐震改修促進計画」に基づき、次に定める対策を推進する。

##### (1) 防災上重要な建築物の設定

- 次の建築物を「防災上重要な建築物」として位置付け、耐震性の確保に努める。
  - ア 庁舎、病院、学校等被災後応急・復旧活動の拠点となる公共性の高い施設
  - イ 建築基準法第12条に規定する定期報告の対象となる特殊建築物
  - ウ 放送局、新聞社等情報伝達業務の中心となる施設
  - エ 建築物の形態、工法、構造壁の設置等からみて建築構造上弱いと考えられる特殊建築物

##### (2) 県及び市町村施設の耐震強化

- 防災上重要な建築物の内、昭和56年6月1日改正後の建築基準法の適用を受けていない県及び市町村の既存建築物については、耐震性を確保するため、耐震診断の実施及びその結果に基づく耐震改修の促進を図る。
- 防災上重要な建築物に該当しない県及び市町村の施設についても、重要度に応じて耐震性の確保に努める。
- 公共建築物の耐震診断の実施状況や実施結果をもとにした、耐震化率や耐震性に係るリストの作成及び公表に努める。

##### (3) 民間の防災上重要な建築物の耐震性確保

- 県は、防災上重要な建築物の耐震性を確保するため、民間の防災上重要な建築物の内、昭和56年6月1日改正後の建築基準法の適用を受けていない建築物の所有者等に対し、各種施策を通じて耐震診断及び耐震改修の促進指導に努める。

##### (4) 設備・備品の安全対策

防災上重要な建築物については、設備・備品の転倒、破損等による被害を防止するため、テレビ、パソコン、事務機器、書棚、医療機器等の固定・転倒防止対策や、薬品、実験実習機器等の危険物管理の徹底を図る。

#### 2 木造住宅の耐震性確保

- 木造住宅の耐震性を確保するため、県民に対し、耐震性確保の重要性を啓発するとともに、建物所有者が行う耐震性能の自己診断方法についての普及を図り、必要に応じた改修の実施を促進する。



### 3 一般建築物の耐震性確保

- 建築物の耐震性の確保について広く県民に普及啓発を行い、既存建築物については必要に応じた耐震診断の実施を促進する。
- 新規に建設される建築物についての耐震性を確保するため、関係団体等に対し、設計、工法、監理についての指導を行う。

### 4 工作物の耐震性確保

- 煙突、広告塔、高架水槽、鉄塔等の工作物の耐震性について、広く県民の認識を深めるとともに、耐震診断の実施を促進する。

### 5 建築物の窓ガラス、外装タイル等の耐震性確保

- 道路に面する3階以上の建築物の所有者に対し、窓ガラス、外装タイル等の落下防止のため、専門技術者を通じて定期的に点検するよう指導する。
- 特に、通学路及び避難場所周辺については、市町村においても点検を行い、改修を要する建築物の所有者に対しては、強力に改修指導を行う。

### 6 既存コンクリートブロック塀の耐震性確保

- 道路沿いのコンクリートブロック塀の所有者に対し、建築基準法に適合したものとするよう強力に指導する。
- 特に、通学路沿い及び避難場所周辺のコンクリートブロック塀の所有者に対しては、定期点検補強を指導するとともに、市町村においても定期的に点検する。

### 7 家具等の転倒防止対策推進

- 負傷の防止や避難路の確保の観点から、住宅、事務所等の建築物内に設置されている食器棚、書棚等の家具及びブロック塀等の地震時における転倒、移動による被害を防止するため、適正な防止方法等について、広報紙等により県民への啓発、普及を図る。

### 8 地震保険の加入促進

- 地震保険は、地震等による被災者の生活の安定に寄与することを目的とした公的保険制度であり、被災者の住宅再建にとって有効な手段の一つとして、県及び市町村は、その制度の普及や加入促進に努める。

### 9 関係団体との協力

- 県は、社団法人岩手県建築士会等建築物の設計、検査、調査、診断、改修に係る関係団体と協力して、耐震診断促進指導、広報活動等を行うとともに、講習会の実施等による耐震診断技術者の量的、質的育成に努める。

### 10 岩手県耐震改修促進協議会の設置

- 県及び関係団体で構成する岩手県耐震改修促進協議会を設置し、相互に連絡調整を図りながら、

既存建築物の耐震改修を進める。

### 第3 建築物の不燃化の促進

#### 1 防火地域、準防火地域の指定

- 避難場所周辺及び幹線道路沿いの防火地域等の見直しを行い、地域指定を促進する。  
〔防火地域、準防火地域指定状況 資料編2-9-1〕

#### 2 公営住宅の不燃化促進

- 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進める。〔住宅地区改良事業等、改良住宅等建設戸数 資料編2-9-2〕

#### 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硬極的に促進する。

### 第4 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

- 都市における大震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。  
〔都市公園の整備状況及び整備計画 資料編2-9-3〕

### 第5 市街地開発事業による都市整備

#### 1 土地区画整理事業の推進

- 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。  
〔土地区画整理事業の状況 資料編2-9-6〕

#### 2 市街地再開発事業の推進

- 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するため、市街地開発事業を推進する。  
〔市街地再開発事業の状況 資料編2-9-4〕

## 第6 津波防災を考慮した土地利用計画

海岸線を有する市町村の市街地については、海岸保全施設等により一定の安全性を確保した上で、津波のシミュレーションを参考に、住宅地、商業地、業務地、工業地や必要に応じて建築制限を行う地域などを適切に配置するとともに、災害対応等の中枢となる市町村庁舎や病院、学校、福祉施設等の公共公益施設を安全性の高い場所に配置し、又は建築物の耐浪化を図る。あわせて、避難時間を短縮する防浪（避難）ビルや避難タワー、防災公園や避難路等を適正に配置するなど、津波防災を考慮した土地利用計画とする。

## 第9節 交通施設安全確保計画

### 第1 基本方針

震災による道路施設、鉄道施設、港湾施設、漁港施設及び空港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、施設の耐震性の向上や、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

【本編・第2章・第10節・第2・1 参照】

[道路施設の現況 資料編2-10-1]

#### 2 橋梁の整備

- 震災時における橋梁機能を確保するため、所管橋梁について、耐震点検調査を実施し、補修等対策工事の必要箇所の整備を進める。
  - ア 「橋、高架の道路等の技術指針について」（道路橋示方書）（平成8年11月、建設省都市局長及び道路局長通達）に適合する構造の改善補強を行う必要のある橋梁を把握するため、橋梁耐震点検調査を実施する。
  - イ 上記調査に基づき、補修等対策工事が必要とされた橋梁について、老朽橋の架替、補強橋座の拡幅、落橋防止装置の整備等、耐震補強を実施する。
  - ウ 新設の橋梁は、道路の位置付け、橋梁の重要性を勘案の上、最新の耐震設計基準に基づき計画する。

#### 3 横断歩道橋の整備

- 震災時において、横断歩道橋が落下等により交通障害物になることを防止するため、所管横断歩道橋について、耐震点検調査を実施し、補強等対策工事の必要箇所の整備を進める。
  - ア 本体と階段の取付部を中心とした横断歩道橋の耐震点検調査を実施する。
  - イ 上記調査に基づき、補強等対策工事が必要とされた横断歩道橋について、落下防止補強工事を実施する。

#### 4 トンネルの整備

【本編・第2章・第10節・第2・2 参照】

#### 5 障害物除去用資機材の整備

【本編・第2章・第10節・第2・3 参照】

### 第3 鉄道施設

### 1 鉄道施設の耐震性の向上

- 橋梁、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し、耐震性の向上を図る。

### 2 防災業務施設・設備の整備

- 気象予報・警報の伝達、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。
- 一定規模以上の地震が発生した場合に、列車を早期に停止させる設備等を整備する。
- 大規模な地震等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無線系通信設備を配備するなど、通信施設の整備充実を図る。

### 3 復旧体制の整備

【本編・第2章・第10節・第3・3 参照】

## 第4 港湾施設、漁港施設

- 震災時における緊急物資、人員等の海上輸送を確保するため、重要港湾については、耐震強化岸壁の整備を図る。
- 輸送拠点としての機能強化を図るため、港湾緑地など多目的に利用可能なオープンスペース、耐震強化岸壁等を備えた防災拠点の整備を図る。

[港湾における耐震強化岸壁整備計画 資料編 2-10-4]

[漁港における耐震強化岸壁整備計画 資料編 ]

## 第5 空港施設

- 「飛行場における消火救難体制の整備基準」(平成17年9月7日付国空管第84号)により、花巻空港内における消防力を整備する。
- 離着陸に必要な空港施設及び航空保安施設を常に良好な状態に維持するとともに、定期的に消火救難訓練を実施し、緊急事態の発生に備え、万全を期する。
- 震災による事故等が発生した場合における迅速、適切な対応を図るため、空港内事業所、花巻市消防本部、花巻市医師会等との連携を強化する。

[花巻空港消火救難活動に関する協定 資料編 2-10-5]

[花巻空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定 資料編 2-10-6]

[花巻空港医療救護活動に関する協定書 資料編 2-10-7]

[花巻空港医療救護活動に関する協定書細目 資料編 2-10-8]

- 航空機火災等に対処するため、消防車両を配備する。

[花巻空港消防車両一覧 資料編 2-10-9]

## 第10節 ライフライン施設等安全確保計画

### 第1 基本方針

震災による電力、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、施設等の耐震性及び耐浪性の向上、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、震災による電力施設の被害を防止し、又は軽減するため、電力施設の耐震性の向上、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 施設の耐震性の向上

発電設備（水力、地熱）		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ダムについては、発電用水力設備に関する技術基準、河川管理施設等構造令及びダム設計基準に基づき、堤体に作用する地盤振動に耐えるよう設計する。</li> <li>○ 水路工作物並びに基礎構造が建物基礎と一体である水車及び発電機については、地域別に定められた地盤震度を基準として構造物の応答特性を考慮した修正震度法により設計する。</li> <li>○ その他の電気工作物については、発電所設備の重要度、その地域で予想される地震動などを勘案するほか、発電用水力設備に関する技術基準及び発電用火力設備に関する技術基準に基づき設計する。</li> <li>○ 建物は、建築基準法による耐震設計とする。</li> </ul>
送電設備	架空電線路	○ 電気設備の技術基準に基づき、設計する。
	地中電線路	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 終端接続箱、給油装置については、「変電所等における電気設備の耐震設計指針」に基づき、設計する。</li> <li>○ 洞道については、土木学会「トンネル標準示方書」等に基づき、設計する。</li> <li>○ 地盤条件に応じて、可とう性のある継手や管路を採用するなど、耐震性に配慮する。</li> </ul>
変電設備		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 機器については、変電所設備の重要度、その地域で予想される地震動等を勘案するほか、「変電所等における電気設備の耐震設計指針」に基づき設計する。</li> <li>○ 建物は、建築基準法による耐震設計とする。</li> </ul>
配電設備	架空配電線路	○ 電気設備の技術基準に基づき、設計する。

	地中配電線路	○ 地盤条件に応じて、可とう性のある継手や管路を採用するなど、耐震性に配慮する。
通信設備		○ 屋内設置装置については、構造物の設置階を考慮して設計する。

## 2 電気工作物の予防点検等

【本編・第2章・第11節・第2・2 参照】

## 3 災害対策用資機材の確保等

【本編・第2章・第11節・第2・3 参照】

## 4 ヘリコプターの活用

【本編・第2章・第11節・第2・4 参照】

# 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方法等の周知徹底を図る。

## 1 施設等の耐震性の向上

### (1) 都市ガス施設

製造施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 施設の重要度分類に基づき、それぞれのクラスに応じた設計法を適用し、耐震性の向上及び安全性を確保する。</li> <li>○ 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。</li> </ul>
供給施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「ガス工作物の技術上の基準」等に基づき、設計する。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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、工場等における放散塔による中圧導管の緊急減圧措置を行う。</li> </ul>
安全器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> </ul>

### (2) LP ガス施設

製造施設及び貯蔵所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> </ul>
容器置場	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 火気との距離を確保するために、消費先の容器置場に隔壁を設置する場合は耐震性を考慮して施工するとともに、既設の隔壁等については、耐震性の評価を実施し、必要に応じ、強化等の措置を講じる。</li> </ul>
容器	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> </ul>



配管	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 配管は、可能な限り露出管化するとともに、埋設配管を設置せざるを得ない場合は、耐震性の高い配管を設置する。</li> <li>○ 既設の埋設配管については、計画的に、露出管化又は耐震性の高い配管へ切替えを行う。</li> </ul>
安全器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> </ul>

## 2 災害対策用資機材の確保等

- 震災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

- 震災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、震災による上水道施設の被害を防止し、又は軽減するため、「水道の耐震化計画等策定指針」（厚生労働省）及び「岩手県水道広域的防災構想」を踏まえ、施設の耐震性の向上、資機材の整備等を図る。

### (1) 施設の耐震性の向上

- 水道事業者等は、計画的に水道施設の耐震化を図る。

貯水、取水、導水施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 管路は、耐震性継手、伸縮継手、緊急遮断弁など耐震性を考慮した構造、材質とする。</li> <li>○ 水源については、取水口上流等周辺の状態を把握し、地震時の原水水質の安全が保持できるかを確認し、複数水源間の連絡管の敷設、地下水等予備水源の確保を図る。</li> </ul>
浄水施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ポンプ回りの配管、構造物との取付管、薬品注入関係の配管設備等について、耐震化のための整備増強を図る。</li> <li>○ 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。</li> </ul>
送、配水施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 送、配水幹線は、耐震継手、伸縮可とう管など耐震性の高い構造、工法とするほか、配水系統間の相互連絡を行う。</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> <li>○ 既設管については、漏水防止作業を実施し、破損及び老朽管を発見して、敷設替え等の改良を行う。</li> </ul>
--	---

(2) 給水体制の整備

- 市町村及び水道事業者等は、震災時において、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、給水タンク車の増強、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、震災による下水道施設の被害を防止し、又は軽減するため、施設の耐震性の向上を図る。

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。なお、津波が想定される地域に存する場合は2階以上の高層階へ設置する。</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。なお、津波が想定される地域に建設する場合は耐津波性能を有するように配慮する。</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。なお、津波が想定される地域に存する場合は耐津波性能に応じた防護レベルでの対応策を講じる。</li> </ul>

[下水道施設の現況及び整備計画 資料編 2-11-1]

第5 通信施設

1 電気通信施設

- 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、資機材の整備等を行う。

(1) 設備の耐震性及び耐浪性の向上

- 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 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、耐浪性の向上や耐水構造化を行う。

イ 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

【本編・第2章・第11節・第5(2) 参照】

(3) 災害対策用機器及び車両の配備

【本編・第2章・第11節・第5(3) 参照】

(4) 災害対策用資機材の確保等

【本編・第2章・第11節・第5(4) 参照】

(5) 電気通信設備の点検調査

【本編・第2章・第11節・第5(5) 参照】

## 2 放送施設

- 放送局は、震災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・復旧対策に必要な資機材の整備を図る。

(1) 設備の震災対策

- 送信所、演奏所の建物、構築物の耐震化を図る。
- 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耐震対策を実施する。
- 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。
- 防火設備等を設け、二次災害の発生を防止する。
- 建物、構築物、放送設備等の耐震性等について、定期的に自主点検を実施する。

(2) 放送継続体制の整備

- 震災により、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11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、消防機関等と連携し、講習会、研修会等の保安教育を実施する。

#### 2 指導強化

- 県は、市町村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、危険物施設の所有者等に対し、既存危険物施設の耐震構造の促進を指導するとともに、新設又は変更許可に当たっては、地震動による慣性力等によって生じる影響を十分考慮したものとするよう指導する。
- 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 |
| エ 地震動及び津波等による危険物施設等への影響に対する安全措置指導      |

#### 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海上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し、特に、震災時における自主的な災害予防体制の確立を図る。
- 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

- 市町村は、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。

[化学消火薬剤備蓄状況 資料編 2-12-1]

### 第3 高圧ガス及び火薬類災害予防対策

【本編・第2章・第12節・第3 参照】

### 第4 毒物、劇物災害予防対策

【本編・第2章・第12節・第4 参照】

### 第5 放射線災害予防対策

【本編・第2章・第12節・第5 参照】

## 第12節 津波災害予防計画

### 第1 基本方針

- 1 津波災害対策を検討するに当たっては、再び人命が失われることがない「多重防災型まちづくり」を目指し、第一に、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの津波、第二に、最大クラスの津波に比べて津波高は低いものの発生頻度が高く、大きな被害をもたらす津波の、これら二つのレベルの津波を想定することを基本とする。

この場合、最大クラスの津波に対しては、住民等の生命を守ることを最優先として、住民等の避難を柱に、海岸保全施設整備等のハード対策、まちづくり及び避難対策等のソフト対策を適切に組み合わせ、「多重防災型」の考え方で生命を確実に守る。

また、最大クラスの津波に備えて、海岸保全施設等の整備の対象とする津波高を大幅に高くすることは現実的ではないことから、過去に発生した津波等を地域ごとに検証したうえで、最大クラスの津波に比べて津波高は低いものの、発生頻度が高く、大きな被害をもたらす津波、すなわち、概ね百数十年程度で起こり得る津波に対しては、海岸保全施設の整備により生命と財産を確実に守ることを基本的な考え方とする。

- 2 津波災害の防止・軽減を図るため、海岸保全事業、三陸高潮対策事業及び海岸防災林造成事業を計画的に実施する。
- 3 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。
- 4 津波防災対策を十分考慮に入れ、土地利用計画、公共施設計画、交通施設計画等の策定又は見直しを行い、津波に強い街づくりを推進する。

### 第2 津波災害予防事業

- 本県の海岸線の総延長約709キロメートルのうち、津波、高潮、波浪等の災害から積極的に防護する必要がある地域として海岸法に基づき海岸保全区域に指定した区域及び将来海岸保全区域に指定することが必要と認められる区域の海岸延長は、126キロメートルとなっている。

[海岸保全区域延長 資料編]

- 国、県及び市町村は、国の社会資本整備重点計画及び岩手県東日本大震災津波復興計画等に基づき、防潮堤防、防潮護岸等の海岸保全施設等の整備を、計画的に実施する。

[津波・高潮災害予防施設の設置状況 資料編 2-15-2]

[海岸防潮堤防設置一覧 資料編 2-15-3]

- 海岸保全施設の整備目標は、過去に発生した津波等を地域ごとに検証し、概ね百数十年程度の頻度で起こり得る津波に対応できる高さとする。
- 湾口防波堤や防潮堤、河川堤防、水門、陸こうなど海岸保全施設の整備に当たっては、まちづくりと一体的に検討を行い、地域に最も適した効果的な配置とする。この場合において、海岸保全施設の復旧・整備に当たっては、平成23年東北地方太平洋沖地震による海岸保全施設の破壊メカニズムについて詳細な検証を実施し、計画規模を超える津波に対しても破壊されにくい構造を検討する。

また、水門や陸こうについては、操作員の安全を確保するため、操作の電動化・遠隔化、通信手段・

電源等の多重化を図る。

- 防潮堤防等の設置と並行して、津波の被害を軽減することを目的とした海岸防災林造成事業を進める。

事業名	施行箇所	施行年度	所 管
津波・高潮危機 管理対策緊急事業	嶋之越海岸 外 5 海岸	H18～H30	国土交通省 水管理・国土保全局
海岸高潮対策事業	宮古港海岸 外 1 海岸	H18～H29	国土交通省 港湾局
津波・高潮危機 管理対策緊急事業	釜石港海岸 外 3 海岸	H18～H30	〃
海岸高潮対策事業	野田海岸	H18～H29	農林水産省 農村振興局
海岸高潮対策事業	島の越漁港海岸 外 12 海岸	H18～H29	農林水産省 水産庁
地震・高潮 対策河川事業	織笠川 外 10 河川	H18～H30	国土交通省 水管理・国土保全局

### 第3 海岸保全施設の管理

【本編・第2章・第15節・第3 参照】

### 第4 海岸地域の津波防災化

- 県、市町村その他の防災関係機関は、土地利用計画、公共施設計画、交通施設計画等の策定又は見直しに当たっては、津波防災対策を十分考慮に入れ、津波に強い街づくりを推進する。
- 平成23年東北地方太平洋沖地震による津波により被災した住宅地や集落については、海岸保全施設の配置計画と市街地・集落の立地や産業の形態を考慮し、住民との合意形成を図りながら総合的に検討を行い、嵩上げや高所移転により安全な住環境を確保する。

#### 1 土地利用上の対策

##### (1) 津波防災上の土地利用

- 津波による被害が予想される場所では、土地利用の現状、地域の将来の発展、住民生活の利便性を十分考慮し、津波による被害をできるだけ少なくできるような土地利用を誘導する。
- 建築基準法に基づく災害危険区域について検討するとともに、小規模の集落については、住宅の高地への移転を誘導する。
- 平成23年東北地方太平洋沖地震による津波により被災した市街地については、海岸保全施設等により一定の安全性を確保した上で、津波のシミュレーションを参考に、住宅地、商業地、業務地、工業地や必要に応じて建築制限を行う地域などを適切に配置するとともに、災害対応等の中枢となる市町村庁舎や病院、学校、福祉施設等の公共公益施設を安全性の高い場所に配



置する。あわせて、避難時間を短縮する防浪（避難）ビルや避難タワー、防災公園や避難路等を適正に配置するなど、津波防災を考慮した土地利用計画とする。

## (2) 防浪地区の設定

- 防潮堤背後の土地利用が進んでいる地域は、地域の実態に応じ防浪地区を設定するとともに、地域内の建築物を耐浪化し、防浪ビルを並列させる等の指導をする。

## (3) 緩衝地区の設定

- 津波の緩衝機能が高く、土地利用が進んでいない地区を緩衝地区として設定し、土地利用が高度化している隣接地区の津波に対する安全化を図る。

## (4) 旧堤の保全

- 旧堤が、津波防災上有効な機能を発揮すると想定される場合は、その保全を図る。

## 2 公共公益施設の耐浪性の確保

- 庁舎、学校、病院、公民館、社会福祉施設等の公共公益施設は、地域の主要な機能を有しており、また、その配置が地域の形成を性格付けることから、高台その他の安全性の高い場所に配置するなど、地域内の活動、広域内の活動等を踏まえた津波に強い街づくりを誘導する施設の配置を行う。

## 3 交通施設の配置等

- 道路、鉄道等の交通施設は、その地域における土地利用を誘導し、また、災害時において避難路及び救援路となることから、公共施設管理者や民間事業者等と連携し、まちづくりのランドデザインと一体となったルートの見直しや嵩上げによる防災機能の付加、公共施設等の建築物の構造強化を行うなど、その配置及び構造について、特に配慮して計画する。

## 4 津波災害警戒区域内の情報伝達等

- 県は、津波浸水想定を踏まえ、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域を津波災害警戒区域に指定し、津波発生時の警戒避難体制の整備に努めるものとする。
- 市町村は、津波災害警戒区域の指定のあったときは、市町村地域防災計画において、当該区域ごとに、津波に関する情報、予報及び警報伝達に関する事項、避難場所及び避難経路に関する事項、津波避難訓練に関する事項、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）又は主として防災上の配慮を要する者が利用する社会福祉施設、学校、医療施設の名称及び所在地等について定めるものとする。
- 市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた地下街等又は主として防災上の配慮を要する者が利用する社会福祉施設、学校、医療施設等の所有者又は管理者は、施設利用者の円滑かつ迅速な避難を確保するため、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、避難訓練及び防災教育に関する事項等を定めた避難確保計画の作成・公表、当該避難確保計画に基づく避難訓練を実施するものとし、作成した避難確保計画及び実施した避難訓練の結果について市町村長に報告するものとする。
- 市町村は、市町村地域防災計画において、津波災害警戒区域内の主として防災上の配慮を要する者が利用する社会福祉施設、学校、医療施設については、当該施設の利用者の津波発生時の円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう津波に関する情報、予報及び警報の伝達方法を定めるも

のとする。

- 津波災害警戒区域をその区域に含む市町村の長は、市町村地域防災計画に基づき津波に関する情報の伝達方法、避難場所及び避難経路、円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項について住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じるものとする。
- 市町村は、津波災害警戒区域内の避難促進施設に係る避難確保計画の作成又は避難訓練の実施に関し必要な助言又は勧告等を行い、施設所有者又は管理者による取組みの支援に努めるものとする。



## 第13節 地盤災害予防計画

## 第1 基本方針

- 1 地震発生に伴う地すべり、崖崩れ等の地盤災害を防止するため、危険地域の実態を調査するとともに、危険な箇所における必要な災害防止策を実施する。
- 2 地盤の弱体化を招く宅地造成工事の規制、えん堤施設の保全に関する適切な管理、指導を行う。

## 第2 崩壊危険地の災害防止対策

## 1 地すべり防止対策事業

【本編・第2章・第16節・第2 参照】

## 2 土石流対策事業

【本編・第2章・第16節・第3 参照】

## 3 山地災害予防事業

【本編・第2章・第16節・第4 参照】

## 4 急傾斜地崩壊対策事業

- 急傾斜地崩壊危険箇所は、6,959箇所となっている。
- 急傾斜地崩壊対策事業は、国の社会資本総合整備計画等に基づき、推進する。
- 事業の実施に当たっては、要配慮者が利用する施設や避難所がある箇所等、緊急性の高い箇所を重点とする。 [急傾斜地崩壊対策事業の状況 資料編2-16-11]

## 第3 宅地防災対策

- 県は、都市計画法の開発許可制度及び建築基準法に基づき、崖崩れ、擁壁の倒壊等の地盤災害を未然に防止するため、地盤の弱体化を招く宅地造成工事については、宅地造成等規制法に基づく宅地造成工事規制区域の設定等の規制を実施する。
- 防災パトロールを強化して、違反宅造、危険宅地の発見に努め、これに対して是正措置を強力に指導し、宅地防災対策について万全を期する。

[がけ地近接等危険住宅移転事業の状況 資料編2-9-5]

[宅地造成等規制区域の範囲 資料編2-9-9]

## 第4 ダム防災対策

- ダム堤高15メートル以上のダムは、41ダム（国土交通省管理5、農林水産省管理4、県管理19、その他13）設置されており、耐震設計で施工されている。 [ダムの現況 資料編2-13-2]

- その他のダム及び農業用ため池等のうち、老朽化の著しいもの又は耐震構造に不安があるものについては、次により調査等を実施し、適切な情報提供を行うとともに、下流に及ぼす被害が大きいと予測されるものから、順次、対策を講じる。
  - ア 現地調査測量、更には、必要に応じて堤体及び地下構造を探る弾性波探査法、比抵抗を測る電気探査法等の地質調査を実施し、各施設の危険度を測定する。
  - イ 測定した資料を基に、速やかに堤体の補強、漏水防止、余水吐、取水施設等の改善を行うとともに、適切な維持管理を行うよう管理団体を指導する。
- ダムの管理は、それぞれの管理主体においてダム検査規程等に準拠し、万全の点検、維持管理を行う。

## 第14節 火災予防計画

## 第1 基本方針

- 1 地震発生時における同時多発的な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

- 市町村は、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付、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。
- 市町村は、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>○ すべ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方法</li> <li>イ 消火器の設置及び取扱方法</li> <li>ウ 耐震自動消火装置付石油ストーブの普及促進及び点検履行</li> <li>エ 住宅用防災機器（火災警報器）の設置及び取扱方法</li> </ul> </li> <li>○ 寝たきりの高齢者、独居の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

【本編・第2章・第17節・第2・2 参照】

3 予防査察の強化

【本編・第2章・第17節・第2・3 参照】

4 防火対象物の防火体制の推進

【本編・第2章・第17節・第2・4 参照】

5 危険物等の保安確保指導

【本編・第2章・第17節・第2・6 参照】

第3 消防力の充実強化

- 市町村は、大震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

- 地震災害が発生した場合における防災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、消防出張所等の分散配置、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

〔消防組織法第39条に基づく消防相互応援協定の締結状況調 資料編2-17-1〕

〔消防力一覧表 資料編2-17-2〕

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及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。

ウ 救助用資機材の整備

- 倒壊家屋等から人命救助を行うために必要な資機材の整備充実を図る。

(2) 消防水利の確保

- 地震による同時多発火災に備え、消火栓のみに偏ることなく、防火水槽、耐震性貯水槽の整備、海水、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15節 震災に関する調査研究

### 第1 基本方針

地震・津波災害は、災害事象が広範かつ複雑であり、地域社会へ及ぼす被害は、連鎖的、広域的なものへと波及する特徴を有している。

したがって、震災対策を総合的、計画的に推進するに当たり、被害を最小限とする有効な具体策を樹立するための指標として、各種災害の要因、態様、被害想定及びその対策等について、検証及び科学的な調査研究を行う。

### 第2 調査研究

- 防災関係機関は、平成23年東北地方太平洋沖地震による津波等の対応に関する検証を十分に行うとともに、研究機関等との連携を深め、次の調査研究の推進を図る。
  - ア 被害想定に関する調査研究
  - イ 地盤に関する調査研究
  - ウ 建造物の耐震性に関する調査研究
  - エ 津波災害に関する調査研究
  - オ 大震火災に関する調査研究
  - カ 避難に関する調査研究
  - キ その他必要な調査研究

## 第16節 大規模地震対策に係る北海道・東北の各県等との連携

### 第1 基本方針

国の地震調査研究推進本部の長期評価によれば、東北地方太平洋沖地震の影響で、宮城県沖地震の地震発生確率は不明となっている。一方、東北地方太平洋沖地震の発生に伴い、その震源域である、三陸沖中部、宮城県沖、三陸沖南部海溝寄り、福島県沖、茨城県沖、三陸沖北部から房総沖の海溝寄りの一部（三陸沖中部から三陸沖南部海溝寄りに至る領域の海溝寄りの部分）では今後もM7を超える余震が発生する可能性があるとしてされている。また、三陸沖北部から房総沖の海溝寄りの領域では、Mt8.6-9.0前後の津波地震やM8.2前後（Mt8.3前後）の正断層型の地震の発生が想定されており、甚大な被害となることが懸念されている。

このため、県は、甚大な被害の発生が懸念されている北海道・東北の各県等と連携し、宮城県沖地震や大規模地震に係る対策を強化・推進する。

### 第2 連携の推進

#### 1 宮城県との連携

- 本県と宮城県の沿岸域には、市町村等が個別に設置した波高計、監視カメラ等の津波観測機器が点在していることから、これらをネットワーク化し、津波の観測体制を強化することを検討する。
- 宮城県沖地震を想定した防災訓練の共同実施等について、検討する。
- 宮城県沖地震に係る本県と宮城県との連絡・調整のため、会議を随時開催する。

#### 2 北海道・東北各県等との連携

- 日本海溝及び千島海溝沿いの海域には、宮城県沖地震をはじめ、近い将来の発生が懸念されている大規模地震の震源域が多数存在する。

このため、県は、平成15年7月28日に中央防災会議に設置された「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する専門調査会」の動向を踏まえつつ、「日本海溝及び千島海溝沿いにおける地震対策連絡会議」に参画するなどし、北海道・東北各県等との地震防災対策の連携強化を図る。

## 第17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（責任者）

【本編・第2章・第22節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティア・リーダー等の養成

【本編・第2章・第22節・第3・1 参照】

#### 2 防災ボランティアの登録

【本編・第2章・第22節・第3・2 参照】

#### 3 防災ボランティアの受入体制の整備

【本編・第2章・第22節・第3・3 参照】

#### 4 防災関係団体等の協力

【本編・第2章・第22節・第3・4 参照】



## 第18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、自らの自然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、市町村及び関係団体は、企業等の防災力向上の促進に努める。
- 3 県及び市町村は、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。

### 第2 事業継続計画の策定

【本編・第2章・第23節・第2 参照】

### 第3 企業等の防災活動の推進

【本編・第2章・第23節・第3 参照】

## 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、市町村その他の防災関係機関は、地震による災害が発生し、又は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、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、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 震災時における災害応急対策の実施に当たっては、十分な人員を確保できるよう各部局間における人員面での協力体制を確立する。
- 4 災害応急対策の総合的かつ円滑な実施を図るため、県、市町村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、震災時における各災害応急対策の実施に係る関係業者・団体との協力体制の強化を図る。
- 5 県及び市町村は、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。
- 6 県及び市町村は、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。
- 7 県及び市町村は、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。
- 8 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震は、北海道から東北に至る広域な地域に被害が発生する可能性があるため、災害発生時に隣接道県からの応援を求めることは困難であるため、国や他の都道府県と協議し、広域的な災害対応体制の整備に努める。  
なお、その際には、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の連続発生を考慮した応急対策要員の配置等の対応策についても考慮する。

#### 第2 県の活動体制

県は、県の地域に地震災害が発生し、又は発生するおそれがある場合及び津波襲来の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、岩手県災害警戒本部（以下本節中「災害警戒本部」という。）若しくは岩手県災害特別警戒本部（以下本節中「災害特別警戒本部」という。）又は岩手県災害対策本部（以下本節中「災害対策本部」という。）を設置する。

1 災害警戒本部

- 災害警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編 5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集を行う。

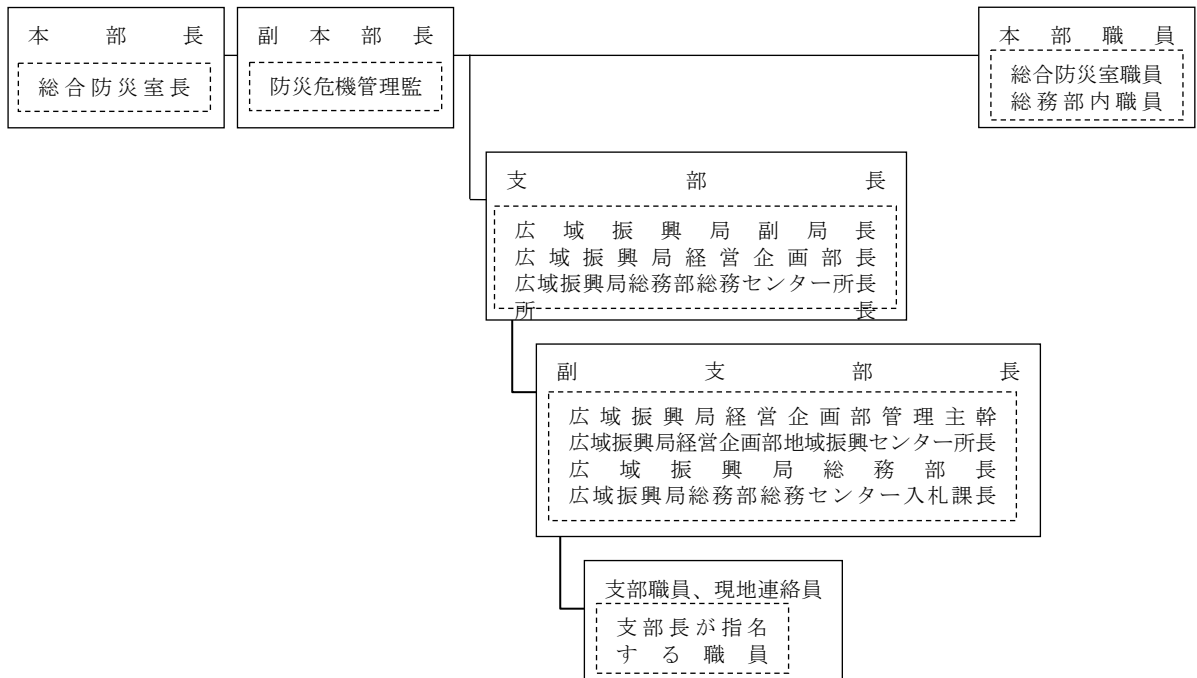
(1) 設置基準

設置基準	設置の対象
県内に震度 4 又は震度 5 弱の地震が発生した場合	当該震度を観測した市町村を管轄する地方支部

[気象警報等・天気予報の発表区域 資料編 5-9]

(2) 組織

- 災害警戒本部の組織は、次のとおりである。



(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 地震、津波に関する予報・警報等の受領及び関係機関への伝達
  - イ 各地域における震度及び潮位等に関する状況及び被害発生状況の把握
  - ウ 市町村等の対応状況の把握
  - エ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

- 災害警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

部	課等	出先機関	担当内容
保健福祉部	保健福祉企画室	広域振興局 保健福祉環境部等	1 人的被害及び住家被害情報の収集
			2 社会福祉施設等被害情報の収集
農林水産部	農林水産企画室	広域振興局 農政(林)部 水産部等	1 農業施設被害情報の収集
			2 農作物等被害情報の収集
			3 家畜等被害情報の収集
			4 水産関係被害情報の収集

	農村建設課	広域振興局 農政（林）部等	1 農地農業用施設被害情報の収集 2 農林水産省農村振興局所管海岸保全施設被害情報の収集
	森林保全課	広域振興局 農政（林）部等	治山施設被害情報の収集
	漁港漁村課	広域振興局 水産部等	1 漁港施設等被害情報の収集 2 水産庁所管海岸保全施設被害情報の収集
県土整備部	道路環境課	広域振興局 土木部等	交通規制情報の収集
	砂防災害課		国土交通省所管土木施設被害情報の収集
	港湾課		港湾施設被害情報の収集
	都市計画課	広域振興局 土木部等	都市施設等被害情報の収集
	下水環境課	広域振興局 土木部等 北上川上流流域 下水道事務所	下水道施設被害情報の収集
警察本部	警備課	警察署	1 地震、津波に関する気象予報・警報等の伝達 2 潮位情報の収集 3 災害情報の収集 4 警備部隊の招集、配置及び運用

注) 警察本部においては、「岩手県警察災害警備警戒本部」を設置し、上記活動を行う。

(5) 廃止基準等

- 災害警戒本部は、県内に震度4の地震が発生した場合等において、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。
- 本部長は、応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断した場合は、災害警戒本部を災害特別警戒本部に移行する。
- 本部長は、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。

2 災害特別警戒本部

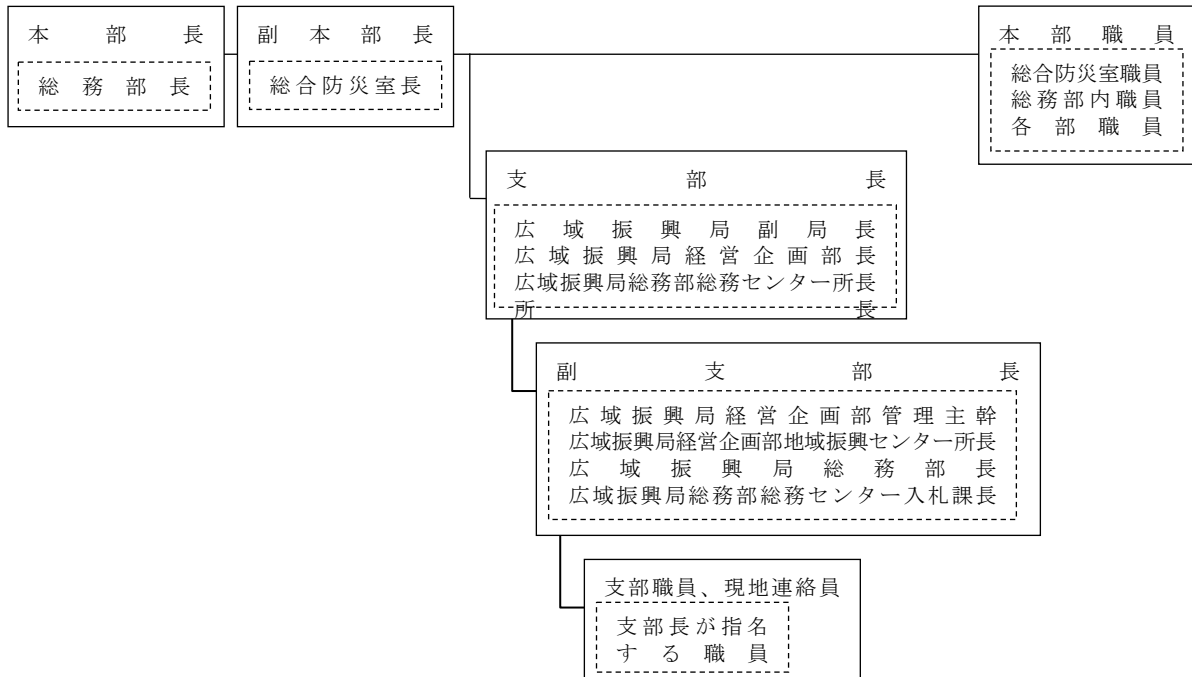
- 災害特別警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集及び応急対策を行う。

(1) 設置基準

設置基準	設置の対象
津波注意報が発表された場合	釜石地方支部、宮古地方支部、大船渡地方支部、久慈地方支部
県内に震度4又は震度5弱の地震が発生した場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	当該震度を観測した市町村を管轄する地方支部

(2) 組織

○ 災害特別警戒本部の組織は、次のとおりである。



(3) 分掌事務

○ 災害特別警戒本部の分掌事務は、次のとおりである。

- ア 地震、津波に関する気象予報・警報等の受領及び関係機関への伝達
- イ 各地域における震度及び潮位等に関する状況及び被害発生状況の把握
- ウ 市町村等の対応状況の把握
- エ 応急措置の実施
- オ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

○ 災害特別警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

【本節・第2・1・(4) 参照】

(5) 廃止基準等

- 災害特別警戒本部は、津波注意報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。
- 本部長は、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、災害特別警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。

3 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第 23 条の規定に基づき設置し、災害応急対策を迅速、的確に実施する。
- 災害対策本部は、国の非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部が置かれたときは、これと密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。

(1) 設置基準

区分		設置基準（広域支部及び地方支部は配備基準）	配備職員の範囲
(1) 指定職員配備 (1号)体制	本部	ア 津波警報が発表された場合 イ 県内に震度5強の地震が発生した場合	別表第8に掲げる課等の長及び主査相当職以上の職員で各部長が指名したものと並びに本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部	ア 津波警報が発表された場合（沿岸の広域支部及び地方支部に限る。） イ 所管区域内の市町村に震度5強の地震が発生した場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したものと並びに地方支部の別表第8に掲げる部の長及び主査相当職以上の職員で各支部長が指名したもの
(2) 主査以上配備 (2号)体制	本部	ア 津波警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上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たととき。 イ 県内に震度6弱の地震が発生した場合	主査相当職以上の全職員及び本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部	ア 津波警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上配備体制の指令を発したとき（沿岸の広域支部及び地方支部に限る。） イ 所管区域内の市町村に震度6弱の地震が発生した場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したものと並びに地方支部の主査相当職以上の全職員
(3) 全職員配備 (3号)体制	本部	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とき。 イ 大津波警報が発表された場合 ウ 県内に震度6強又は震度7の地震が発生した場合	全職員

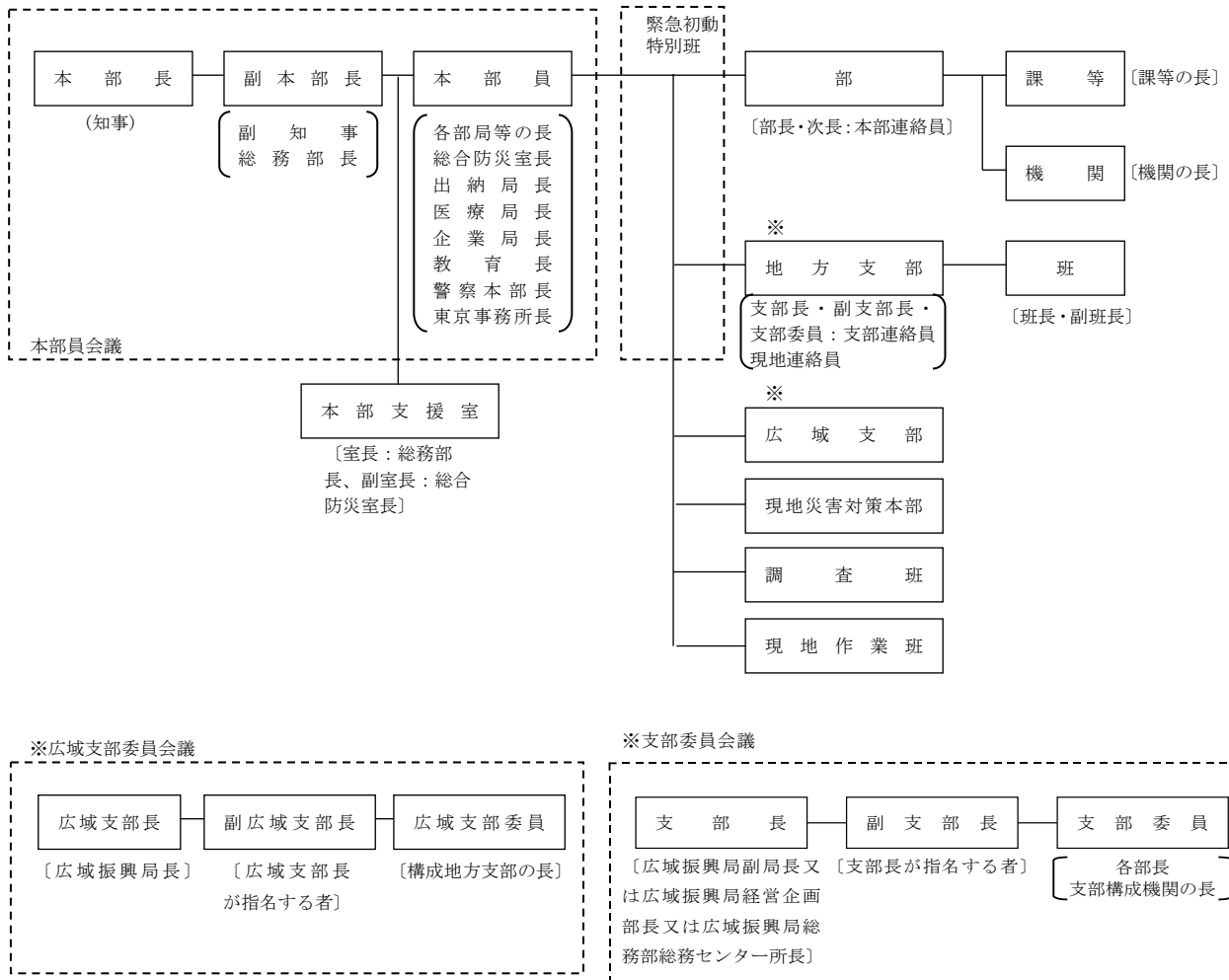


広域支部及び地方支部	ア 大規模な災害が発生した場合において、本部長が本部のすべての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる必要があると認めるとき。 イ 大津波警報が発表された場合 ウ 所管区域内の市町村に震度6強又は震度7の地震が発生した場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の全職員
------------	---	--

注) 上記中欄の「広域支部及び地方支部の配備基準」及び上記右欄の「配備職員の範囲」は、「岩手県災害対策本部規程」(資料編5-7)に基づく。

(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、災害応急対策の総合的方針を決定するとともに、各部において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

イ 広域支部委員会

○ 広域支部委員会會議は、広域的な災害応急対策の連絡、調整を行う。

#### ウ 支部委員会議

- 支部委員会議は、各班において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

#### エ 部

- 部は、本庁における災害活動組織として、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。
- 本部には、本部長の命令の伝達、各部門間の連絡調整及び情報収集を行うため、各部長が当該部門内の職員のうちから指名する本部連絡員を置く。

#### オ 広域支部

- 広域支部は、管内の地方支部間との調整を図りながら、地方における広域的な災害応急対策の実施にあたる。

#### カ 地方支部

- 地方支部は、災害現地における災害活動組織として、管内の市町村と緊密に連絡の上、災害応急対策の実施に当たる。
- 地方支部には、支部長の命令の伝達、各班間の連絡調整及び情報収集を行うため、各班長が当該班内の職員のうちから指名する支部連絡員を置く。
- 支部長は、災害時に市町村その他の関係機関において情報の収集及び地方支部から本部への情報の伝達に当たらせるため、職員の中から現地連絡員を2人以上指名する。
- 本部長又は広域支部長若しくは地方支部長は、通信途絶等により災害時に被災市町村からの情報収集が困難であると認めるときは、当該被災市町村に現地連絡員を2人以上派遣する。

#### キ 現地災害対策本部

- 現地災害対策本部は、大規模な災害が発生した場合において災害応急対策を実施するため、本部長が必要と認めるときに設置し、災害地にあつて災害対策本部の事務の一部を行う組織として、災害情報の収集、地方支部及び現地作業班等の指揮監督並びに市町村その他の防災関係機関との連絡調整を行う。
- 現地災害対策本部は、現地災害対策本部長及び現地災害対策本部員その他の職員で構成する。
- 現地災害対策本部長は広域支部長をもって充て、現地災害対策本部員は現地災害対策本部長が広域支部及び地方支部の職員のうちから指名する。

#### ク 本部支援室

- 本部支援室は、各部の総合調整、関係機関との連絡調整等を行い、岩手県災害対策本部規程で定められた分掌事務を処理する。
- 本部支援室長は、分掌事務の処理が困難となった場合等必要と認めるときは、人事委員会、監査委員、労働委員会及び収用委員会の事務局の長に対し、応援を要請することができる。

#### ケ 緊急初動特別班

- 本部長及び地方支部長は、夜間、休日等の勤務時間外における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間の初動体制を確立するため、緊急初動特別班を設置する。
- 緊急初動特別班員は、毎年度、各部長及び地方支部長の推薦に基づき、総務部長が指名する。
- 緊急初動特別班は、総務部長又は地方支部長直属の組織とし、本部又は地方支部の活動体制が整うまでの初動組織として活動する。
- 緊急初動特別班員は、本部又は地方支部から配備指令があつた場合又は災害対策本部主査以

上配備（2号）に係る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。

- 総務部長又は地方支部長は、本部又は地方支部の体制が整い、緊急初動特別班が所期の目的を達したと認める場合は、これを解散し、所属先に身分を移管する。

コ 調査班

- 調査班は、本部長が必要と認めるときに設置し、災害現場における被害状況並びに被災市町村における行政機能の状況及び必要な支援内容等を調査し、本部長に報告する。
- 班長は、本部長が指名し、班員は、総務部長が関係部長と協議の上、指名する。

サ 現地作業班

- 現地作業班は、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、感染症予防の指導その他の災害応急対策の実施又は指導に当たる。
- 班長及び班員は、所管の部長が指名する。

(3) 分掌事務

- 災害対策本部の分掌事務は、「岩手県災害対策本部規程」（資料編5-7）に定めるところによる。この場合において、同規程が改正されたときは、この計画が修正されるまでの間は、この計画の定めは、同規程の改正内容により修正されたものとみなす。
- 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、及び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、連絡調整	(1) 震度及び潮位の状況の把握及び分析 (2) 地震及び津波に関する予報・警報の迅速な伝達 (3) 盛岡地方气象台、広域振興局、市町村その他の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 災害対策用資機材の点検整備	(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) 感染症予防用薬剤及び感染症予防用資機材の点検整備
	3 公安警備対策	避難勧告、避難指示（緊急）及び避難誘導の準備
	4 活動体制の整備	(1) 本部員となる部局長による対策会議の設置 (2) 広域振興局に対する本庁の対策動向の連絡 (3) 自衛隊連絡職員の県庁への派遣要請 (4) 医療部各医療救護班の活動開始準備
	5 活動体制の徹底	(1) 本部、広域支部及び地方支部の配備体制及び職員の動員指令の徹底 (2) 報道機関に対する本部設置の発表 (3) 市町村その他の防災関係機関に対する本部設置の通知

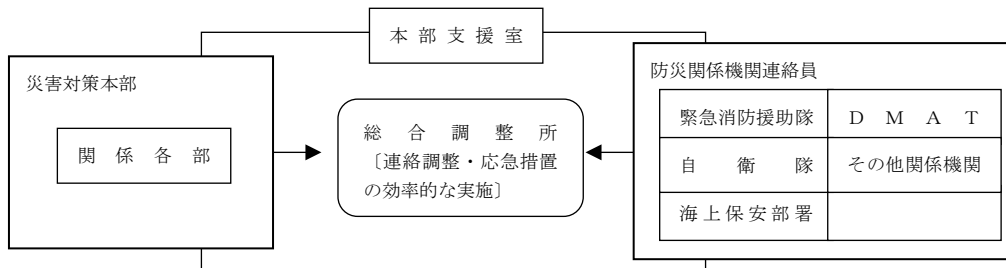
		<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) 災害応急対策用車両等の確保</li> <li>(5) 各部、広域支部及び地方支部の配備状況の把握</li> <li>(6) 地方支部に対する管内市町村の被害速報の収集報告の指令（人的及び住家被害情報の優先）</li> </ul>
災害発生後	1 情報連絡活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 被害状況の迅速、的確な把握</li> <li>(2) 被害速報の集計及び報告</li> <li>(3) 災害情報の整理</li> <li>(4) 災害情報の各部及び防災関係機関への伝達</li> <li>(5) 地震及び津波に関する情報の把握及び伝達</li> <li>(6) 警察本部等との災害情報の照合</li> </ul>
	2 本部員会議の開催	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害の規模及び動向の把握</li> <li>(2) 災害情報及び現地報告等に基づく災害応急対策の検討</li> <li>(3) 自衛隊災害派遣要請</li> <li>(4) 災害救助法の適用</li> <li>(5) 災害応急対策の調整</li> <li>(6) 配備体制の変更</li> <li>(7) 現地災害対策本部の設置並びに調査班及び現地作業班の派遣</li> <li>(8) 本部長指令の通知</li> </ul>
	3 災害広報	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害情報及び災害応急対策の報道機関への発表</li> <li>(2) 災害情報及び災害対策の庁内放送</li> <li>(3) 災害写真、災害ビデオ等の撮影、災害情報等の広報資料の収集</li> </ul>
	4 公安警備対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難勧告、避難指示（緊急）及び避難誘導</li> <li>(2) 被災者の救出救護</li> <li>(3) 交通規制の実施</li> </ul>
	5 避難対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難勧告、避難指示（緊急）の放送要請</li> <li>(2) 避難状況の把握</li> <li>(3) 避難所の設置、運営</li> </ul>
	6 自衛隊災害派遣要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 孤立地帯の偵察及び救援</li> <li>(2) 被災者の捜索、救助</li> <li>(3) 給食給水活動</li> </ul>
	7 国及び他の都道府県等に対する応援要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 被災者の捜索、救助要請</li> <li>(2) 食料、生活必需品及び災害応急対策用資機材の調達及びあっせん要請</li> <li>(3) 災害応急対策活動要員の派遣要請</li> </ul>

8 防災ボランティア活動対策	(1) 防災ボランティア活動のニーズの把握 (2) 防災ボランティアの受付・登録 (3) 防災ボランティア活動の調整 (4) 防災ボランティアの受入体制の整備
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並びに調査班及び現地作業班の派遣	(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) 道路上の障害物の除去 (4) 道路交通の確保 (5) 港湾施設等の被害状況の把握 (6) 海上輸送の確保 (7) 空港施設の被害状況の把握 (8) 航空輸送の確保
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の実施 (2) 応急給水用資機材の調達あつせん
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) 県立学校等施設の応急対策の実施
17 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) 下水道応急対策の実施 (4) 直営工事応急対策の実施 (5) 浸水対策の実施 (6) 地すべり等危険地域における被害防止対策の徹底

18 関係省庁等への陳情要望 対策	(1) 関係省庁等への要望書及び陳情書の提出 (2) 災害に対する国の動向把握及びその対策
19 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庭）への見舞金等の措置
20 被災者に対する生活確保 対策	(1) 物価の値上がり防止対策 (2) 被災者の住宅対策 (3) 世帯更生資金対策 (4) 農林水産復旧対策 (5) 租税及び学校授業料等の減免並びに奨学金の貸与 (6) 商工業復旧対策 (7) 公共土木施設関係復旧対策 (8) 見舞金及び義援金品の受入れ及び配付

(4) 総合調整所の設置

- 本部長は、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるよう、本部支援室に総合調整所を設置し、市町村と連携を図りながら、防災関係機関の相互の連絡調整及び応急措置を行う。



(5) 廃止基準

- 災害対策本部は、次の場合に廃止する。
  - ア 本部長が、県の地域に災害が発生するおそれなくなったと認めるとき
  - イ 本部長が、おおむね災害応急対策を終了したと認めるとき

第3 県の職員の動員配備体制

1 配備体制

- 災害警戒本部及び災害特別警戒本部並びに災害対策本部の配備体制は、次のとおりとする。

配備体制	配備課公所・職員		
	本部	広域支部	地方支部
災害警戒本部	総合防災室の職員 総務部内の職員	—	支部長が指名する職員

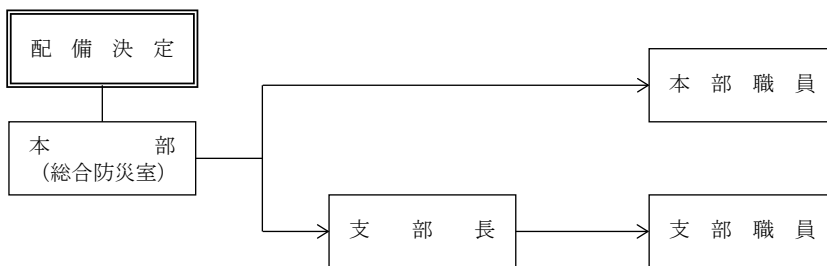
災害特別警戒本部		総合防災室の職員 総務部内の職員 各部連絡員	—	支部長が指定する職員
災害対策本部	指定職員配備	第2 県の活動体制 2 災害対策本部 (1) 設置基準 参照		
	主査以上配備			
	全職員配備			

○ 後発災害の発生が懸念される場合は、後発災害にも対処できる配備体制を構築する。

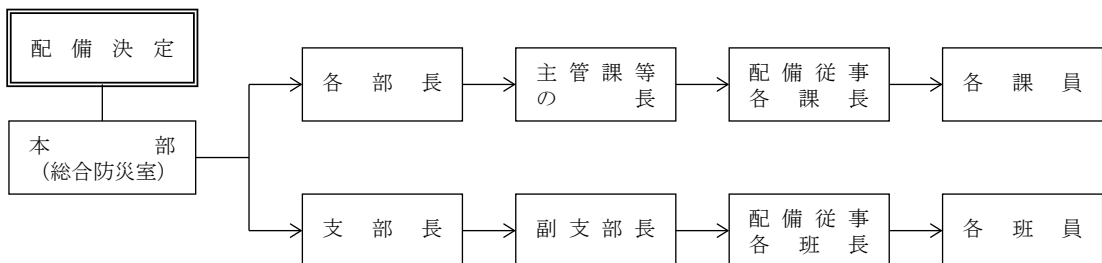
## 2 動員の系統

○ 動員は、次の系統によって通知する。

### (1) 災害警戒本部及び災害特別警戒本部



### (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	総合防災情報ネットワーク、庁内放送、電話等
勤務時間外	総合防災情報ネットワーク、携帯電話、電話等

○ 地震及び津波に伴う沿岸地方支部に対する配備指令の伝達は、「地震津波・職員参集システム」により行う。

○ 各課長及び地方支部長は、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	ウ 所属公所に参集できない場合の参集先
イ 職員ごとの参集方法及び所要時間	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、県内に震度5強以上の地震が発生し、又は津波警報若しくは大津波警報が発表された場合においては、配備指令を待たずに、直ちに所属公所等に参集する。

#### 5 所属公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、火災等により所属公所に参集できない場合は、最寄りの県庁舎、合同庁舎その他の出先機関に参集する。
- 参集した職員は、参集先の機関の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上、速やかに本部長（各部長）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公所へ移動することが可能と判断した場合は、所属長と調整の上、当該職員の移動を命ずる。

#### 6 指定行政機関等への職員派遣の要請等

- 県本部長は、災害応急対策を行うために必要な場合は、指定行政機関、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。
- 県本部長は、市町村本部長の要請があった場合には、当該市町村への関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関の職員派遣に係るあっせんを行う。
- 県本部長は、災害応急対策を行うために必要な場合は、指定行政機関又は関係指定地方行政機関に対し、災害応急対策の実施を要請する。

#### 7 応急措置の代行

- 県は、県の地域に係る災害が発生した場合において、市町村がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなった場合には、災害対策基本法の規定により、その実施すべき応急措置の全部又は一部を当該市町村に代わって行う。

### 第4 市町村の活動体制

- 市町村は、当該市町村の地域に地震による災害が発生し、又は発生するおそれがある場合においては、第一次的に災害応急対策を実施する機関として、法令、県計画及び市町村計画の定めるところにより、県その他の防災関係機関との連携のもとに、災害応急対策を実施するものとし、このための組織、配備体制及び職員の動員計画を定める。
- 市町村本部の設置基準、配備体制の種別及び基準は、県計画に準ずる。
- 市町村は、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配備体制を構築する。
- 市町村本部長は、必要に応じ、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。この場合において、市町村本部長は、県本部長に対し、当該職員派遣に係るあっせんを求めることができる。



## 第5 防災関係機関の活動体制

- 防災関係機関は、県の地域に地震による災害が発生し、又は発生するおそれがある場合においては、法令、防災業務計画及び県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、市町村との連携を図る。
- 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ものとし、必要に応じ、国等に対し、精神科医等の派遣を要請する。

## 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	県内に震度6弱以上の地震が発生し、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

#### 2 広域防災拠点の開設

【本編・第3章・第1節の2・第2・2 参照】

#### 3 広域防災拠点の運営

【本編・第3章・第1節の2・第2・3 参照】

#### 4 廃止基準

【本編・第3章・第1節の2・第2・4 参照】

### 第3 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・1 参照】

#### 2 後方支援拠点

【本編・第3章・第1節の2・第3・2 参照】

## 第2節 津波警報・地震情報等の伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震・津波情報及び津波予報（以下本節中「津波警報等」という。）並びに地震及び津波に関す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、津波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
市町村本部長	津波警報等の周知
県本部長	津波警報等の市町村等に対する伝達
第二管区海上保安本部 （八戸海上保安部 釜石海上保安部 宮古海上保安署）	津波警報等の船舶への周知
東北地方整備局 （岩手河川国道事務所） （三陸国道事務所） （南三陸国道事務所）	津波警報等の道路利用者に対する通知
東日本電信電話（株） 又は西日本電信電話（株）	津波警報等の関係市町村に対する伝達
気象庁 （盛岡地方気象台）	1 津波警報等の発表 2 上記の警報等の関係機関に対する通知
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	津波警報等の放送

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当内容
総務部	総合防災室	総務班	津波警報等の伝達
公安部	警備課、地域課	警察署班	

## 第3 実施要領

## 1 津波警報等の種類及び伝達

## (1) 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、震度5弱以上の揺れが予想された場合に、震度4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。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。
- 震度6弱以上の揺れを予想した緊急地震速報（警報）は、地震動特別警報に位置付けられる。
- 緊急地震速報（警報）は、地震発生直後に震源に近い観測点で観測された地震波を解析することにより、強い揺れの発生を知らせる警報であることから、震源付近では強い揺れが到達する前に、警報が発表されないことがあることに注意する。

## イ 地震情報の種類と内容

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と地震の揺れの発現時刻を速報。 〔気象庁震度階級表等 資料編3-2-1〕
震源に関する情報	・震度3以上 (大津波警報、津波警報又は津波注意報を発表した場合は発表しない。)	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。「津波の心配がない」又は「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。
震源・震度に関する情報	以下のいずれかを満たした場合 ・震度3以上 ・大津波警報、津波警報又は津波注意報発表時 ・若干の海面変動が予想される場合 ・緊急地震速報（警報）を発表した場合	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度3以上の地域名と市町村名を発表。 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、その市町村名を発表。
各地の震度に関する情報	・震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、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、その地点名を発表。
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、1km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。
遠地地震	国外で発生した地震につ	地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニ

に関する 情報	いて以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・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	チュード)を概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響についても記述して発表。
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

ウ 地震活動に関する解説情報等

- 気象庁は、地震活動の状況等の情報を提供するため、地震活動に関する解説情報等を発表する。

種 類	内 容
地震解説資料	津波警報等の発表又は震度4以上の地震の観測時等に緊急地震速報、津波警報等並びに地震・津波に関する情報や関連資料を編集した資料
管内地震活動図及び週間地震概況	月毎又は週毎に発表される地震活動状況等に関する資料

(2) 津波警報等の種類

ア 津波警報等の種類と内容

- 気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や震源を即時に推定し、沿岸で予想される津波の高さを求め、発表する。
- 津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報又は津波注意報を発表する。
- 大津波警報については、津波特別警報に位置付けられる。
- 津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、数値により発表する。ただし、地震の規模(マグニチュード)が8を超えるような巨大地震が発生した場合においては、地震の規模が過小に推定されるおそれがあることから、この場合においては予想される津波の高さを定性的表現で発表する。
- 予想される津波の高さを定性的表現で発表した場合においては、その後の情報として、数値で示した予想される津波の高さを発表する。

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さの予想の区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	(巨大) 木造家屋が全壊・流出し、人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		10m (5m<予想高さ≤10m)		
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	(高い) 標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流出し小型船舶が転覆する。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

注) 1 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

2 沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。

3 津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。

4 津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

イ 津波情報の種類と内容

津波警報等を発表した場合には、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどを津波情報で発表する。

情報の種類	発表内容	留意事項
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)又は「巨大」や「高い」という言葉で発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波到達予想時刻は、津波予報区の中なかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区の中なかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。</li> <li>津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。</li> </ul>
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。</li> </ul>
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波による潮位変化(第一波の到達)が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。</li> <li>場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。</li> </ul>
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表(※2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸では更に高くなる。</li> <li>津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。</li> </ul>
津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表	

(※1)・ 沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。

- 最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
- 最大波の観測値の発表内容は以下のとおり。

発表中の津波警報等	発表基準	発表内容



大津波警報	観測された津波の高さ > 1m	数値で発表
	観測された津波の高さ ≤ 1m	「観測中」と発表
津波警報	観測された津波の高さ ≥ 0.2m	数値で発表
	観測された津波の高さ < 0.2m	「観測中」と発表
津波注意報	(すべて数値で発表)	数値で発表 (津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現)

- (※2)・ 沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点における最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに、及びこれら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値 (第1波の到達時刻、最大波の到達時刻と高さ) を津波予報区単位で発表する。
- 最大波の観測値及び推定値については、観測された津波の高さや推定される津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中であり沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値) 又は「推定中」(沿岸での推定値) の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
  - ただし、沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、予報区との対応付けが困難となるため、沿岸での推定値は発表しない。また、観測値についても、より沿岸に近く予報区との対応付けができて他の観測点で観測値や推定値が数値で発表されるまでは「観測中」と発表する。
  - 最大波の観測値の発表内容 (沿岸から 100 km 程度以内にある沖合の観測点) は以下のとおり。

発表中の津波警報等	発表基準	発表内容
大津波警報	沿岸で推定される津波の高さ > 3m	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	沿岸で推定される津波の高さ ≤ 3m	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波警報	沿岸で推定される津波の高さ > 1m	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	沿岸で推定される津波の高さ ≤ 1m	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波注意報	(すべて数値で発表)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

- 沿岸からの距離が 100km を越える沖合の観測点 (推定値を発表しない観測点) での最大波の観測値の発表基準は以下のとおり。

全国の警報等の発表状況	発表基準	発表内容
いずれかの予報区で大津	より沿岸から近い他の沖	沖合での観測値を数値で



波警報又は津波警報が発表中	合の観測点（沿岸から100km以内にある沖合の観測点）において数値の発表基準に達した場合	発表
	上記以外	沖合での観測値を「観測中」と発表
津波注意報のみ発表中	（すべて数値で発表）	沖合での観測値を数値で発表

ウ 津波予報の内容

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表する。

	発表基準	発表内容
津波予報	津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）。	津波の心配なしの旨を発表。
	0.2メートル未満の海面変動が予想されたとき（津波に関するその他の情報に含めて発表）。	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表。
	津波警報等の解除後も海面変動が継続するとき（津波に関するその他の情報に含めて発表）。	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表。

(3) 津波警報等における津波予報区と海域名

ア 津波予報区

- 津波警報等は、気象庁が発表し、本県に該当する津波予報区は、資料編3-2-11のとおりである。

イ 情報に用いる海域名

- 地震情報に用いる海域名は、資料編3-2-12のとおりである。

(4) 伝達系統

- 津波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
大津波警報・津波警報 津波注意報	気象庁	津波警報等伝達系統図（資料編3-2-5）のとおり。
津波に関する情報	気象庁	地震及び津波に関する情報伝達系統図（資料編3-2-6）のとおり。
地震に関する情報	気象庁本庁等	地震及び津波に関する情報伝達系統図（資料編3-2-6）のとおり。

(5) 伝達機関等の責務

- 津波警報等の発表機関及び伝達機関は、津波警報等の発表、伝達、周知等が迅速かつ正確に行われるよう、伝達体制の整備を図るとともに、所管する防災事務に基づき、津波警報等の伝達先その他必要な要領を定める。
- 津波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。
- 津波警報等の伝達機関は、災害による通信設備が損壊した場合においても、津波警報等の受信、伝達等ができるよう、通信手段の複数化に努める。

(6) 県の措置

- 津波警報等の通知を受けた場合は、次により、直ちに通知を行う。

内 容	担当機関	通 知 先
1 大津波警報・津波警報・注意報 2 地震及び津波に関する情報	総合防災室	(1) 市町村長及び消防本部消防長 (2) 地方支部長 (3) 予防等の措置を講ずべき所管の関係課長
大津波警報・津波警報・注意報	警察本部 〔警備課〕 〔通信指令課〕	(1) 沿岸市町村長 (2) 沿岸警察署長

- 夜間及び休日等における津波警報等の受領及び通知は、災害特別警戒本部又は災害対策本部が設置している場合を除いて、本庁の当直員が行う。
- 勤務時間外における地方支部長等に対する通知は、合同庁舎の当直員が受領し、これを関係出先機関に通知する。
- 津波警報等の通知は、原則として「総合防災情報ネットワーク」による一斉通報により行う。
- 津波警報等については、通信衛星「スーパーバード B2 号機」を通じて、対処に時間的余裕のない緊急情報を配信する「全国瞬時警報システム」(Jアラート)を活用し、入手・伝達経路の複数化を図る。

(7) 市町村の措置

- 市町村長は、津波警報・津波注意報、地震・津波情報及び津波予報を受領した場合は、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。
- 市町村長は、大津波警報(津波特別警報)を受領した場合は、直ちに、その内容を地域内の住民、団体等に周知するとともに、その内容を関係機関に通知する。
- 市町村長は、あらかじめ、通知をすべき機関及び通知方法を定める。
- 津波警報等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、的確な状況の把握に努める。
- 市町村長は、同報系防災行政無線の整備等により、住民・団体等に対する津波警報等の伝達手段を確保する。
- 津波警報等の広報は、おおむね、次の方法による。

ア 市町村防災行政無線	オ 携帯端末の緊急速報メー	ク サイレン及び警鐘
-------------	---------------	------------

イ 有線放送	ル機能	ケ 自主防災組織等の広報活
ウ CATV	カ ソーシャルメディア	動
エ 電話	キ 広報車	

(8) 防災関係機関の措置

- ア 東日本電信電話（株）又は西日本電信電話（株）  
津波警報等を受領した場合は、一般通信に優先して電話回線により、関係市町村に伝達する。
- イ 八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署  
津波警報等を受領した場合は、航行中及び入港中の船舶に対して周知させる。
- ウ 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。
- エ 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

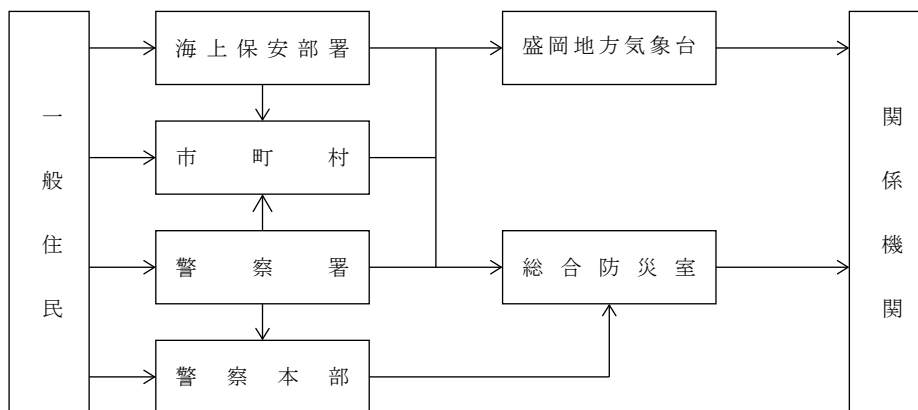
(1) 異常現象発見者の通報義務

- 地震及び津波に関する異常な現象を発見した者は、速やかに最寄りの市町村長又は警察官若しくは海上保安官に通報する。
- 異常現象の通報を受けた警察官又は海上保安官は、その旨を当該市町村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) 市町村長等の通報先

- 通報を受けた市町村長等は、盛岡地方気象台及び県総合防災室に通報する。
- 市町村長等から通報を受けた総合防災室長は、予防等の措置を講ずべき所管の関係課長に通知する。

(異常現象の通報、伝達経路)



(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
地震に関する事項	数日間にわたり頻繁に感ずるような地震

津波に関する事項	潮位の異常な変動
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

## 第3節 通信情報計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市町村その他の防災関係機関は、災害時には、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、通信連絡系統を定め、通信手段の確保を図る。
- 2 通信施設等が損壊した場合においては、代替通信手段の確保及び迅速な応急復旧に努める。
- 3 震災時における通信は、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おいては、他の防災関係機関の有する専用通信施設等を利用して通信を確保するとともに、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。

### 第2 実施要領

- 1 電気通信設備の利用  
【本編・第3章・第3節・第2・1 参照】
- 2 専用通信施設の利用  
【本編・第3章・第3節・第2・2 参照】
- 3 電気通信設備が利用できない場合の通信の確保  
【本編・第3章・第3節・第2・3 参照】

## 第4節 情報の収集・伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 震災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う。
- 2 災害情報の収集、伝達に当たっては、防災関係機関と密接に連携を図る。
- 3 地震により、通信設備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。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第4節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 災害情報の収集、報告

##### (1) 市町村

- 市町村本部長は、各災害情報ごとに、その収集、報告に係る責任者、調査要領、連絡方法等を定める。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、災害の規模及び状況により、当該市町村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、地方支部長その他の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 活動地域	エ 応援業務の内容	カ その他参考事項

- 市町村本部長は、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、県本部長に報告する。
- 市町村本部長は、当該市町村の区域内で震度5強以上を記録した場合、第1報を県本部長及び消防庁に対して原則として、覚知後30分以内で可能な限り迅速に報告する。
- 市町村本部長は、県本部と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。
- 市町村本部長は、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について早期に把握し、県に報告する。
- 市町村本部長（消防機関の長を含む。）は、地震により火災が同時多発し、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。

- 市町村本部長は、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 収集した災害情報は、地域別、対策別、組織別及び確認・未確認別に整理の上、管理する。
  - ウ 市町村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。
- 市町村本部長は、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。

## (2) 県

- 各地方支部長は、所管する地域の市町村本部長その他の防災関係機関と緊密に連絡し、被害状況をとりまとめの上、県本部に報告する。
- 県本部長は、地方支部長からの報告を分析し、市町村別にその被害状況を取りまとめる。
- 県本部長は、県内で震度5弱以上を記録した場合、火災・災害即報要領に基づき消防庁に報告する。

また、県本部長は、気象庁、文部科学省及び県が設置する計測震度計等をネットワーク化し、全市町村の震度状況を把握し、消防庁に伝達する。
- 県本部長は、必要に応じて、ヘリコプターにより、上空から被災状況を確認するとともに、「ヘリコプターテレビ電送システム」を活用して、県本部に映像を伝送する。
- 自衛隊の航空機等による被災状況の把握のため、自衛隊の災害派遣を要請する手続は、第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、被災市町村及び災害現場における被害状況及び必要な支援内容等を調査し、並びに必要な情報の提供等を行うため、必要に応じて、県本部関係課及び地方支部の職員による調査班を派遣し、現地調査を行う。
- 県本部長は、市町村の被害状況を取りまとめ、関係機関と連携し精査を行った上で、消防庁に報告するとともに、関係機関及び必要と認める地方公共団体に対して報告、又は通報若しくは連絡する。
- 県本部長は、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消防庁に報告する。
- 県本部長は、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。

## (3) 自衛隊

- 震度5弱以上の地震発生の情報を得た場合、当該震度の地震発生地域の近隣の対象部隊（自衛隊の災害派遣に関する訓令（昭和55年防衛庁訓令第28号）第25条の規定により航空機を待機させている部隊及び航空救難に関する訓令（昭和35年防衛庁訓令第56号）第3条に規定する専任部隊をいう。以下本節中、「対象部隊」という。）の長は、速やかに航空機等により、当該地震の発生地域及びその周辺について、目視、撮影等による情報収集を行う。
- 対象部隊以外の部隊等についても、必要に応じ、航空機、艦艇等により情報収集を行う。
- 情報収集を行う部隊等の長は、情報収集の適切かつ効率的な実施を期するため、相互に緊密に連絡をとりあう。



- 対象部隊等は、収集した情報を、必要に応じ県本部長等に伝達する。
- 対象部隊等は、必要に応じて、その他の災害に際しても情報収集を行うものとし、収集した情報は、必要に応じて県本部長等に伝達する。

(4) 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。
- 指定公共機関、指定地方行政機関は、当該災害が国の総合的な災害対策を実施する必要がある大規模災害であると認められるときは、特にその規模の把握のため、必要な情報の収集に努めるものとする。

2 災害情報収集の優先順位

【本編・第3章・第4節・第3・2 参照】

3 災害情報の報告要領

【本編・第3章・第4節・第3・3 参照】

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、市町村その他の防災関係機関は、災害時における情報連絡系統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有線電話（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 市町村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 県本部と支部との場合

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、電報、非常通信

ウ 他の防災関係機関と県本部との場合

防災行政情報通信ネットワーク衛星系、インターネット、専用電話、指定電話、電報、非常通信

エ 市町村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

オ 国と県本部との場合

消防防災無線、中央防災無線、インターネット、指定電話、電報、非常通信

カ 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

(3) 伝達手段の確保

- 災害情報の収集伝達は、自ら有する有線、無線通信施設を利用し、最も迅速かつ的確な手段



をもって行う。

- 有線、無線通信施設が地震により損壊した場合には、第3節「通信情報計画」の定める他の通信手段により、災害情報の収集伝達を行う。
- すべての通信が不通の場合においては、通信可能な地域まで伝令を派遣するなど、あらゆる手段をつくして、災害情報の収集伝達に努める。

## 第5節 広報広聴計画

## 第1 基本方針

- 1 震災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行うに当たっては、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に協力するよう努める。
- 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上、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、特に要配慮者の相談、要望等について配慮をする。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	広報広聴活動の内容
市町村本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害の発生状況</li> <li>2 津波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勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 避難所の開設状況</li> <li>5 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 津波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勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 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> <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> </ol>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 津波警報等及び災害発生時の注意事項</li> <li>2 事故発生海域における船舶航行の安全に係る指示</li> </ol>
東北地方整備局 〔岩手河川国道事務所〕 〔三陸国道事務所〕 〔南三陸国道事務所〕 〔北上川ダム統合管理事務所〕	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 津波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> </ol>
東日本電信電話(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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 通信の疎通の状況</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> </ol>
日本銀行盛岡事務所	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、損傷日本銀行券及び貨幣の引換え措置
日本赤十字社岩手県支部	義援金の募集及び受付け情報
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
社会福祉法人岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付け情報
日本放送協会盛岡放送局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 津波警報等の伝達</li> <li>2 緊急警報放送</li> <li>3 避難勧告等の情報</li> </ol>

	<p>4 災害の発生状況及び被害状況</p> <p>5 各災害応急対策の実施状況</p>
<p>東日本高速道路(株)東北支社 (十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所)</p>	<p>1 高速道路の被災状況及び交通規制の状況</p> <p>2 災害応急復旧の状況</p> <p>3 利用者への迂回路等の情報</p>
<p>東日本旅客鉄道(株)盛岡支社</p>	<p>1 鉄道施設の被災状況</p> <p>2 災害応急復旧の状況</p> <p>3 利用者への代替輸送等の情報</p>
<p>東北電力(株)岩手支店</p>	<p>1 電力関係施設の被災状況</p> <p>2 災害応急復旧の状況</p> <p>3 利用者への電力供給等の情報</p>
<p>(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</p>	<p>1 津波警報等の伝達</p> <p>2 避難勧告等の情報</p> <p>3 災害発生状況及び被害状況</p> <p>4 各災害応急対策の実施状況</p>
<p>(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局 (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局 (株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡支局 (株)日本農業新聞東北支所 (株)日刊工業新聞社東北・北海道総局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社</p>	<p>1 災害発生状況及び被害状況</p> <p>2 各災害応急対策の実施状況</p>
<p>(社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)</p>	<p>1 バス路線の復旧状況</p> <p>2 利用者等への情報提供</p>
<p>三陸鉄道(株) IGRいわて銀河鉄道(株)</p>	<p>1 鉄道施設の被災状況</p> <p>2 災害応急復旧の状況</p> <p>3 利用者への代替輸送等の情報</p>

(社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(株)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ガス関係施設の被災状況</li> <li>2 災害応急復旧の状況</li> <li>3 利用者へのガス供給等の情報</li> </ol>
---------------------------	---

〔県本部の担当〕

【本編・第3章・第5節・第2・〔県本部の担当〕 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 広報活動

【本編・第3章・第5節・第3・1 参照】

#### 2 広聴活動

【本編・第3章・第5節・第3・2 参照】

#### 3 公安部の広報広聴活動

【本編・第3章・第5節・第3・3 参照】

## 第6節 交通確保・輸送計画

### 第1 基本方針

- 1 震災時において、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 県本部長及び市町村本部長は、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、災害対策本部内に道路応急復旧のための専門班を配置し、優先的に交通の確保を図る。
- 3 県、市町村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十分考慮する。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第6節・第2 参照】

### 第3 交通確保

- 1 情報連絡体制の確立  
【本編・第3章・第6節・第3・1 参照】
- 2 防災拠点等の指定  
【本編・第3章・第6節・第3・2 参照】
- 3 緊急輸送道路の指定  
【本編・第3章・第6節・第3・3 参照】
- 4 道路啓開等  
【本編・第3章・第6節・第3・4 参照】
- 5 交通規制  
【本編・第3章・第6節・第3・5 参照】
- 6 災害時における車両の移動  
【本編・第3章・第6節・第3・6 参照】

### 第4 緊急輸送

- 1 緊急輸送の対象  
【本編・第3章・第6節・第4・1 参照】
- 2 陸上輸送  
【本編・第3章・第6節・第4・2 参照】

3 海上輸送

【本編・第3章・第6節・第4・3 参照】

4 航空輸送

【本編・第3章・第6節・第4・4 参照】

5 輸送関係従事命令等

【本編・第3章・第6節・第4・5 参照】

## 第7節 公安警備計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、早期に警備体制を確立し、情報収集に努めるとともに、住民等の生命、身体及び財産の保護を第一とした災害警備活動を行う。
- 2 本計画に定めのないものについては、「岩手県警察大規模災害警備計画」（以下、本節中「災害警備計画」という。）の定めるところによる。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第7節・第2 参照】

### 第3 災害警備体制

- 1 災害警備体制の種別  
【本編・第3章・第7節・第3・1 参照】
- 2 災害警備本部の設置  
【本編・第3章・第7節・第3・2 参照】
- 3 警察災害派遣隊の活動  
【本編・第3章・第7節・第3・3 参照】
- 4 災害警備用装備資機材等の整備  
【本編・第3章・第7節・第3・4 参照】
- 5 教養訓練の実施  
【本編・第3章・第7節・第3・5 参照】

### 第4 実施要領

- 1 災害に関する予報及び警報の伝達  
【本編・第3章・第7節・第4・1 参照】
- 2 災害に関する情報の収集・伝達  
【本編・第3章・第7節・第4・2 参照】
- 3 情報通信の確保  
【本編・第3章・第7節・第4・3 参照】
- 4 避難誘導  
【本編・第3章・第7節・第4・4 参照】
- 5 救出救助活動  
【本編・第3章・第7節・第4・5 参照】
- 6 交通規制



【本編・第3章・第7節・第4・6 参照】

7 検視・死体調査

【本編・第3章・第7節・第4・7 参照】

8 二次災害の防止

【本編・第3章・第7節・第4・8 参照】

9 社会秩序の維持

【本編・第3章・第7節・第4・9 参照】

10 被災者等への情報伝達活動

【本編・第3章・第7節・第4・10 参照】

11 相談活動

【本編・第3章・第7節・第4・11 参照】

## 第8節 消防活動計画

### 第1 基本方針

- 1 地震による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 市町村は、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 震災時の消防活動においては、断水による消火栓の使用不能、道路の損壊による通行不能及び電話の断線や輻輳による119番通報の機能麻痺等の消防活動の阻害要因を考慮する。
- 4 市町村は、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」に定めるところにより消防相互応援を行う。
- 5 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）

【本編・第3章・第8節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 市町村本部長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・1 参照】
- 2 消防機関の長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・2 参照】
- 3 緊急消防援助隊  
【本編・第3章・第8節・第3・3 参照】
- 4 県本部長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・4 参照】

## 第9節 津波・浸水対策計画

## 第1 基本方針

- 1 洪水及び津波等による水災を警戒、防ぎよし、被害の軽減を図る。
- 2 浸水危険区域の監視、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、重点的に津波・浸水対策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。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担 当 業 務
市町村本部長	1 所管する河川等の監視及び警戒 2 津波警報等発表時における水門等の閉鎖 3 浸水対策用資機材の緊急調達 4 所管する堤防、水門等の応急復旧
県本部長	1 所管する河川等の監視及び警戒 2 市町村に対する浸水対策用資機材の調達、あっせん 3 所管する堤防、水門等の応急復旧
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所)	1 所管する河川等の監視及び警戒 2 所管する河川等の応急復旧
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	災害派遣要請に基づく水防活動

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	自衛隊の災害派遣要請
農林水産部	農村建設課	農林班	1 所管する河川等の監視及び警戒 2 市町村等に対する浸水対策用資機材等の調達、あっせん
	漁港漁村課	水産班	
県土整備部	河川課	土木班	3 所管する堤防、水門等の応急復旧

## 第3 実施要領

- 洪水及び津波等による水災を警戒し、防ぎよし、これによる被害を軽減するための水防活動は、水防法第7条第1項の規定に基づく「岩手県水防計画」に準拠して、次の事項を実施する。

## 1 監視、警戒活動

- 河川、海岸の管理者及び水防責任者は、津波警報等が発表された場合及び震度4以上の地震が発生し、津波が襲来するおそれがあると判断した場合は、あらかじめ定めた安全確保策に従い、

河川、海岸、ため池、水路等を巡視し、既往の危険箇所、被害箇所、その他重要箇所の監視及び警戒にあたる。

## 2 水門等の操作

- 水門、樋門、高圧又は高位部の水路等（以下本節中「水門等」という。）の管理者（操作責任者を含む。）は、津波警報等が発表された場合は、直ちに門扉を操作できる体制を整え、あらかじめ定めた安全確保策に従い、閉鎖する。
- 管理者は、地震により水門等に被害が発生し、沈下、変形等により開閉操作が円滑に行われないう場合においては、地方支部土木班長等に応援を要請する。
- 地方支部土木班長等は、あらかじめ、専門業者等への緊急連絡体制を整備し、業者等の協力を得て、あらかじめ定めた安全確保策に従い、速やかに操作を行う。

## 3 浸水対策用資機材の確保

- 市町村本部長は、浸水対策用倉庫及び浸水対策用資機材の整備に努めるとともに、関係団体・業者と応援協定を締結するなど、確保を図る。
- 市町村本部長は、自らの力をもっては浸水対策用資機材に不足を生ずるような場合においては、地方支部土木班長等を通じて、県本部長に応援を要請する。

## 4 浸水防止応急復旧活動

### (1) 河川、海岸

- 各管理者は、地震により、堤防が広範囲にわたって崩壊した場合は、河川区域等において活用可能な土地を利用し、緊急用土砂の確保に努める。
- 各管理者は、地震により、水門等が損壊した場合は、直ちに仮締切り等の応急措置がとれるよう、専門業者等への緊急連絡体制を整備するものとし、業者等の協力を得て、早期復旧を図るとともに、必要に応じて可搬式ポンプによる応急排水を実施する。

### (2) 農業施設

- 各管理者は、堤防、水門等の被害状況を確認し、被害の拡大及び二次災害を防止するため防災関係機関に対して応援要請を行うとともに、迅速な応急復旧対策及び排水ポンプによる応急排水を実施する。

## 第10節 県、市町村等応援協力計画

### 第1 基本方針

- 1 市町村は、「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、「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。
- 3 県、市町村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。
- 4 県、市町村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。
- 5 県、市町村は、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。
- 6 県、市町村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を確保等を図り、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。

### 第2 実施機関

【本編・第3章・第10節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 市町村の相互協力  
【本編・第3章・第10節・第3・1 参照】
- 2 都道府県の相互協力  
【本編・第3章・第10節・第3・2 参照】
- 3 防災関係機関の相互協力  
【本編・第3章・第10節・第3・3 参照】
- 4 団体等との協力  
【本編・第3章・第10節・第3・4 参照】
- 5 消防活動に係る相互協力  
【本編・第3章・第10節・第3・5 参照】
- 6 経費の負担方法

【本編・第3章・第10節・第3・6 参照】

## 第11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、災害派遣を決定した場合は、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）

【本編・第3章・第11節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 災害派遣の基準  
【本編・第3章・第11節・第3・1 参照】
- 2 災害派遣命令者  
【本編・第3章・第11節・第3・2 参照】
- 3 災害派遣時に実施する救援活動  
【本編・第3章・第11節・第3・3 参照】
- 4 災害派遣の要請手順  
【本編・第3章・第11節・第3・4 参照】
- 5 災害派遣部隊の受入れ  
【本編・第3章・第11節・第3・5 参照】
- 6 自衛隊の自主派遣  
【本編・第3章・第11節・第3・6 参照】
- 7 災害派遣に伴う経費の負担  
【本編・第3章・第11節・第3・7 参照】

## 第12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等その受入体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第12節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 防災ボランティアに対する協力要請  
【本編・第3章・第12節・第3・1 参照】
- 2 防災ボランティアの受入れ  
【本編・第3章・第12節・第3・2 参照】
- 3 防災ボランティアの活動内容  
【本編・第3章・第12節・第3・3 参照】



## 第13節 義援物資、義援金の受付け・配分計画

### 第1 基本方針

災害時において、被災者に対し県内外から寄せられる義援物資及び義援金について、その受入れ態勢及び配分方法等を定め、確実、迅速な被災者への配分を実施する。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第13節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 義援物資

【本編・第3章・第13節・第3・1 参照】

#### 2 義援金

【本編・第3章・第13節・第3・2 参照】

#### 3 海外からの支援の受入れ

【本編・第3章・第13節・第3・3 参照】

## 第14節 災害救助法の適用計画

### 第1 基本方針

- 1 県本部長は、震災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。）を適用し、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、市町村はその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 県及び市町村は、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）

【本編・第3章・第14節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 法適用の基準

【本編・第3章・第14節・第3・1 参照】

#### 2 法適用の手続

##### (1) 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、そ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、又は該当する恐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、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の上、「人的及び住家被害報告」（被害報告様式2）により、県本部長に情報提供する。
- 市町村本部長は、地震による被害規模が大きく、被害状況を早急に取りまとめることが困難な場合においては、被害の概要を報告するものとする。

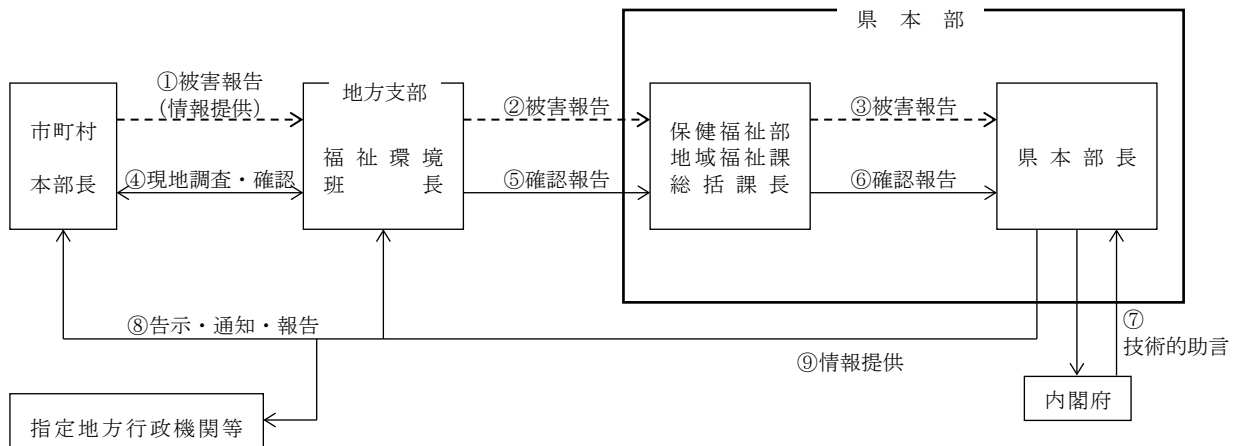
##### (2) 県本部長の措置

- 県本部長は、市町村本部長から被害報告を受けたときは、その内容を検討するものとし、必要と認めた場合は、所轄地方支部福祉環境班長若しくは最寄りの地方支部福祉環境班長又は保健福祉部地域福祉課総括課長に対し、現地調査を命じる。
- 県本部長から現地調査を命じられた所轄地方支部福祉環境班長等は、職員を現地に派遣し、被害状況の調査又は確認を行う。
- 県本部長は、市町村本部長からの情報提供若しくは職員による現地調査等の結果、法の適用

基準に該当する場合は、必要に応じて内閣府政策統括官（防災担当）の技術的助言を求め、法の適用を決定し、法に基づく救助の実施について、県本部各部長及び当該市町村本部長に指示する。

- 県本部長は、地震による被害規模が大きく、被害世帯数を調査、確認できない場合であっても、被害の概要から当該市町村における適用基準を満たしていると判断する場合には、法に基づく救助の実施について、県本部各部長及び市町村本部長に指示する。
- 県本部長は、法を適用した場合は、法適用の地域及び適用年月日を告示するとともに、関係指定地方行政機関等に通知又は報告する。

### 災害救助法適用の手続



### 3 救助の実施

【本編・第3章・第14節・第3・3 参照】

### 第4 救助の種類、程度、期間等

【本編・第3章・第14節・第4 参照】

## 第15節 避難・救出計画

### 第1 基本方針

- 1 震災発生時において、住民等の生命、身体の安全を確保するため、迅速かつ的確に避難勧告及び避難指示（緊急）並びに屋内安全確保の指示（以下本節中「避難勧告等」という。）を行うとともに、避難支援従事者の安全を確保しながら、避難誘導を行う。
- 2 救出救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救助活動の重要性を十分に認識し、救出救助活動に必要な人的・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。

### 第2 実施機関（責任者）

#### 1 避難勧告等

【本編・第3章・第15節・第2・1 参照】

#### 2 警戒区域の設定

【本編・第3章・第15節・第2・2 参照】

#### 3 救出

【本編・第3章・第15節・第2・3 参照】

#### 4 指定避難所の設置、運営

【本編・第3章・第15節・第2・4 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 避難勧告等

【本編・第3章・第15節・第3・1 参照】

#### 2 警戒区域の設定

【本編・第3章・第15節・第3・2 参照】

#### 3 救出

【本編・第3章・第15節・第3・3 参照】

#### 4 避難場所の開放

【本編・第3章・第15節・第3・4 参照】

#### 5 指定避難所の設置、運営

【本編・第3章・第15節・第3・5 参照】

#### 6 帰宅困難者対策

【本編・第3章・第15節・第3・6 参照】

#### 7 避難所以外の在宅避難者等に対する支援

【本編・第3章・第15節・第3・7 参照】

8 広域一時滞在

【本編・第3章・第15節・第3・8 参照】

9 住民等に対する情報等の提供体制

【本編・第3章・第15節・第3・9 参照】

## 第16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。）、関係医療機関その他の防災関係機関との密接な連携の下に、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。
- 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傷病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下に、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の応援要請を行う。
- 8 県は、大規模災害時に保健医療活動チームの派遣調整、保健医療活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を遅滞なく行うための本部の整備に努める。
- 9 災害時を想定した情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整の実施体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第16節・第2 参照】

### 第3 初動医療体制

- 1 岩手DMATの派遣等  
【本編・第3章・第16節・第3・1 参照】
- 2 医療救護班・歯科医療救護班の編成  
【本編・第3章・第16節・第3・2 参照】
- 3 現場医療救護所及び救護所の設置  
【本編・第3章・第16節・第3・3 参照】
- 4 岩手DMAT及び医療救護班の活動  
【本編・第3章・第16節・第3・4 参照】
- 5 医薬品及び医療資機材の調達  
【本編・第3章・第16節・第3・5 参照】

6 広域災害・救急医療情報システムの整備

【本編・第3章・第16節・第3・6 参照】

第4 後方医療活動

1 災害拠点病院の活動

【本編・第3章・第16節・第4・1 参照】

2 災害拠点病院以外の医療機関の活動

【本編・第3章・第16節・第4・2 参照】

第5 傷病者の搬送体制

1 傷病者の搬送の手続

【本編・第3章・第16節・第5・1 参照】

2 傷病者の搬送体制の整備

【本編・第3章・第16節・第5・2 参照】

第6 個別疾患体制

1 人工透析

【本編・第3章・第16節・第6・1 参照】

2 難病等

【本編・第3章・第16節・第6・2 参照】

第7 災害中長期における医療体制

【本編・第3章・第16節・第7 参照】

第8 災害救助法を適用した場合の医療、助産

【本編・第3章・第16節・第8 参照】

第9 愛玩動物の救護対策

【本編・第3章・第16節・第9 参照】

## 第17節 食料・生活必需品等供給計画

### 第1 基本方針

- 1 震災時において、被災者に対する食料、被服、寝具等の生活必需品及び避難所生活に必要な物資（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等により、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。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第17節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 物資の支給対象者  
【本編・第3章・第17節・第3・1 参照】
- 2 支給物資の種類  
【本編・第3章・第17節・第3・2 参照】
- 3 物資の確保  
【本編・第3章・第17節・第3・3 参照】
- 4 物資の輸送及び保管  
【本編・第3章・第17節・第3・4 参照】
- 5 物資の支給等  
【本編・第3章・第17節・第3・5 参照】
- 6 住民等への協力要請  
【本編・第3章・第17節・第3・6 参照】
- 7 物資の需給調整  
【本編・第3章・第17節・第3・7 参照】
- 8 災害救助法を適用した場合の物資の供与又は貸与  
【本編・第3章・第17節・第3・8 参照】



## 第18節 削除

## 第19節 給水計画

### 第1 基本方針

震災時において、被災者に対する給水を迅速かつ円滑に実施できるよう、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）

【本編・第3章・第19節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 給水

【本編・第3章・第19節・第3・1 参照】

#### 2 応急給水用資機材の調達

【本編・第3章・第19節・第3・2 参照】

#### 3 給水の方法

【本編・第3章・第19節・第3・3 参照】

#### 4 水道施設被害汚染対策

【本編・第3章・第19節・第3・4 参照】

#### 5 災害救助法を適用した場合の飲料水の供給

【本編・第3章・第19節・第3・5 参照】

## 第20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 震災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 震災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、最小限度必要な応急修理を行う。
- 3 災害により住宅が滅失し、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 被災建築物による二次災害を防止するため、建築物の危険度を判定し、その判定結果を表示する。

## 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市町村本部長	被災住宅の応急修理、公営住宅等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	1 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 2 応急危険度判定士による建築物応急危険度判定の実施 3 応急危険度判定士の登録及び連絡調整
救助実施市	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

## 〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する応急仮設住宅建設に係る技術職員の派遣要請 2 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
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	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事務総括
農林水産部	林業振興課	農林班	応急仮設住宅の供与及び被災住宅の応急修理に係る木材の確保
県土整備部	都市計画課	土木班	被災宅地の危険度判定
	建築住宅課		1 応急仮設住宅の設計、施工、監理 2 公営住宅の入居あっせん 3 活用可能な民間住宅の情報提供 4 建築物の応急危険度判定

## 第3 実施要領

## 1 応急仮設住宅の供与

【本編・第3章・第20節・第3・1 参照】

## 2 住宅の応急修理

【本編・第3章・第20節・第3・2 参照】

## 3 公営住宅への入居のあっせん

【本編・第3章・第20節・第3・3 参照】

## 4 被災者に対する住宅情報の提供

- 市町村本部長は、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及び地震により被災した建築物の応急危険度判定制度の周知等を図るため、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 建築物の応急危険度判定

- 県本部長は、被災建築物の倒壊等による二次災害を防止するため、事前に登録した応急危険度判定士の協力を得て、次により建築物の危険度判定を行う。

## (1) 応急危険度判定士の招集

- 県本部長は、必要と認めた場合又は市町村本部長からの要請があった場合は、事前に登録している応急危険度判定士に対して、建築物の応急危険度判定を要請する。
- 県本部長は、必要と認めた場合は、他の都道府県に対して応急危険度判定士の派遣を要請する。

なお、他の都道府県から同様の要請があった場合は、本県に登録している応急危険度判定士に対して、意向を確認の上、被災地における応急危険度判定を要請する。

## (2) 応急危険度判定士の業務

- 応急危険度判定士は、次により建築物の危険度判定を行い、判定結果を表示する。
  - ア 主として目視等により被災建築物を調査する。
  - イ 建築物の被害程度に応じて、「危険」、「要注意」、「調査済」の3区分に判定する。
  - ウ 判定結果は、建築物の所有者の注意を喚起できる場所に表示する。

区分	表示方法
危険	赤紙を貼る。
要注意	黄紙を貼る。
調査済	緑紙を貼る。

## (3) 市町村本部長の措置

- 市町村本部長は、応急危険度判定を円滑に実施するため、次の措置を行う。
  - ア 優先して応急危険度判定を行う必要のある建築物の選定
  - イ 地図の提供
  - ウ その他応急危険度判定活動に要する資器材の提供

## (4) 応急危険度判定士の登録

- 県本部長は、応急危険度判定を行う建築技術者を養成するため、県内に住所を有する建築技術者を対象に講習会を開催する。
- 県本部長は、講習会の受講者を対象として、災害時における建築物危険度判定活動への参加の意思を有する者を応急危険度判定士として認定し、登録する。
- 県本部長は、応急危険度判定士登録に係る台帳を作成し、保管する。
- 登録に係る事務は、県土整備部建築住宅課が行う。

## 6 被災宅地の危険度判定

【本編・第3章・第20節・第3・5 参照】

## 第21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）

【本編・第3章・第21節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 感染症予防活動の実施体制

【本編・第3章・第21節・第3・1 参照】

#### 2 感染症予防用資機材の調達

【本編・第3章・第21節・第3・2 参照】

#### 3 感染症情報の収集及び広報

【本編・第3章・第21節・第3・3 参照】

#### 4 感染症予防活動の指示等

【本編・第3章・第21節・第3・4 参照】

#### 5 実施方法

【本編・第3章・第21節・第3・5 参照】

## 第22節 廃棄物処理・障害物除去計画

### 第1 基本方針

- 1 震災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、し尿処理施設等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、港湾、空港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）

【本編・第3章・第22節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 廃棄物処理  
【本編・第3章・第22節・第3・1 参照】
- 2 し尿処理  
【本編・第3章・第22節・第3・2 参照】
- 3 障害物除去  
【本編・第3章・第22節・第3・3 参照】
- 4 災害救助法を適用した場合の障害物除去  
【本編・第3章・第22節・第3・4 参照】

## 第23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）

【本編・第3章・第23節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 行方不明者及び遺体の搜索

【本編・第3章・第23節・第3・1 参照】

#### 2 遺体の収容

【本編・第3章・第23節・第3・2 参照】

#### 3 遺体の処理

【本編・第3章・第23節・第3・3 参照】

#### 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つ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、調達又はあつせんを要請する。
- 県本部長は、要請を受けた場合は、葬祭業協同組合の協力を得て、調達又はあつせんを行う。

#### 5 遺体埋葬の広域調整

- 市町村本部長は、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つては、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、予め広域火葬の体制（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つ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 災害救助法を適用した場合の死体の搜索、処理及び埋葬

【本編・第3章・第23節・第3・6 参照】



## 第24節 応急対策要員確保計画

### 第1 基本方針

震災時における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）

【本編・第3章・第24節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 要員の確保

【本編・第3章・第24節・第3・1 参照】

#### 2 確保の方法

【本編・第3章・第24節・第3・2 参照】

#### 3 要員に対する従事命令等

【本編・第3章・第24節・第3・3 参照】

#### 4 災害救助法を適用した場合の要員の確保

【本編・第3章・第24節・第3・4 参照】

## 第25節 文教対策計画

### 第1 基本方針

- 1 震災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上、応急教育を実施する。
- 2 震災により教科書、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）

【本編・第3章・第25節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 学校施設の対策  
【本編・第3章・第25節・第3・1 参照】
- 2 教職員の確保  
【本編・第3章・第25節・第3・2 参照】
- 3 応急教育の留意事項  
【本編・第3章・第25節・第3・3 参照】
- 4 学用品等の給与  
【本編・第3章・第25節・第3・4 参照】
- 5 授業料等の減免、育英資金の貸与  
【本編・第3章・第25節・第3・5 参照】
- 6 学校給食の応急対策  
【本編・第3章・第25節・第3・6 参照】
- 7 学校保健安全対策  
【本編・第3章・第25節・第3・7 参照】
- 8 その他文教関係の対策  
【本編・第3章・第25節・第3・8 参照】
- 9 被災児童、生徒の受入れ  
【本編・第3章・第25節・第3・9 参照】

## 第26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、海岸保全施設、砂防等施設、港湾施設、漁港施設、空港施設、治山施設等について、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）

【本編・第3章・第27節・第1・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第27節・第1・3 参照】

### 第2 工業用水道施設

#### 1 基本方針

工業用水の供給を確保するため、被災した工業用水道施設について、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）

【本編・第3章・第27節・第2・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第27節・第2・3 参照】

### 第3 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早期復旧を実施する。

#### 2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第27節・第3・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第27節・第3・3 参照】

## 第27節 ライフライン施設応急対策計画

## 第1 基本方針

- 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。
- 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。
- 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。
- 県及び市町村は、その収集した航空写真等について、被害状況の早期把握のため、ライフライン施設の事業者等の要望に応じて、情報提供に努める。

## 第2 実施機関（責任者）

## 1 電力施設

【本編・第3章・第28節・第2・1 参照】

## 2 ガス施設

【本編・第3章・第28節・第2・2 参照】

## 3 上下水道施設

【本編・第3章・第28節・第2・3 参照】

## 4 電気通信施設

【本編・第3章・第28節・第2・4 参照】

## 第3 実施要領

## 1 電力施設

【本編・第3章・第28節・第3・1 参照】

## 2 ガス施設

【本編・第3章・第28節・第3・2 参照】

## 3 上水道施設

【本編・第3章・第28節・第3・3 参照】

## 4 下水道施設

【本編・第3章・第28節・第3・4 参照】

## 5 電気通信施設

【本編・第3章・第28節・第3・5 参照】

## 第28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 石油类等危険物

- 1 実施機関（責任者）  
【本編・第3章・第29節・第2・1 参照】
- 2 実施要領  
【本編・第3章・第29節・第2・2 参照】

### 第3 火薬類

- 1 実施機関（責任者）  
【本編・第3章・第29節・第3・1 参照】
- 2 実施要領  
【本編・第3章・第29節・第3・2 参照】

### 第4 高圧ガス

- 1 実施機関（責任者）  
【本編・第3章・第29節・第4・1 参照】
- 2 実施要領  
【本編・第3章・第29節・第4・2 参照】

### 第5 毒物・劇物

- 1 実施機関（責任者）  
【本編・第3章・第29節・第5・1 参照】
- 2 実施要領  
【本編・第3章・第29節・第5・2 参照】

## 第29節 防災ヘリコプター等活動計画

### 第1 岩手県防災ヘリコプターの活動

#### 1 基本方針

震災時において、広域的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。

#### 2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第32節・第1・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第32節・第1・3 参照】

### 第2 大規模災害時におけるヘリコプター等の運用調整

#### 1 基本方針

大規模災害時において、ヘリコプター等（ヘリコプター又は固定翼機をいう。以下この節において同じ。）を保有する防災関係機関相互の連携体制の確立を図ると共に、ヘリコプター等の安全運航及び効率的な運用調整を行いながら災害対策活動等を実施する。

#### 2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第32節・第2・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第32節・第2・3 参照】

## 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、施設の原型復旧に加え、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

【本編・第4章・第1節・第2 参照】

#### 第3 激甚災害の指定

【本編・第4章・第1節・第3 参照】

#### 第4 緊急災害査定促進

【本編・第4章・第1節・第4 参照】

#### 第5 緊急融資等の確保

【本編・第4章・第1節・第5 参照】

## 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県民が、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、県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

【本編・第4章・第2節・第2 参照】

### 第3 中小企業への融資

【本編・第4章・第2節・第3 参照】

### 第4 農林漁業関係者への融資

【本編・第4章・第2節・第4 参照】

### 第5 通貨の供給の確保及び非常金融措置

【本編・第4章・第2節・第5 参照】

### 第6 郵政事業に係る災害特別事務取扱

【本編・第4章・第2節・第6 参照】

## 第3節 復興計画の作成

### 第1 基本方針

県及び市町村は、大震災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

【本編・第4章・第3節・第2 参照】

### 第3 復興事業の実施

【本編・第4章・第3節・第3 参照】

### 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、災害等の状況や被害、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。

## 第5章 日本海溝・千島海溝

### 周辺海溝型地震防災対策推進計画

## 第5章 日本海溝・千島海溝

### 周辺海溝型地震防災対策推進計画

#### 第1節 総則

##### 第1 推進計画の目的

この計画は、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成16年法律第27号。以下「法」という。）第6条第1項の規定に基づき、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域（以下「推進地域」という。）について、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関し地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備に関する事項、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に伴い発生する津波からの防護及び円滑な避難の確保に関する事項、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る防災訓練に関する事項、その他日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災上重要な対策に関する事項を定め、当該地域における地震防災対策の推進を図ることを目的とする。

##### 第2 推進地域

法第3条の規定に基づき指定された本県の推進地域の区域は、次のとおりである。

（平成18年4月3日内閣府告示第58号）

宮古市、大船渡市、久慈市、一関市、陸前高田市、釜石市、上閉伊郡大槌町、下閉伊郡山田町、同郡岩泉町、同郡田野畑村、同郡普代村、九戸郡野田村、同郡洋野町の区域

##### 第3 防災関係機関が地震発生時の災害応急対策として行う事務又は業務の大綱

岩手県の地域に係る地震防災に関し、岩手県、本県の区域の全部又は一部を管轄する指定地方行政機関、本県の区域内の市町村、指定公共機関、指定地方公共機関及び本県の区域内の公共的団体その他防災上重要な施設の管理者（以下この章において「防災関係機関」という。）の処理すべき事務又は業務の大綱は、第1章第3節「防災関係機関の責務及び業務の大綱」に定めるところによる。

## 第2節 災害対策本部等の設置等

### 第1 災害対策本部等の設置

県は、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震又は当該地震と判定されうる規模の地震（以下「地震」という。）による災害が発生し、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、岩手県災害警戒本部又は岩手県災害対策本部及び必要に応じて現地災害対策本部（以下「災害対策本部等」という。）を設置し、的確かつ円滑にこれを運営するものとする。

### 第2 災害対策本部等の組織及び運営

災害対策本部等の組織及び運営は、災害対策基本法、岩手県災害対策本部条例（資料編 5-3）及び岩手県災害対策本部規程（資料編 5-7）に定めるところによるものとし、その活動体制計画については、第3章第1節「活動体制計画」に定めるところによる。

### 第3 県の職員の動員配備体制

通常交通機関の利用ができない事情等の発生の可能性を勘案するとともに、各配備体制の対象となる職員は、県内に震度5強以上の地震が発生し、又は津波警報若しくは大津波警報が発表された場合においては、地震発生後の情報等の収集に積極的に努めるとともに、配備指令を待たずに、直ちに所属公所等に参集することとする。

なお、配備体制、動員の方法及び参集場所等の職員の参集計画は、第3章第1節「活動体制計画」に定めるところによる。

## 第3節 地震発生時の応急対策等

### 第1 地震発生時の応急対策

#### 1 情報の収集・伝達

##### (1) 情報の収集・伝達

情報の収集・伝達における役割並びに地震・津波や被害情報の収集・伝達については、第3章第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところによるが、地震により広域かつ甚大な被害が発生するおそれがあるため、下記について留意する。

ア 県・市町村その他の防災関係機関は、災害の状況及びこれに対してとられた措置に関する情報を収集することとする。その際、当該地震が、自らの対応力のみでは十分な災害対策を講じることができないような災害となる可能性を考慮し、その規模を把握するための情報を収集するよう留意するとともに、被害の詳細が把握できない状況にあっても、迅速な当該情報の報告に努めることとする。

イ 指定公共機関、指定地方行政機関は、災害情報を収集することとする。その際、当該災害が国の総合的な災害対策を実施する必要がある大規模災害であると認められるときは、特にその規模の把握のため必要な情報の収集に努めることとする。

##### (2) 避難のための勧告及び指示

第3章第15節「避難・救出計画」に定めるところによる。

##### (3) 避難方法・避難誘導等

第3章第15節「避難・救出計画」に定めるところによる。

#### 2 施設の緊急点検・巡視等

県・市町村は、通信施設、水門等の津波防災施設、公共施設等、特に防災活動の拠点となる公共施設等及び避難場所に指定されている施設の緊急点検・巡視等を実施し、当該施設の被災状況等の把握に努めるものとする。

その活動については、第3章第1節「活動体制計画」、同章第9節「津波・浸水対策計画」に定めるところによる。

#### 3 二次災害の防止

県・市町村は、地震による危険物施設等における二次災害防止のため、必要に応じた施設の点検・応急措置、関係機関との相互協力等を実施する。

また、県は、土砂災害の防止や倒壊物の飛散による被害の防止、ライフライン復旧時における火災警戒等について、市町村へ指示するものとする。

#### 4 救助・救急・消火・医療活動

県・市町村及び関係機関は、地震により広域かつ甚大な被害が発生するおそれがあることを考慮し、国、地方公共団体等と連携し活動を行うこととする。

その活動については、第3章第8節「消防活動計画」、第16節「医療・保健計画」に定めるところ

による。

## 5 物資調達

物資調達については、第3章第17節「食料・生活必需品等供給計画」に定めるところによるが、次の事項にも配慮する。

- (1) 県は、発災後適切な時期において、県が所有する公的備蓄量及び企業との協定等により調達可能な流通備蓄量等について、主な品目別に確認するものとする。
- (2) 県は、県内市町村における備蓄量について、(1)と同様に把握し、必要に応じ市町村間のあっせん調整を実施する。
- (3) 県は、(1)、(2)により把握した数量及び市町村間の調整結果等を踏まえ、被災の状況を勘案し、県内で不足する物資の数量について把握し、必要に応じ、国に対して調達、供給の要請を行う。

## 6 輸送活動

県・市町村その他の防災関係機関は、地震により広域かつ甚大な被害が発生するおそれがあることを考慮し、国、地方公共団体等と連携し活動を行うこととする。

その活動については、第3章第6節「交通確保・輸送計画」に定めるところによる。

## 7 保健衛生・感染症予防活動

県・市町村及び関係機関は、地震により広域かつ甚大な被害が発生するおそれがあることを考慮し、国、地方公共団体等と連携し活動を行うこととする。

その活動については、第3章第16節「医療・保健計画」及び第21節「感染症予防計画」に定めるところによる。

# 第2 資機材、人員等の配備手配

## 1 物資等の調達手配

県は、県内の市町村等における必要な物資、資機材（以下「物資等」という。）の確保状況を把握し、市町村等から当該物資等の供給の要請があった場合等で、必要やむを得ないと認めた場合は、当該物資等の供給体制の確保を図るため県が保有する物資等の放出等の措置及び必要に応じて市町村間のあっせん等の措置をとるものとする。

その活動については、第2章第7節「防災施設等整備計画」、第3章第10節「相互応援協力計画」に定めるところによる。

## 2 人員の配備

県は、管内の市町村等における人員の配備状況を把握し、必要に応じて、市町村等への人員派遣等、広域的な措置をとるものとする。

その活動については、第3章第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところによる。

## 3 災害応急対策に必要な資機材及び人員の配置

- (1) 防災関係機関は、地震が発生した場合において、岩手県地域防災計画に定める災害応急対策及び



施設等の応急復旧対策を実施するため、必要な資機材の点検、整備及び配備等の準備を行うものとする。

(2) 機関ごとの具体的な措置内容は、機関ごとに別に定める。

### 第3 他機関に対する応援要請

#### 1 他の都道府県への応援要請

第3章第10節「県、市町村等応援協力計画」に定めるところによる。

#### 2 自衛隊の派遣要請

第3章第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。

#### 3 消防庁・警察庁等との連絡体制の確保

県は、災害が発生し、他の都道府県からの緊急消防援助隊、警察の広域緊急援助隊を受入れることとなった場合に備え、消防庁、代表消防機関及び警察庁と連絡体制を確保し、活動拠点の確保等受け入れ体制を確保するよう努めるものとする。

その活動については、第3章第7節「公安警備計画」、同章第8節「消防活動計画」に定めるところによる。

#### 4 広域的な災害対応体制の整備

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震は、北海道から東北に至る広域な地域に被害が発生する可能性があるため、災害発生時に隣接道県からの応援を求めることは困難であるため、国や他の都道府県と協議し、広域的な災害対応体制の整備に努める。

なお、その際には、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の連続発生を考慮した応急対策要員の配置等の対応策についても考慮する。

## 第4節 津波からの防護及び円滑な避難の確保に関する事項

### 第1 津波からの防護のための施設の整備等

#### 整備方針

- (1) 河川、海岸管理者は、津波被害のおそれのある地域において、水門等の遠隔操作化、防潮堤・堤防の補強等必要な施設整備を推進することとし、その整備方針及び計画は第2章第12節「津波災害予防計画」に定めるところによる。
- (2) 河川、海岸管理者は、河川・海岸水門管理要綱等により、津波発生時の迅速な対応が可能となるよう定期的な施設の点検や門扉等閉鎖体制の確認等、施設管理の徹底を行うこととする。
- (3) 河川、海岸管理者は、地震が発生し津波による被害が生じる恐れのある場合は、河川・海岸水門管理要綱等により、水門及び閘門を閉鎖するものとする。また、内水排除施設等は、施設の管理上必要な操作を行うための非常用発電装置の整備、点検その他所要の被災防止措置を講じておくものとする。
- (4) 県・市町村は、津波により孤立が懸念される地域の港湾、漁港等の整備を行うこととし、その整備方針及び計画については、第2章第7節「防災施設等整備計画」、同第12節「津波災害予防計画」に定めるところによる。
- (5) 県・市町村は、津波警報等の住民等への迅速な伝達を行うため、避難計画の策定や防災行政無線の整備等を行うこととし、その整備等の方針及び計画については、第2章第4節「避難対策計画」、同章第3節の2「通信確保計画」に定めるところによる。

### 第2 津波に関する情報の伝達

津波に関する情報の伝達に係る基本的事項は第3章第15節「避難・救出計画」に定めるところとするが、次の事項にも配慮する。

- 1 津波に関する情報が、管轄区域内の居住者、公私の団体（以下「居住者等」という。）及び観光客、釣り客やドライバー等（以下「観光客等」という。）並びに防災関係機関に対し、正確かつ広範に伝達されること、外国人や聴覚障がい者、視覚障がい者等にも的確に伝わること等に配慮すること
- 2 船舶に対する津波警報等の伝達及び陸から離れた水深の深い安全水域への避難等のとるべき措置
- 3 管轄区域内の被害状況の迅速・確実な把握

### 第3 避難対策等

- 1 県は、第3章第15節「避難・救出計画」に基づき、市町村が行う避難対策について、全体の状況把握に努め、必要な連絡調整及び指導を行うとともに、次の点について市町村に協力するものとする。

なお、この場合、避難行動要支援者に対する支援や外国人、出張者及び旅行者等に対する誘導などについて、支援を行う者の避難に要する時間に配慮しつつ適切な対応を実施する。

また、県は災害救助法の対象となる市町村が行う避難対策についての指導調整を行うものとする。

- (1) 避難路となる道路のうち県が管理するものについて、除雪・防雪・凍雪害防止のため必要な措置

- (2) 第7の2(2)に定めるところにより、県の管理する施設を避難場所として開設する際の協力
- (3) 避難に当たり介護を必要とする者を受け入れる施設のうち県が管理するものについて、避難者の救護のため必要な措置

2 県は、居住者等が津波来襲時に的確な避難を行うことができるよう、津波避難に関する意識啓発のための対策を実施する。

その活動については、第2章第1節「防災知識普及計画」に定めるところによる。

## 第4 消防機関等の活動

### 1 市町村の措置

市町村は、第3章第8節「消防活動計画」、第9節「津波・浸水対策計画」に基づき、消防機関及び水防団が津波からの円滑な避難の確保等のために講ずる措置について、次の事項を重点としてその対策を定めるものとする。

- (1) 津波警報等の情報の的確な収集及び伝達
- (2) 津波からの避難誘導
- (3) 自主防災組織等の津波避難計画作成等に対する指導
- (4) 救助・救急
- (5) 緊急消防援助隊等応援部隊の進出・活動拠点の確保
- (6) 所管区域内の監視、警戒及び水防施設の管理者への連絡通知
- (7) 水門、閘門及び防潮扉の操作又は操作の準備並びに人員の配置
- (8) 水防資機材の点検、整備、配備、等

### 2 県の措置

県は、第2章第7節「防災施設等整備計画」、第3章第5節「広報広聴計画」、第8節「消防活動計画」、第9節「津波・浸水対策計画」に基づき、市町村の実施する消防及び水防活動が迅速かつ円滑に行われるよう、次のような措置をとるものとする。

- (1) 地震が発生した場合、報道機関の協力を得て、被害に関する情報、交通に関する情報、避難場所に関する情報、津波に関する情報等住民の円滑な避難に必要な情報提供を行うこと。
- (2) 地震が発生した場合、緊急消防援助隊等の活動拠点の確保に係る調整、消火薬剤、水防資機材等県が保有する物資、資機材の点検、配備及び流通在庫の把握

## 第5 水道、電気、ガス、通信、放送関係

水道、電気、ガス、通信、放送関係等事業者が実施する必要な措置は、第2章第10節「ライフライン施設等安全確保計画」、第3章第5節「広報広聴計画」、同章第27節「ライフライン施設応急対策計画」に定めるところとするが、次の事項にも配慮する。

### 1 水道

水道事業の管理者等については、津波からの円滑な避難を確保するため、水道管の破損等による二次災害を軽減させるための措置を実施するものとする。

## 2 電気

- (1) 電気事業の管理者等については、津波から円滑な避難を確保するため、津波警報等の伝達や避難時の照明の確保等が必要なことから、電源供給早期復旧のための体制確保等必要な措置を講じるとともに、火災等の二次災害の防止に必要な利用者によるブレーカーの開放等の措置に関する広報を実施するものとする。
- (2) 指定公共機関東北電力株式会社岩手支店が行う措置は、別に定めるところによる。

## 3 ガス

- (1) ガス事業の管理者等については、津波からの円滑な避難を確保するため、火災等の二次災害防止のための利用者によるガス栓閉止、液化石油ガスボンベの転倒防止等必要な措置に関する広報を実施するものとする。
- (2) 指定地方公共機関である一般社団法人岩手県高圧ガス保安協会が行う措置は、別に定めるところによる。

## 4 通信

- (1) 電気通信事業者は、津波警報等の情報を確実に伝達するために必要な通信を確保するため、電源の確保等の対策を実施する。
- (2) 指定公共機関東日本電信電話株式会社等が行う措置は、別に定めるところによる。

## 5 放送

- (1) 放送事業者は、放送が居住者、観光客等への情報の正確かつ迅速な伝達のため不可欠であるため、地震発生時には津波に対する注意喚起に努めるとともに、津波警報等の正確かつ迅速な報道に努めることとする。
- (2) 放送事業者は、県、市町村その他の防災関係機関と協力して、被害に関する情報、交通に関する情報、避難場所に関する情報、津波に関する情報等住民の円滑な避難に必要な情報提供に努めるよう留意する。
- (3) 指定公共機関日本放送協会盛岡放送局が行う措置は、別に定めるところによる。
- (4) 指定地方公共機関である株式会社IBC岩手放送、株式会社テレビ岩手、株式会社エフエム岩手、株式会社岩手めんこいテレビ及び株式会社岩手朝日テレビが行う措置は、別に定めるところによる。

## 第6章 交通対策

### 1 道路

県公安委員会及び道路管理者は、津波来襲により危険度が高いと予想される区間及び避難路としての使用が予定されている区間についての交通規制の内容を定めるとともに事前の周知措置を講じることとする。

道路管理者は、情報板等により津波に関する情報や地震被害による通行規制情報の提供に努めることとし、避難所へのアクセス道路等について、除雪、防雪、凍雪害防止のための必要な措置につ

いて考慮する。

その活動については、第3章第6節「交通確保・輸送計画」に定めるところによる。

## 2 海上

第二管区海上保安本部（八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署）及び港湾管理者は、海上交通の安全を確保するための必要に応じた船舶交通の制限、漂流物発生対策等の措置を考慮するとともに、津波による危険が予想される地域から安全な海域へ船舶を退避させる等の措置を講じることとし、港湾管理者及び漁港管理者は、その所管する港湾区域及び漁港区域内の航路等について航路障害物が認められる場合は、応急的な除去作業を行うよう努める。

その活動については、第3章第6節「交通確保・輸送計画」、同章第26節「公共土木・鉄道施設等応急対策計画」に定めるところによる。

## 3 鉄道

鉄道事業者は、走行路線に津波の発生により危険度が高いと想定される区間がある場合、津波により運行に支障が生じた場合等における運行の停止、その他運行上の措置を考慮するものとする。

その活動については、第3章第26節「公共土木・鉄道施設等応急対策計画」に定めるところによる。

## 4 乗客等の避難誘導

- (1) 一般旅客運送に関する事業者は、県、市町村等と連携して、列車、船舶等の乗客や、駅、港湾のターミナルに滞在する者の避難誘導計画等を定めることとする。
- (2) 一般旅客運送に関する事業者は、県、市町村等と連携して、避難路について除雪、消雪、凍雪害防止のための必要な措置について考慮する。

## 第7 県が管理又は運営する施設に関する対策

### 1 不特定かつ多数の者が出入りする施設

県が管理する庁舎、会館、社会教育施設、社会体育施設、社会福祉施設、博物館、美術館、図書館、病院、学校等の管理上の措置は、施設ごとに消防計画等に定めるところであるが、概ね次のとおりである。

#### (1) 各施設に共通する事項

- ア 津波警報等の入場者等への伝達
- イ 入場者等の安全確保のための退避等の措置
- ウ 施設の防災点検及び設備、備品等の転倒、落下防止措置
- エ 出火防止措置
- オ 水、食料等の備蓄
- カ 消防用設備の点検、整備
- キ 非常用発電装置の整備、防災行政無線、テレビ、ラジオ、コンピュータなど情報を入手するための機器の整備

#### (2) 個別事項

- ア 病院、療養所、診療所等にあつては、重症患者、新生児等、移動することが不可能又は困難な者の安全確保のための必要な措置
- イ 学校、職業訓練校、研修所等にあつては、
  - (ア) 当該学校が、所在市町村の定める津波避難対象地区にあるときは、避難の安全に関する措置
  - (イ) 当該学校等に保護を必要とする生徒等がいる場合（例えば特別支援学校等）これらの者に対する保護の措置
- ウ 社会福祉施設にあつては重度障がい者、高齢者等移動することが不可能又は困難な者の安全の確保のための必要な措置
- エ 施設が海岸近くにある場合には、強い地震を感じたとき、又は弱い地震であっても長いゆっくりとした揺れを感じたときは、大津波警報又は津波警報が発表される前であっても、直ちに避難するよう来場者等に対し伝達するための必要な措置

## 2 災害応急対策の実施上重要な建物に対する措置

- (1) 災害対策本部又はその支部がおかれる庁舎等の管理者は、1 の(1)に掲げる措置をとるほか、次に掲げる措置をとるものとする。
  - また、災害対策本部等を県が管理する施設以外の施設に設置する場合は、その施設の管理者に対し、同様の措置をとるよう協力を要請するものとする。
  - ア 自家発電装置、可搬式発電機等による非常用電源の確保
  - イ 無線通信機器等通信手段の確保
  - ウ 災害対策本部開設に必要な資機材及び緊急車両等の確保
- (2) 市町村推進計画に定める避難場所又は応急救護所の開設に必要な資機材の搬入、配備に協力するものとする。
- (3) 県は、市町村が行う屋内避難に使用する建物の選定について、県有施設の活用等に協力するものとする。

## 3 工事中の建築等に対する措置

地震による災害が発生し又は発生する恐れがある場合は、工事中の建築物その他の工作物又は施設については、工事を中断するものとする。



## 第5節 地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備計画

### 1 整備すべき施設

次の施設等の整備計画については、地震防災対策特別措置法に基づく「地震防災緊急事業五箇年計画」に定めるところによる。

なお、県が所有する施設については、別に定める耐震化の方針に基づき、対策を計画的かつ速やかに実施するとともに、災害時の拠点となる施設や主要な道路・港湾等の耐震診断・改修等の耐震化対策を特に推進する。

- (1) 建築物、構造物等の耐震化
- (2) 避難地の整備
- (3) 避難路の整備
- (4) 津波対策施設
- (5) 消防用施設の整備等
- (6) 緊急輸送を確保するために必要な道路、港湾又は漁港の整備
- (7) 通信施設の整備
- (8) 緩衝地帯として設置する緑地、広場、その他公共空地の整備
- (9) その他の事業

県、市町村、その他防災関係機関は第5章第3節第1、第4節第2に定める情報の収集及び伝達計画に従い、地震防災応急対策を実施するため必要な通信施設を整備するものとする。

通信施設の整備計画は次のとおりである。

- ア 県防災行政無線
- イ 市町村防災行政無線
- ウ その他の防災関係機関等の無線

石油コンビナート等特別防災区域に係る県、市町村及び特定事業所は、緩衝地帯としての緑地、広場その他の公共空地の整備を行うものとする。

- ア 県の事業
- イ 市町村の事業
- ウ 特定事業所の事業

### 2 整備方針

- (1) 県、市町村は、施設整備の年次計画に当たっては、防災効果が発揮されるよう、整備の順序及び方法について考慮する。
- (2) 県、市町村は、施設等の整備に当たっては、ソフト対策とハード対策を組み合わせた効果的な対策の実施に考慮する。

## 第6節 防災訓練計画

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の影響が広域にわたることに配慮し、国、指定公共機関、地方公共団体等との連携を図ることに努めることとし、その事業計画については、第2章第3節「防災訓練計画」に定めるところによる。

なお、訓練の実施時期について、避難行動に支障をきたすと考えられる冬期等の実施について考慮する。



## 第7節 地震防災上必要な教育及び広報に関する計画

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する地震防災上必要な教育及び広報については、第2章第1節「防災知識普及計画」に定めるところによる。

# 火山災害対策編



# 火山災害対策編目次

## 第1章 総則

第1節	計画の目的	3-1-1
第2節	計画の性格	3-1-1
第3節	火山防災の基本理念	3-1-1
第4節	県民の責務	3-1-2
第5節	他の法令に基づく計画との関係	3-1-2
第5節の2	災害時における個人情報の取扱い	3-1-2
第6節	防災関係機関の責務及び業務の大綱	3-1-2
第7節	県土の概況	3-1-9
第8節	災害の発生状況	3-1-14

## 第2章 災害予防計画

第1節	火山防災協議会活動計画	3-2-1
第2節	防災知識普及計画	3-2-3
第3節	地域防災活動活性化計画	3-2-6
第4節	防災訓練計画	3-2-7
第5節	気象業務整備計画	3-2-9
第5節の2	通信確保計画	3-2-18
第6節	避難対策計画	3-2-20
第6節の2	災害医療体制整備計画	3-2-24
第6節の3	食料・生活必需品等の備蓄計画	3-2-25
第7節	要配慮者の安全確保計画	3-2-26
第8節	孤立化対策計画	3-2-27
第9節	入山規制計画	3-2-28
第10節	防災施設等整備計画	3-2-29
第11節	建築物等安全確保計画	3-2-30
第12節	交通施設安全確保計画	3-2-32
第13節	ライフライン施設等安全確保計画	3-2-33
第14節	危険物施設等安全確保計画	3-2-36
第15節	土砂災害予防計画	3-2-38
第16節	火災予防計画	3-2-39
第17節	農林水産業災害予防計画	3-2-41
第18節	火山災害に関する調査研究及び監視観測の推進等	3-2-42
第19節	防災ボランティア育成計画	3-2-43
第20節	事業継続対策計画	3-2-44

### 第3章 災害応急対策計画

第1節	活動体制計画	3-3-1
第1節の2	広域防災拠点活動計画	3-3-12
第2節	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達計画	3-3-13
第3節	通信情報計画	3-3-28
第4節	情報の収集・伝達計画	3-3-30
第5節	火山灰調査体制整備計画	3-3-31
第6節	削除	3-3-32
第7節	広報広聴計画	3-3-33
第8節	交通確保・輸送計画	3-3-38
第9節	公安警備計画	3-3-40
第10節	消防活動計画	3-3-43
第11節	水防活動計画	3-3-44
第12節	河川水質管理体制整備計画	3-3-45
第13節	県、市町村等応援協力計画	3-3-46
第14節	自衛隊災害派遣要請計画	3-3-48
第15節	防災ボランティア活動計画	3-3-50
第16節	義援物資、義援金の受付け・配分計画	3-3-51
第17節	災害救助法の適用計画	3-3-52
第18節	避難・救出計画	3-3-53
第19節	医療・保健計画	3-3-61
第20節	食料、生活必需品等供給計画	3-3-63
第21節	削除	3-3-64
第22節	給水計画	3-3-65
第23節	応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画	3-3-67
第24節	感染症予防計画	3-3-68
第25節	廃棄物処理・障害物除去計画	3-3-69
第26節	行方不明者等の捜索及び遺体の処理・埋葬計画	3-3-73
第27節	応急対策要員確保計画	3-3-76
第28節	文教対策計画	3-3-77
第29節	農林水産物応急対策計画	3-3-78
第30節	公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画	3-3-81
第31節	ライフライン施設応急対策計画	3-3-83
第32節	危険物施設等応急対策計画	3-3-89
第33節	防災ヘリコプター等活動計画	3-3-90

### 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	3-4-1
第2節	生活の安定確保計画	3-4-4
第3節	復興計画の作成	3-4-5

第 4 節 風評被害防止計画	3-4-7
----------------	-------

## 第 5 章 継続災害への対応方針

第 1 節 避難対策	3-5-1
第 2 節 安全確保対策	3-5-3
第 3 節 被災者の生活支援対策	3-5-5



# 第 1 章 総 則





# 第1章 総 則

## 第1節 計画の目的

この計画は、県土並びに県民の生命、身体及び財産を火山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）に基づき、県防災会議が作成する計画であり、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の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策定するものである。

## 第2節 計画の性格

この計画は、災害対策基本法第40条の規定に基づき岩手県防災会議が策定する「岩手県地域防災計画」の「火山災害対策編」として、火山災害に対処するため必要な予防・応急対策及び復旧・復興に関する事項について定めるものである。

また、活動火山対策特別措置法（昭和48年法律第61号）の規定により、この計画に定めるべきとされた事項については、今後、火山防災協議会の意見を踏まえて規定するものである。

## 第3節 火山防災の基本理念

### 1 関係機関との連携

○ 火山災害は、次のような特徴を有することから、行政機関、防災関係機関、学識者においては、県及び市町村が共同で設置する火山防災協議会の検討を通じて、役割分担を明確にした上で、互いに連携し、火山防災対策を進めることが必要である。

特に、火山災害の特殊性に鑑み、学識者等専門家との緊密な連携を図るものとする。

(1) 噴火に伴って発生する現象が多岐にわたる。

(2) 長期化する恐れがある。

(3) 被害が複数の市町村に及ぶ。

(4) 被害や影響が多方面にわたる。

○ 県は、平時から、火山防災協議会その他の会議等の場を活用し、国、市町村、防災関係機関及び学識者等と連携しながら、火山活動等に関する情報の共有や火山防災対策の充実・強化に努める。

○ 的確な火山防災対策及び防災体制の構築には、精度の高い火山観測データ等が必要となることから、県は、火山観測体制の充実・強化が図られるよう、国その他の火山観測機関等に対し必要な要請を行う。

## 2 火山防災の目標に関する基本理念

災害を可能な限り小さく抑えること、特に人的被害を抑えることを対策の最優先目標とし、必要な対策をできることから実現していくとの観点から、対策の目標とする基本理念を以下のとおりとする。

基本理念：噴火はいつか起こることを前提に（噴火は防げない）、たとえ起こっても被害を少なくするため（災害は軽減できる）、必要な対策をできることから実行し、「火山と共生」する「防災先進地域」（災害に強い県土づくり）を目指す。

## 第4節 県民の責務

【本編・第1章・第2節 参照】

## 第5節 他の法令に基づく計画との関係

【本編・第1章・第3節 参照】

### 第5節の2 災害時における個人情報取扱い

【本編・第1章・第3節の2 参照】

## 第6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

【本編・第1章・第4節・第1 参照】

### 第2 防災関係機関の業務の大綱

#### 1 県、市町村

【本編・第1章・第4節・第2・1 参照】

#### 2 指定地方行政機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
東北管区警察局	(1) 災害状況の把握及び報告連絡等に関すること。 (2) 警察官及び災害関係装備品の受支援調整に関すること。 (3) 防災関係職員の派遣に関すること。 (4) 関係機関との連絡調整に関すること。
東北財務局	(1) 民間金融機関等に対する金融上の措置要請に関すること。 (2) 地方公共団体内の災害対策事業、災害復旧事業等に関する融資に関すること。 (3) 災害発生時における国有財産の無償貸付等に関すること。 (4) 公共土木施設、農林水産施設等の災害査定の立会に関すること。 (5) 東北財務局が講じた施策に関する被災者への情報提供に関すること。
東北厚生局	(1) 災害状況の情報収集、通報に関すること。 (2) 関係職員の派遣に関すること。 (3) 関係機関との連絡調整に関すること。
東北農政局	(1) 国土保全事業の推進に関すること。 (2) 営農指導方針の樹立及び技術指導に関すること。 (3) 種苗その他営農資材の確保に関すること。 (4) 農地、農業用施設等に係る災害復旧事業の実施及び指導に関すること。 (5) 災害資金の融通に関すること。 (6) 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。
東北森林管理局	(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
東北経済産業局	(1) 工業用水道の応急復旧に関すること。 (2) 災害時における復旧用資機材、生活必需品及び燃料等の需給に関すること。 (3) 産業被害状況の把握及び被災事業者等への支援に関すること。
関東東北産業保安 監督部 [東北支部]	(1) 電気、都市ガス、高圧ガス、火薬類等の保安対策に関すること。 (2) 電気、都市ガス等の応急復旧対策に関すること。 (3) 鉱山に関する災害の防止に関すること。 (4) 鉱山における災害応急対策に関すること。
東北運輸局	(1) 交通施設等の被害、公共交通機関の運行及び運航状況等に関する情報収集及び伝達に関すること。 (2) 緊急輸送、代替輸送における関係事業者等への指導・調整及び支援に関すること。
東京航空局 [仙台空港事務所]	(1) 災害時における航空機の出動要請の支援に関すること。

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（地震にあっては、発生した断層運動による地震動に限る。）及び水象の予報及び警報等の防災情報の発表、伝達及び解説に関すること。 (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) 県や市町村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。
東北総合通信局	(1) 通信の確保に必要な措置に関すること。 (2) 通信システムの被害状況等の把握に関すること。 (3) 関係業界団体の協力のもと通信機器の供給の確保に関すること。 (4) 災害情報共有システム（Lアラート）の普及・促進に関すること。 (5) 非常通信協議会の指導育成に関すること。
岩手労働局	(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) 被災労働者の就労斡旋等に関すること。 (4) 復旧・復興工事における労働災害の防止に関すること。
東北地方整備局 〔岩手河川国道事務所〕 〔三陸国道事務所〕 〔南三陸国道事務所〕 〔北上川ダム統合管理事務所〕 〔釜石港湾事務所〕	(1) 直轄公共土木施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 指定河川の洪水予報・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) 災害時における通行規制及び緊急輸送道路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) 港湾施設、海岸保全施設等の整備及び災害対策の指導及び協力に関すること。 (7) 港湾施設、海岸保全施設、空港施設等の災害応急対策及び復旧対策に関すること。 (8) 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。 (9) 災害対策支援に係る調整に関すること。
東北地方環境事務所	(1) 所管施設等の避難場所等としての利用に関すること。 (2) 緊急環境モニタリングの実施・支援に関すること。 (3) 大気汚染防止法、水質汚濁防止法に基づく検査・指示に関すること。 (4) 災害廃棄物等の処理状況の把握・必要な資機材等の広域的な支援要請及び調整に関すること。 (5) 愛玩動物の救護活動状況の把握、関係機関との連絡調整や支援要請等及び救護支援の実施に関すること。
東北防衛局	(1) 災害時における自衛隊及び在日米軍との連絡調整に関すること。 (2) 災害時における所管財産の使用に関する連絡調整に関すること。

	(3) 原子力艦の原子力災害に関する通報を受けた場合の関係地方公共団体等への連絡に関すること。
東北地方測量部	(1) 地理空間情報、防災関連情報及び地理情報システムの活用に関すること。 (2) 復旧測量等の実施に関すること。

### 3 自衛隊

【本編・第1章・第4節・第2・3 参照】

### 4 指定公共機関

機 関 名	業 務 の 大 綱
日本銀行盛岡事務所	(1) 災害時における通貨の供給確保に関すること。 (2) 災害時における非常金融措置の指導に関すること。
日本赤十字社岩手県支部	(1) 災害時における医療救護に関すること。 (2) 救援物資の配分に関すること。 (3) 義援金の受付に関すること。 (4) 防災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	(1) 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の放送に関すること。 (2) 被害状況及び災害対策についての放送に関すること。 (3) 県知事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。
東日本高速道路 (株) 東北支社	(1) 高速自動車道の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における交通規制及び輸送の確保に関すること。 (3) 高速自動車道の復旧に関すること。
電源開発(株) 東和電力所	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 電力施設の災害復旧に関すること。
東日本旅客鉄道 (株) 盛岡支社 日本貨物鉄道(株) 東北支社	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関すること。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関すること。
東日本電信電話 (株) 岩手支店 エヌ・ティ・ティ・コム ニケーションズ(株) (株)NTTドコモ KDDI(株) ソフトバンク(株)	(1) 通信設備の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における通信の確保に関すること。 (3) 通信設備の復旧に関すること。
日本通運(株) 盛岡支店	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関すること。

北東北福山通運 (株)盛岡支店 佐川急便(株)岩手支店 ヤマト運輸(株)盛岡支店 岩手西濃運輸(株)	
東北電力(株)岩手支店	(1) 電力施設の整備及び災害防止に関すること。 (2) 災害時における電力供給に関すること。 (3) 電力施設の災害復旧に関すること。
盛岡中央郵便局	(1) 災害時における郵便局の業務運営の確保に関すること。 (2) 災害時における郵便局の業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策に関すること。
独立行政法人国立病院機構本部北海道東北ブロック事務所	(1) 災害時における独立行政法人国立病院機構の医療、災害医療班の編成、連絡調整並びに派遣の支援に関すること。 (2) 広域災害における独立行政法人国立病院機構からの災害医療班の派遣及び輸送手段の確保の支援に関すること。 (3) 災害時における独立行政法人国立病院機構の被災情報収集及び通報に関すること。 (4) 独立行政法人国立病院機構施設の災害予防計画、災害応急対策計画、災害復旧・復興計画等の支援に関すること。

5 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	(1) 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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) 県知事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。
(公社)岩手県トラック協会 (公社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	(1) 災害時における車両による緊急輸送に関すること。
三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	(1) 鉄道施設の整備、災害防止及び災害復旧に関すること。 (2) 災害時における鉄道による緊急輸送に関すること。
鹿妻穴堰土地改良区	(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。

(一社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(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)岩手県医師会 (一社)岩手県歯科医師会	(1) 医療救護又は歯科医療救護に関すること。 (2) 遺体の検死、検案、身元確認及び処理に関する協力に関すること。
(一社)岩手県薬剤師会	(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	(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	(1) 医療救護及び保健衛生に関すること。
社会福祉法人岩手県社会福祉協議会	(1) 防災ボランティアの連絡調整等に関すること。 (2) 岩手県災害派遣福祉チームの派遣調整に関すること。
(一社)岩手県獣医師会	(1) 災害時における愛玩動物の応急治療及び保護・管理に関すること。
(一社)岩手県建設業協会	(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。

## 6 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
社会福祉法人岩手県共同募金会	(1) 義援金の募集及び受付に関すること。
農業協同組合 森林組合 漁業協同組合等	(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。 (2) 農林水産関係に係る県及び市町村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。 (3) 被災農林漁家に対する融資及び融資のあっせんに関すること。 (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。
商工会議所 商工会	(1) 災害時における物価安定についての協力に関すること。 (2) 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。
一般病院、診療所	(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。 (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。
一般運送事業者	(1) 災害時における緊急輸送に関すること。
一般燃料供給事業者	(1) 災害時における緊急通行車両等への燃料の優先的な供給に関すること。
ダム施設の管理者	(1) ダム施設の防災上の整備及び管理に関すること。
危険物関係施設の管理者	(1) 災害時における危険物の保安措置に関すること。



<p>(株)岩手日報社  (株)朝日新聞社盛岡総局  (株)毎日新聞社盛岡支局  (株)読売新聞社盛岡支局  (株)河北新報社盛岡総局  (株)産業経済新聞社盛岡支局  (株)日本経済新聞社盛岡支局  (株)岩手日日新聞社  (株)デーリー東北新聞社盛岡支局  (一社)共同通信社盛岡支局  (株)時事通信社盛岡支局  (有)盛岡タイムス社</p>	<p>(1) 災害状況及び災害対策についての報道に関すること。  (2) 県知事からの要請に基づく災害報道に関すること。  (3) 防災知識の普及啓発に関すること。</p>
<p>観光団体</p>	<p>(1) 観光客等への周知及び避難誘導に関すること。  (2) 風評被害対策に関すること。</p>
<p>避難促進施設</p>	<p>(1) 施設利用者等に対する周知に関すること。  (2) 施設利用者等の避難誘導に関すること。</p>

## 第7節 県土の概況

### 1 位置

【本編・第1章・第5節・1 参照】

### 2 面積

本県の総面積は15,278.77平方キロメートルで、北海道を除く我が国最大の広さをもつ県で、その内訳は資料編1-5-1のとおりである。〔耕地森林別面積調 資料編1-5-1〕

### 3 地勢、地質

#### (1) 山地

県として、日本最大の面積をもつ本県は、山と高原が総面積の84パーセントであり、16パーセントを占める平地は北上川沿いを中心にひらけている。

##### ア 奥羽山脈

西部を南北に走る奥羽山脈は、本県と秋田県の県境、分水界となっている。これは第三紀後半にできた褶曲地に那須火山帯に属する新期の火山を伴った新しい山脈で、1,000メートル以上の山々が連なり、特に南部は険しい火山群がそびえ、東北地方を東西に分け、交通上、気候上に著しい影響を与えている。

また、この山脈の山麓の東端が断層崖をつくり、これに接して多くの扇状地が発達している。地質は第三紀の緑色凝灰岩等と新しい火山岩からできている。

##### イ 北上高地

奥羽山脈の東部を平行に南北約250キロメートル、東西約80キロメートルにわたって太平洋岸まで広く横たわる北上高地がある。これは、おもに古生代～中生代にできた古い山地で、何回もの隆起と沈降をくりかえし、その間の侵食によってなだらかな高原（準平原）となり、高い山の少ないわりに奥行の深い山系である。また、この山系で1,000メートルをこす高い山々は侵食から残された残丘である。

地質はおもに古生層と中生層及びこれら貫く花崗岩、蛇紋岩、斑輝岩、玢岩などからできっており、一部に第三紀層がある。古生層はおもに粘板岩、砂岩、輝緑凝灰岩、石灰岩などとなり、中生層はおもに粘板岩、砂岩、チャートなどからなる。

#### (2) 河川と平野

奥羽山脈と北上高地の間を北は馬淵川が青森県に、南は北上川が宮城県に流れ、北上高地の東方の川は東流して太平洋にそそいでいる。

##### ア 北上川

岩手郡岩手町に源を発し、全長249キロメートルの長さをもって南流する北上川はそのうち195キロメートルが本県を流れ、県内のおもな支流25、流域面積7,860平方キロメートルで、北上川の特徴としては、勾配が極めてゆるやかで、水量も豊かであるが、支流は急流をなし、一関市の南に延々28キロメートルに及ぶ狭窄部があることなどである。

##### イ 馬淵川

岩手郡葛巻町に源を発し、北上川と反対に本県を北方に流れる馬淵川は、途中で二戸高原を

流れ下る安比川と合流し青森県八戸市付近で太平洋にそそいでいる。この附近は谷がひらけ河岸段丘が発達している。

#### ウ その他

北上高地を横につき切って太平洋にそそぐ久慈川、安家川、小本川、閉伊川、大槌川あるいは気仙川があり、いずれも深い峡谷をきざみ河口には小三角洲平地を形づくっている。

### (3) 海岸

本県は約 700 キロメートルの長い海岸によって太平洋に面しているが、宮古市を境として北と南の海岸地形が非常に違っている。

#### ア 北部海岸

北部海岸の大部分は、高い海蝕崖をもつ 100～200 メートルの海岸段丘が海に面し、白亜紀層などによってつくられている。殊に宮古市以北普代に至る海岸では海蝕崖の発達が著しく、島嶼は少なく、さして大きいのは見られない。

また、海岸の平地も久慈、野田付近に僅かに見られるほか、河川の河口附近に僅かに見られるに過ぎない。

#### イ 南部海岸

宮古市以南は、沈降海岸が続き、みさきと深い湾が入り組んで、ノコギリの歯のようなリアス式海岸を形成している。これは地質時代に古い地塊の北上高地が沈下したためで、この沈下した部分には、北上高地をきざんだ谷に海水が侵入してラッパ状の湾ができたものである。

### (4) 火 山

#### ア 県内の活火山

- 火山噴火予知連絡会は、平成 15 年 1 月に「概ね過去 1 万年以内に噴火した火山及び現在噴気活動が認められる火山」を新たな活火山の定義とした。

県内では、下記の 4 火山が活火山として定義されている。

火山名	火山周辺市町村
八幡平	八幡平市
岩手山	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町
秋田駒ヶ岳	雫石町
栗駒山	一関市

- さらに、火山噴火予知連絡会は、平成 21 年 6 月に「火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」として、47 火山を選定し、平成 28 年 12 月には、八甲田山、十和田、弥陀ヶ原の 3 火山が追加され 50 火山となっている。

県内では、岩手山、秋田駒ヶ岳及び栗駒山が選定されている。

#### イ 各火山の状況

##### ① 八幡平

主に安山岩の成層火山群で噴気孔・温泉・泥火山が多い。昭和 48 年、平成 8 年に地震が群発したが、噴火記録はない。

##### ② 岩手山

玄武岩・安山岩の西岩手・東岩手の 2 成層火山が結合した火山である。東岩手山の方が新しく、薬師火口内にある中央火口丘・妙高岳では、数箇所弱い噴気が認められる。有史後の噴火は、西岩手山大地獄谷（現在も噴気活動活発）での小爆発 1 回のほかは、全て東岩手

山である。爆発型噴火が特徴であるが溶岩を流出したこともある（17・18世紀）。

平成7年に初めて火山性微動が観測されて以降、平成10年2月から地震活動が活発化し、6月には盛岡地方気象台から今後さらに火山活動が活発化した場合には噴火のおそれもあるとの臨時火山情報が出された。その後、地震回数は減少したものの、通常の状態に比べ高いレベルにあり、低周波地震・単色地震の発生、黒倉山・大地獄谷の活発な噴気現象などから予断を許さない状況が続いた。

岩手山の活動状況の詳細については、資料編1-6-5（地震回数の推移は資料編1-6-6）のとおり。また、岩手山の噴火の歴史については、資料編1-6-7のとおり。

③ 秋田駒ヶ岳

玄武岩・安山岩の二重式成層火山。山頂部北東側の北部カルデラと南西側の南部カルデラが相接しており、カルデラ形成期の火砕流・降下火砕物が山麓や火山東方に分布する。20世紀初頭までは北部カルデラ内の硫黄沈殿物から硫気の上昇が認められていた。有史以後は、南部カルデラで水蒸気爆発しか知られていなかったが、昭和45～46年の噴火では同カルデラ内の女岳から溶岩流を流出し、小爆発をしきりに反復した。

④ 栗駒山

安山岩の二重式火山。外輪山は成層火山で、南側だけが残存し、中央火口丘の剣岳は平坦な溶岩円頂丘である。有史後の活動は、昭和19年の爆発火口内での噴火・泥土噴出など。現在では、火山活動は平穏な状態である。

ウ 予測される火山災害

- 岩手山の火山活動に伴い予想される噴火規模・現象は次のとおりである。

（資料編1-6-8 岩手山火山防災マップ（平成10年作成）による）

① 噴火規模・態様

区 分	態 様	規 模
西岩手	水蒸気噴火	約3,200年前の噴火と同程度（噴出量1,000万m <sup>3</sup> ）
東岩手	マグマ噴火	1686年の噴火と同程度（噴出量8,500万m <sup>3</sup> ）

② 火山噴火の現象

区 分	降下火砕物 (火山灰)	大きな 噴 石	溶岩流	火砕流	火砕 サージ	土石流	火山 泥流
西岩手	○	○	—	—	—	○	—
東岩手	○	○	○	○	○	○	○

- 秋田駒ヶ岳の火山活動に伴い予想される噴火規模・現象は次のとおりである。

（資料編1-6-9 秋田駒ヶ岳火山防災マップ（平成15年作成）による）

① 噴火規模・態様

区 分	態 様	規 模
北部カルデラ	マグマ噴火	過去約2,000年間の噴火の最大規模を参考に同程度（噴出量1,400万m <sup>3</sup> ）
南部カルデラ	マグマ噴火	過去約2,000年間の噴火の最大規模を参考に同程度（噴出量8,100万m <sup>3</sup> ）

② 火山噴火の現象

区 分	降下火砕物	噴 石	溶岩流	火砕流	火 砕	土石流	火山

	(火山灰)				サージ		泥流
北部カルデラ	○	○	○	○	○	○	○
南部カルデラ	○	○	○	○	○	○	○

○ 栗駒山の火山活動に伴い予想される噴火規模・現象は次のとおりである。

(資料編 1-6-10 栗駒山火山ハザードマップ (平成 30 年作成) による)

① 噴火規模・態様

態 様	規 模
水蒸気噴火	約 4 千年前の噴火の最大規模を参考に同程度 (火山灰の噴出量230万 m <sup>3</sup> )
マグマ噴火 (マグマ水蒸気噴火を含む)	過去約 1 万年間の噴火の最大規模を参考に同程度 (マグマ噴出量500万 m <sup>3</sup> )

② 火山噴火の現象

態 様	噴火火砕物 (火山灰)	噴石	溶岩流・溶岩ドーム	火砕流	火砕サージ	土石流	火山泥流	火口噴出型泥流	火山ガス	強酸性水の流下	巨大地すべり・山体崩壊
水蒸気噴火	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○
マグマ噴火	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(注1) 火砕流とは、火山灰・れき・岩塊などが火山ガス、空気とともに流動状態になって斜面を流下する現象である。

(注2) 火砕サージとは、火砕流の中で主として高温の火山ガスと細かい火山灰との混合体からなり、爆風のような運動をするものである。

(注3) 土石流とは、土砂や岩屑などが水とともに高速度で流下する現象である。

(注4) 火山泥流とは、高温の火山噴出物とその熱により大量の雪や氷が溶けた水とでできる泥流である。

(注5) 火口噴出型泥流とは、火口から噴火とほぼ同時に泥水が噴き出し、流下する現象である。

(注6) 地すべりとは土塊又は岩塊が斜面上を下方へ徐々に移動する現象である。

(注7) 山体崩壊とは、火山体の一部が水蒸気爆発やマグマ貫入によって不安定となって、大規模に崩壊する現象である。

#### 4 気 候

【本編・第1章・第5節・4 参照】

## 第8節 災害の発生状況

本県の明治元年以降における異常気象等によるおもな災害は資料編1-6-1のとおりであり、火山噴火による主な災害等は、資料編1-6-4のとおりである。

## 第2章 災害予防計画





## 第2章 災害予防計画

### 第1節 火山防災協議会活動計画

#### 第1 基本方針

- 1 活動火山対策特別措置法に基づく火山災害警戒地域（以下「警戒地域」という。）に指定された県及び関係市町村は、共同して火山防災協議会を設置する。
- 2 県及び関係市町村は、火山防災協議会において、警戒避難体制の整備に関する事項について、協議する。
- 3 県及び関係市町村は、火山防災協議会の意見を踏まえ、当該警戒地域ごとに、警戒避難体制に関する事項について地域防災計画に定める。

#### 第2 火山防災協議会の組織

- 警戒地域に指定された県及び次の市町村は、共同して次の火山防災協議会を設置する。
  - ア 岩手山火山防災協議会  
盛岡市、八幡平市、滝沢市及び雫石町
  - イ 秋田駒ヶ岳火山防災協議会  
雫石町
  - ウ 栗駒山火山防災協議会  
一関市
- 火山防災協議会は、関係県、関係市町村、気象台、地方整備局、自衛隊、警察、消防機関、学識者、観光事業者等により構成する。
- 火山防災協議会は、必要に応じて、検討事項に応じた作業部会等を設置する。

#### 第3 火山防災協議会における協議事項等

- 県、関係市町村その他の防災関係機関は、火山防災協議会において、噴火シナリオの作成、火山ハザードマップの作成、噴火警戒レベルの設定、避難計画の策定等、一連の警戒避難体制の整備に関する取組について、地域の実情に応じて必要な事項を協議する。
- 関係市町村は、火山防災協議会で協議した火山ハザードマップに避難場所その他の防災上必要な情報を付加した火山防災マップを作成する。
- 県、関係市町村その他の防災関係機関は、火山防災協議会の場を活用して退避壕及び退避舎等の必要性等、避難施設の整備等について検討する。

#### 第4 警戒地域の指定に基づき地域防災計画に定める事項

##### 1 県

- 県は、火山防災協議会の意見を踏まえ、県地域防災計画において、警戒地域ごとに、火山現象の発生及び推移に関する情報収集及び伝達に関する事項、火山に関する予報・警報・情報の発表及び伝達に関する事項、市町村地域防災計画に避難のための措置について定める際の基準に関する事項、避難及び救助に係る広域調整に関する事項その他必要な警戒避難体制に関する事項について定める。

## 2 関係市町村

- 警戒地域の指定のあった市町村は、火山防災協議会の意見を踏まえ、市町村地域防災計画において、警戒地域ごとに、火山現象の発生及び推移に関する情報収集及び伝達に関する事項、火山に関する予報・警報・情報の発表及び伝達に関する事項、噴火警戒レベルの運用による入山規制及び避難指示(緊急)等、避難のための措置について市町村長が行う通報及び警告に関する事項、避難場所及び避難経路に関する事項、火山現象に係る避難訓練に関する事項、救助に関する事項その他必要な警戒避難体制に関する事項について定める。
- 関係市町村は、警戒地域内の不特定かつ多数の者が利用する施設又は要配慮者利用施設で噴火等の火山現象の発生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施設(以下「避難促進施設」という。)について、名称及び所在地を市町村地域防災計画に規定する。
- 関係市町村は、避難促進施設について、火山現象発生時に当該施設の利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう、市町村地域防災計画に火山現象の発生及び推移に関する情報、予報並びに警報等の伝達方法等を定める。

## 第2節 防災知識普及計画

### 第1 基本方針

県、市町村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火山に関する知識や火山噴火の特性等、火山防災に関する防災知識の普及に努め、自主防災思想の普及、徹底を図る。また、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点にも配慮する。

なお、防災知識の普及を図る際は、高齢者、障がい者等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。

### 第2 防災知識の普及

#### 1 防災知識普及計画の作成

【本編・第2章・第1節・第2・1 参照】

#### 2 職員に対する防災教育

【本編・第2章・第1節・第2・2 参照】

#### 3 住民等に対する防災知識の普及

○ 防災関係機関は、住民・登山者・観光客等滞在者の防災に対する意識の高揚を図り、火山災害時において、正しい知識と判断をもって行動できるよう、観光事業者及び防災士その他防災に関する知識を有する者と連携しながら、次の方法等を利用して、防災知識の普及徹底を図る。

なお、防災知識の普及を図る際は、高齢者等要配慮者に十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制の整備を図る。

ア 講習会、研修会、講演会、展示会、観光事業者等への説明会の開催

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疑似体験

エ 新聞、テレビ、ラジオ等各種報道媒体の活用

オ 火山防災マップ、ハンドブックの防災関係資料等の作成、配付

カ 防災映画、ビデオ等の制作、上映、貸出し

キ 自主防災活動に対する指導

○ 防災意識の普及活動は、次の事項に重点を置いて実施する。

ア 火山に関する知識及び火山災害の特性

イ 噴火警報、噴火警戒レベル、避難指示（緊急）等火山災害対策に係る用語の意味

ウ 平常時における心得

エ 災害時における心得、避難方法

オ 心肺蘇生法、止血法等の応急措置

カ 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

キ 過去における主な災害事例

- ク 火山災害対策の現状
- ケ 火山に係る異常現象を発見した場合の通報
- コ 登山における火山活動状況の確認・情報収集
- サ 登山における必要な装備等の用意、登山者カード（登山計画書）の提出
- シ 火山活動異常時における速やかな下山
- 火山災害の特性、平常時における心得、災害時における心得、避難方法については、次の事項を基本として普及を図る。
  - ア 火山災害の特性
    - ① 火山災害は、前兆現象が把握されずに突発的に発生することがあること。
    - ② 噴火に伴い発生する現象が多岐にわたること。
    - ③ 長期化するおそれがあること。
    - ④ 被害が複数の市町村に及ぶこと。
    - ⑤ 被害や影響が多方面にわたること。
  - イ 平常時における心得
    - ① 日頃から火山に関する予報・警報や情報、報道機関の防災情報に関心をもつ。
    - ② 避難場所・避難路の確認をしておく。
    - ③ 家族や近所で避難の仕方を話し合っておく。
    - ④ 防災訓練に参加する。
    - ⑤ 3日分の食料、飲料水、携帯トイレ、トイレトペーパー等の備蓄を行う。
    - ⑥ 非常持出品（救急箱・お薬手帳、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）をリュックに入れて準備しておく。
    - ⑦ 愛玩動物との同行避難や避難所での飼養の方法を決めておく。
  - ウ 災害時における心得
    - ① 市町村長から避難勧告又は避難指示（緊急）が発せられた場合には、速やかに避難する。
    - ② 市町村、警察、消防等の正しい情報をつかみ、デマ・うわさに惑わされないようにする。
    - ③ 緊急時には避難を最優先にする。
    - ④ あわてずに落ち着いて（冷静に）行動する。
  - エ 避難方法（噴火時、又は噴火の危険性が高い場合）
    - ① 噴石
 

噴石の多くは火口から数 km 程度以内に落下するため、火口から十分に離れた箇所では危険性はない。火山に近づかないようにする。
    - ② 火砕流・火砕サージ
 

火砕流・火砕サージは高速（時速 100km 以上）で流れ下るため、発生してからの避難はほとんど困難である。

噴火の危険性が高い状況になった場合は、火山情報などに十分注意し、速やかに到達範囲の外に避難する。万が一、避難が遅れた場合には、少しでも高台の物陰に隠れる。
    - ③ 溶岩流
 

溶岩流は一般に速度が遅く、徒歩でも逃げるのが可能である。落ち着いて、到達範囲の外に避難する。
    - ④ 火山灰などの降下

火山灰がたくさん積もった場合には、家屋がつぶれないよう、屋根の上の火山灰を除去する。  
少量でも火山灰が降り出したら、タオルやマスクなどで吸い込まないようにする。帽子を用意する。昼間でも急に暗くなることがあるが、火山灰で死傷することはない。

⑤ 土石流

土石流は雨により発生し、高速（時速 50km 程度）で流れるため、噴火後台風の接近など、あらかじめ大雨が想定される場合には、土石流の到達範囲から避難する。

万が一、避難が遅れた場合には、沢から離れた少しでも高いところに避難する。

⑥ 融雪による火山泥流

融雪による火山泥流は高速（時速 60km を超えることもある）で流れるため、速やかな避難が必要である。

噴火の危険性が高い状況になった場合は、火山情報などに十分注意し、できるだけ早く到達範囲の外に避難する。万が一、避難が遅れた場合には、少しでも高いところに逃げる。

- 県は、気象台及びその他防災に関する知識を有するものと連携し、ホームページ及びいわてモバイルメール等を活用して、住民等に対し定期的に火山に関する情報を提供する。
- 市町村等は、県が行う住民等に対する定期的な情報提供の取組に協力する。
- 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、現地のニーズを踏まえたうえで行うようにするなど、被災地支援に関する知識を整理し、その普及に努める。

4 児童、生徒等に対する教育

【本編・第2章・第1節・第2・4 参照】

5 防災文化の継承

【本編・第2章・第1節・第2・5 参照】

6 国際的な情報発信

【本編・第2章・第1節・第2・6 参照】

第3 総合防災センターによる防災意識の普及等

【本編・第2章・第1節・第3 参照】

## 第3節 地域防災活動活性化計画

### 第1 基本方針

- 1 県及び市町村は、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 県及び市町村は、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 市町村は、市町村内の一定の地区内の住民等から市町村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、市町村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

【本編・第2章・第2節・第2 参照】

### 第3 消防団の活性化

【本編・第2章・第2節・第3 参照】

### 第4 住民等による地区内の防災活動の推進

【本編・第2章・第2節・第4 参照】

## 第4節 防災訓練計画

### 第1 基本方針

県、市町村その他防災関係機関は、火山災害時における防災活動を円滑に実施するため、単独又は合同して、災害に関する各種の訓練を実施する。

- ① 職員の防災に対する実務の習熟と実践的能力のかん養
- 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

- 県及び市町村は、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及び観光事業者等に参加を呼びかけ、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じて成果及び課題を明らかにし、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。

県は、毎年、9月1日を中心とする防災週間中に、県内の各市と共催により、総合防災訓練を実施する。 [総合防災訓練年次別実施状況 資料編2-3-1]

- 訓練は、図上訓練又は実地訓練により実施し、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戦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時の活動要領を確認、検証するため実施する。

イ 実地訓練は、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、実地に防災活動に習熟するため実施する。

ウ 防災訓練の実施に当たっては、住民のみならず登山者や観光客等への対応についても想定する。

- 実施する主な個別訓練項目は、次のとおりである。

ア 通信情報連絡訓練	オ 消防訓練	ケ 水防訓練
イ 職員非常招集訓練	カ 避難勧告訓練	コ 医療救護訓練
ウ 自衛隊災害派遣要請訓練	キ 上空・地上偵察訓練	サ 交通規制訓練
エ 避難訓練	ク 救出・救助訓練	シ 施設復旧訓練

#### 2 実施に当たって留意すべき事項

【本編・第2章・第3節・第2・2 参照】

- 訓練の実施に当たっては、火山防災マップや噴火シナリオ等を活用するなど、地域のおかれてある地勢的な条件等を考慮し、より実際的な災害想定を行う。



### 3 各訓練項目において留意すべき事項

県及び市町村は、災害に関する訓練の実施に当たっては、次の事項に留意して実施する。

#### ア 通信情報連絡訓練

災害により通常の通信手段が途絶した場合を想定し、非常無線等その他の手段を用いた通信訓練を実施すること。

#### イ 職員非常招集訓練

火山災害を想定し、非常招集訓練等を実施すること。

#### ウ 避難勧告訓練

災害により各現象が発生のおそれがあると認められる場合や発生した場合を想定し、地域住民等に対する避難勧告等の訓練を実施すること。

#### エ 上空・地上偵察訓練

災害により各現象が発生した場合を想定し、ヘリコプターによる上空偵察訓練や車両等による地上からの偵察訓練を実施すること。

#### オ 避難訓練

災害により各現象が発生した場合を想定し、住民の避難訓練を実施すること。

#### カ 救出・救助訓練

災害により家屋が倒壊した場合を想定し、負傷者の救出・救助訓練を実施すること。

#### キ 医療救護訓練

災害により多数の傷病者が発生した場合を想定し、医療救護所の開設や傷病者のトリアージ及び応急手当等の医療活動訓練を実施すること。

#### ク 施設復旧訓練

災害によりライフライン機能が途絶した場合を想定し、これらの施設の応急復旧訓練を実施すること。

## 第5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・軽減を図るため、観測体制の整備等により気象予報・警報等の防災情報の資質向上を図るとともに、適時・適切な伝達体制の整備を図る。

### 第2 気象業務の実施体制の整備

#### 1 観測施設の整備・維持及び観測資料等の収集・整理

【本編・第2章・第4節・第2・1 参照】

#### 2 情報処理・通信システムの整備・充実

- 盛岡地方気象台は、情報の収集・伝達に必要な通信システム及び防災気象情報の作成に必要な情報処理システムの整備・充実に努める。

##### (1) 気象官署

【本編・第2章・第4節・第2・2(1) 参照】

##### (2) 特別地域気象観測所

【本編・第2章・第4節・第2・2(2) 参照】

##### (3) 航空気象業務施設

【本編・第2章・第4節・第2・2(3) 参照】

##### (4) 地域気象観測システム（アメダス）

【本編・第2章・第4節・第2・2(4) 参照】

##### (5) 地震観測施設

施設名	箇所数	設置場所
気象官署	1	盛岡地方気象台
多機能型地震計	8	岩手葛巻、岩手田野畑、岩手大迫、大船渡猪川、一関舞川、宮古長沢、岩手雫石、久慈枝成沢
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）、宮古市鉾ヶ崎、久慈市川崎町、二戸市福岡、北上市柳原町、奥州市水沢区大鐘町、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

##### (6) 火山観測施設

施設名	箇所数	設置場所
岩手山火山観測点	8	馬返し（地震計、空振計、傾斜計）、八合目小屋（地震計）、滝ノ上温泉（地震計）、黒倉山西（地震計）、赤倉岳北（傾斜計）、柳沢（GNSS）、柏台（監視カメラ）、黒倉山（監視カメラ）
秋田駒ヶ岳火山	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

観測点		計)、姿見ノ池西(地震計、傾斜計)、田沢湖高原温泉(GNSS)(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)

(気象庁以外の機関が設置している主な観測施設)

施設等名		箇所数	設置機関	
海底地震・津波システム	地震計	3	1	東京大学地震研究所、東北大学大学院附属地震・噴火予知研究観測センター
全国強震ネットワークシステム	強震計		25	独立行政法人防災科学技術研究所
GNSS連続観測システム	電子基準点	34	39	国土交通省国土地理院
	地殻変動観測施設	4		
	験潮場GNSS観測局	1		
震度情報ネットワークシステム	計測震度計		59	岩手県(箇所数のうち、9は科学技術庁から、10は気象庁からの分岐)
岩手山地震等観測施設	地震計	7	7	東北大学大学院附属地震・噴火予知研究観測センター(臨時観測点及び繰返観測30点を除く)
	傾斜計	5		
	磁力計	4		
	GPS	4		
	地温計	3	3	岩手県
岩手山遠望観測施設	カメラ	17	14	国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所
土石流監視システム	検知センサー		7	(振動センサーを含む)
	雨量計		10	国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所、北上川ダム統合管理事務所
	積雪計		6	
栗駒山火山観測点	GNSS		2	国土交通省国土地理院
	GNSS		2	東北大学
	地震計		2	防災科学技術研究所

- 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、計画的に火山機動観測(調査観測)を実施する。
- 気象庁では、火山機動観測(調査観測)を充実強化するとともに、噴火など異常な火山現象が発生した場合は、その実態を緊急に把握するため、火山機動観測(緊急観測)を実施する。
- 気象庁は、緊急出動の成果を高めるため、火山機動観測班が保有する機器の更新近代化を図るよう努める。
- 仙台管区気象台、盛岡地方気象台、県及び火山周辺市町村(以下「周辺市町村」という。)は、火山の異常現象等を早期に把握し、適切な防災対策が実施できるよう、大学等の研究機関との連携を図りながら、調査、観測体制の強化に努める。
- 仙台管区気象台は、気象状態の現況を把握し、地方公共団体の大気汚染防止活動に協力する。

第3 情報収集、伝達体制の整備

- 気象庁は、防災関係機関が行う防災活動の迅速な立ち上がりに資するよう、情報の伝達体制を整備するとともに、防災気象情報を適時・的確に発表し、報道機関の協力を得て住民に周知するよう努める。

通信施設		伝達先	
通信データ回線	有線データ回線	気象庁	盛岡地方气象台
	衛星公衆電話		
部外無線施設		岩手県防災行政情報通信ネットワーク（岩手県）	
防災情報提供システム（専用回線）		岩手県（総合防災室）、釜石海上保安部（警備救難課）、岩手河川国道事務所（調査第一課）、岩手県警察本部（警備課・通信指令課）、NHK盛岡放送局（放送部）、IBC岩手放送（報道部）、テレビ岩手（報道部）、岩手めんこいテレビ（報道部）、岩手朝日テレビ（報道制作部）、エフエム岩手（放送部）、岩手日報社（報道部）、東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社（輸送課）、陸上自衛隊岩手駐屯地（第9特科連隊第2科）	
専用電話		岩手県（総合防災室）	

- 仙台管区气象台（盛岡地方气象台）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、火山に関する予報・警報・情報を発表（伝達）する。
- 仙台管区气象台（盛岡地方气象台）は、岩手山、秋田駒ヶ岳及び栗駒山についての火山活動の状況と防災対応の必要性を示すため、噴火警戒レベルの運用を行う。

①火山に関する予報・警報・情報の種類と内容

種類	内容
噴火警報（居住地域）又は噴火警報	噴火に伴って発生し生命に危険を及ぼす火山現象の発生やその拡大が予想される場合に、警戒が必要な範囲を明示して発表。警戒が必要な範囲に居住地域が含まれる場合は噴火警報（居住地域）又は噴火警報、含まれない場合は噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報として発表。 ・噴火警報（居住地域）又は噴火警報は、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づけられる。
噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報	
噴火予報	予想される火山現象の状況が静穏である場合、その他火口の周辺においても影響を及ぼすおそれがない場合で、火山の状態の変化等を周知する必要があると認める場合に発表。
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。
降灰予報（速報）	噴火が発生した火山に対して、事前計算した降灰予測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。

降灰予報(詳細)	噴火が発生した火山に対して、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。
火山ガス予報	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。
火山現象に関する情報等	<p>噴火警報・予報及び降灰予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするための情報等で、気象庁及び仙台管区気象台が発表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>火山の状況に関する解説情報</li> </ul> <p>火山性地震や微動の回数、噴火等の状況や警戒事項を取りまとめたもので、定期的又は必要に応じて臨時に発表。臨時に発表する際は、火山活動のリスクの高まりが伝わるよう、臨時の発表であることを明示して発表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>火山活動解説資料</li> </ul> <p>地図や図表等を用いて火山活動の状況や警戒事項を詳細にとりまとめたもので、毎月又は必要に応じて臨時に発表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>月間火山概況</li> </ul> <p>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たもので、毎月上旬に発表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>噴火に関する火山観測報</li> </ul> <p>主に航空関係機関向けの情報で、噴火が発生したときに、発生時刻や噴煙高度等の情報を直ちに発表。</p>
噴火速報	<p>噴火の発生事実を迅速に発表する情報。登山者や周辺の住民に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もらうために発表。視界不良により遠望カメラでの確認ができない場合でも、地震計や空振計のデータで推定できる場合は、「噴火したもよう」として発表。</p> <p>なお、以下のような場合には発表しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>普段から噴火している火山において、普段と同じ規模の噴火が発生した場合</li> <li>噴火の規模が小さく、噴火が発生した事実をすぐに確認できない場合</li> </ul>

備考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、降灰予報(速報)又は降灰予報(詳細)を発表

備考2 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に予測された降灰が「少量」のみであっても、必要に応じて、降灰予報(速報)又は降灰予報(詳細)を発表

備考3 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

②噴火警戒レベルが運用されている火山の噴火警報・噴火予報

名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	発表基準
----	------	--------------------	------

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と予想される場合
		レベル4 （避難準備）	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合
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）場合

備考1 噴火警戒レベルは、火山活動の状況に応じて警戒を必要とする対象範囲と住民等の対応を5段階に区分して発表する指標である。

2 噴火警戒レベルの詳細は、火山ごとに作成される。

③噴火警戒レベルが運用されていない火山の噴火警報・噴火予報

名称	対象範囲	キーワード	発表基準
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、あるいは発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合



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) 場合
------	------	-------------	---

④岩手山の噴火警戒レベル (概要版)

平成 30 年 3 月 岩手山火山防災協議会

名称	対象範囲	(キーワード) レベル	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
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	(避難) 5	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	・融雪型火山泥流または火砕流・火砕サージが居住地域まで到達、あるいは切迫している。
		(避難準備) 4	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される (可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での避難準備等が必要。 要配慮者及び「特別に被害が予想される区域 (施設)」の避難等が必要。	・融雪型火山泥流または火砕流・火砕サージが居住地域まで到達する可能性がある。
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	(入山規制) 3	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。	火口から居住地域近くまでの範囲への立入規制等。 状況に応じて要配慮者及び「特別に被害が予想される区域 (施設)」の避難準備等が必要。  住民は通常の生活。	・東岩手山の火口から概ね 4km 以内及び西岩手山の火口から概ね 2km 以内に影響が及ぶ噴火が発生、または予想される。
	火口周辺	(火口周辺規制) 2	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。	火口周辺への立入規制等。 (登山道は入口から立入規制)  住民は通常の生活。	・東岩手山及び西岩手山の火口から概ね 2km 以内に影響が及ぶ噴火が発生、または予想される。
噴火予報	火口内等	(活火山であることに留意) 1	火山活動は静穏。	状況に応じて火口内への立入規制等。	・火口内で少量の噴気や火山ガス等が発生。

注 1) 火口は、東岩手山山頂または西岩手山の大地獄谷から姥倉山付近までの稜線に想定される。

注 2) 「特別に被害が予想される区域 (施設)」とは、融雪型火山泥流が流下する危険のある「滝沢市一本木地区砂込川沿いの区域」及び「岩手山焼走り国際交流村」を指す。

[岩手山噴火警戒レベル (詳細版) 平成 19 年 10 月岩手山火山災害対策検討委員会 資料編 2-4-3]

[岩手山噴火警戒レベルにおける居住地域等の範囲 資料編 2-4-4]

[岩手山の噴火警戒レベル判定基準 資料編 2-4-5]

⑤秋田駒ヶ岳の噴火警戒レベル（概要版） 平成21年3月 秋田駒ヶ岳噴火警戒レベル検討委員会

名称	対象範囲	レベル	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
噴火警報（特別警報）	居住地域及びそれより火口側	5 （避難）	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	噴火による影響で、居住地域に重大な被害が切迫している場合。 ・噴火に伴いカルデラから火砕流、融雪型火山泥流の流出が予想された場合。
		4 （避難準備）	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での避難準備、災害時要援護者の避難等が必要*。 全山入山規制。	噴火による影響で、居住地域に重大な被害が予想される場合。 ・噴火に伴い火砕流、融雪型火山泥流が発生し、カルデラ縁付近まで到達する恐れがある場合。 ・噴火に伴い噴石が居住地域の近くまで到達すると予想された場合。
火口周辺警報（警報）	火口から居住地域近くまでの広い範囲の火口周辺	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。	住民は通常の生活。状況に応じて災害時要援護者の避難準備等*。 登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。	噴火による影響が火口からおおよそ2km以内。 ・噴火に伴いカルデラ内で火砕流、融雪型火山泥流が発生（確認）した場合。 ・噴石がカルデラ縁を越える噴火が発生した場合または、噴火の発生が予想された場合。
	火口から少し離れた所までの火口周辺	2 （火口周辺規制）	火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。 火口域周辺への立入規制等。	噴火による影響が火口から500m以内。 ・地震活動や噴気活動の活発化等により、噴火の発生が予想された場合。
噴火予報（予報）	火口内等	1 （活火山であることに留意）	火山活動は静穏。	状況に応じて火口内への立入規制等。	火山活動は静穏。 ・女岳北側で弱い噴気活動が見られるが、南部・北部カルデラに目立った表面現象はない。

噴火による影響とは、噴石、火砕流、融雪型火山泥流により、現象が始まってから避難までの時間的な余裕がほとんどなく生命に対する危険性が高い火山現象による影響です。

\* 噴石、火砕流、融雪型火山泥流で、避難道路などが通行不能となる恐れがある区域では、早期避難が必要です。

[秋田駒ヶ岳噴火警戒レベルにおける火山活動の状況と影響範囲 資料編2-4-6]



[秋田駒ヶ岳噴火警戒レベル毎の防災対応

資料編2-4-7]

[秋田駒ヶ岳の噴火警戒レベル判定基準

資料編2-4-8]

⑥栗駒山の噴火警戒レベル (概要版)

平成31年3月 栗駒山火山防災協議会

種別	名称	対象範囲	(キーワード) レベル	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報 (居住地域) 又は噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等。	融雪型火山泥流が居住地域まで到達、あるいは切迫している。 <b>【過去事例】</b> 有史以降事例なし
			4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される (可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での避難準備等が必要。要配慮者の避難等が必要。	融雪型火山泥流が居住地域まで到達するような噴火の発生が予想される。 <b>【過去事例】</b> 有史以降事例なし
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	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。	火口から居住地域近くまでの範囲への立入規制等。 状況に応じて要配慮者の避難準備等が必要。特定地域の避難等が必要。住民は通常の生活。	火口から概ね4km以内に大きな噴石の飛散する噴火の発生またはその可能性。 火口から居住地域近くまで火砕流・火砕サージ・融雪型火山泥流が到達、またはその可能性。 <b>【過去事例】</b> 有史以降事例なし
		火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす (この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ) 噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	火口周辺への立入規制等。 住民は通常の生活。	火口から概ね800m以内に大きな噴石の飛散、火口周辺に火砕流・火砕サージが流下するような噴火の発生またはその可能性。 <b>【過去事例】</b> 1744年の噴火、1944年の噴火

予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる (この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	状況に応じて火口内への立入規制等。	状況により火口内に影響する程度の噴出の可能性。
----	------	------	--------------------	---	-------------------	-------------------------

※特定地域とは、居住地域よりも栗駒山の想定火口に近いところに位置する温泉等の施設が含まれる地域を指す。居住地域より早期に避難等の対応が必要になる場合がある。(須川温泉周辺地域、イワカガミ平)

※融雪型火山泥流は積雪期のみ想定される。

※レベル3以上の火砕流・火砕サージの影響範囲は、到達範囲の推移など火山活動の状況をみながら判断する。

[栗駒山噴火警戒レベルにおける避難・規制対象範囲 資料編2-4-9]

[栗駒山の噴火警戒レベル判定基準 資料編2-4-10]

- 国、県、市町村及び関係機関等は、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等並びに火山活動に関する異常現象について、迅速かつ確実に収集・伝達するシステムを構築するとともに、住民等への広報についても伝達体制の整備を図る。
- 周辺市町村は、山小屋の管理人及び住民等が火山活動に関する異常現象を発見した場合には、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するよう、周知徹底する。

異常現象の内容	
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等
② 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、色の変化、軽石、死魚等の浮上、発泡、温度の上昇等)

#### 第4 防災知識の普及

【本編・第2章・第4節・第4 参照】

## 第5節の2 通信確保計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市町村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を確保することができるよう、通信施設・設備の被災が想定されない場所への設置、不燃堅牢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。  
また、通信施設等が損壊した場合において、迅速に応急復旧ができるよう要員及び資機材の確保に努める。

### 第2 通信施設・設備の整備等

#### 1 県防災行政無線

- デジタル方式による衛星通信施設の整備などにより、防災行政情報通信ネットワークの機能拡充を図る。

[岩手県防災行政情報通信ネットワークの整備状況 資料編2-4の2-1]

- 防災行政情報通信ネットワークの関連施設の不燃堅牢化を図る。

#### 2 市町村防災行政無線

- 防災行政無線が未整備の市町村においては、その整備に努め、整備済みの市町村においては、屋外拡声器、戸別受信機等の増設などにより、その機能強化に努める。

[市町村防災行政無線の整備状況 資料編2-4の2-2]

- 防災行政無線、その他の通信施設に係る非常用電源設備の整備等に努め、周辺施設の不燃堅牢化を図る。

#### 3 防災相互通信用無線の整備

- 市町村本部長は、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。

[防災相互通信用無線局一覧 資料編2-4の2-3]

#### 4 その他の通信施設の整備

- 防災関係機関は、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報の伝達、災害情報収集等のため、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、輸送体制等の整備に努める。
- 防災関係機関は、災害時における円滑な情報の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用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及び不燃堅牢化に努める。

- 防災関係機関は、情報通信関係施設の災害に対する安全性を確保するため、定期的に、点検を実施する。

5 災害時優先電話の指定

【本編・第2章・第4節の2・第2・5 参照】

6 通信運用マニュアルの作成等

【本編・第2章・第4節の2・第2・6 参照】

## 第6節 避難対策計画

### 第1 基本方針

- 1 市町村は、火山災害から住民、登山者及び観光客等の生命、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、住民及び観光客等への周知徹底を図る。  
 なお、避難計画の作成の際には、異常データ観測・活動活発期における注意喚起、自主避難・避難行動要支援者等の事前避難に対応する内容や、気象庁が発表する噴火警戒レベル及び噴火警報の発表基準に適合した内容を盛り込むこと。
- 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 住民は、災害時に的確な避難行動をとれるよう、平常時から火山災害に対する備えに努める。

### 第2 避難計画の作成

#### 1 市町村の避難計画

- 警戒地域の指定があった市町村は、火山防災協議会での協議を踏まえて策定した避難計画の内容について、市町村地域防災計画に規定する。
- 関係市町村は、円滑かつ迅速な避難のために、火山ハザードマップに避難対象地域等の避難計画の内容、噴火警戒レベルの解説、情報伝達に関する事項など、実際に避難行動をとる住民や登山者に必要な防災情報を付け加えた火山防災マップを作成し、住民等に周知する。

#### 2 避難促進施設における避難確保計画

- 市町村は、火山災害発生時に利用者の円滑かつ迅速な避難の確保が必要な集客施設等を避難促進施設に指定し、当該施設に避難確保計画を作成させるとともに、名称及び所在地を市町村地域防災計画に記載する。
- 避難促進施設の所有者又は管理者は、火山現象の発生及び推移に関する情報伝達に関する事項、防災体制に関する事項、避難誘導に関する事項、避難訓練及び防災教育に関する事項等を定めた避難確保計画を作成・公表し、関係市町村に報告する。
- 避難促進施設の所有者又は管理者は、作成した避難確保計画に基づき、避難訓練を実施し、その結果について関係市町村に報告する。
- 関係市町村は、避難促進施設に係る避難確保計画の作成又は避難訓練の実施に関し必要な助言又は勧告等を行い、施設所有者又は管理者による取組の支援に努める。

#### 3 広域一時滞在

【本編・第2章・第5節・第2・3 参照】

### 第3 避難場所等の整備等

#### 1 避難場所等の整備

- 市町村は、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

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。

避難場所	<p>ア 火災の延焼によって生じる幅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> <p>イ 崖崩れ、火山灰、浸水等の危険のない場所及び付近に多量の危険物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平方メートル以上とし、対象避難地区すべての住民（昼間人口を考慮する）を受入れ可能な場所であること。</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すむ場所であること。</p> <p>カ 火山災害に対する緊急避難場所は、火山現象の影響を受けない所で、かつ、住民が短時間で避難が可能な場所であること。</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ているもの</p> <p>ク 長期の避難生活に対応した避難所を確保すること。</p>

## 2 避難道路の整備等

- 市町村は、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。

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>ウ 火山災害の影響を受ける部分を通過しない道路であること。</p> <p>エ 避難路は、原則として相互に交差しないこと。</p> <p>オ 道路管理者等に周知を図り、迅速な避難及び避難誘導の実施を可能にすること。</p>
--

## 3 避難場所等の環境整備

【本編・第2章・第5節・第3・3 参照】

## 第4 避難所の運営体制等の整備

【本編・第2章・第5節・第4 参照】

第5 避難行動要支援者名簿

【本編・第2章・第5節・第5 参照】

第6 避難に関する広報

- 県及び市町村は、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、火山災害を想定した火山防災マップ、広報誌、インターネット、パンフレット等の活用、講習会、避難防災訓練の実施など、あらゆる機会を利用して、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。
- 県及び市町村は、登山者等の情報を把握するため、登山者等に対して、登山者カード（登山計画書）の記入、いわてモバイルメールへの登録等を行うよう、観光施設等と連携し、広報活動を行う。

避難場所等に関する事項	ア 避難場所等の名称、所在地 イ 避難場所等への経路
避難行動に関する事項	ア 平常時における避難の心得 イ 避難勧告等の伝達方法 ウ 避難の方法 エ 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

【本編・第2章・第5節・第6 参照】

第8 火山災害に対する住民等の予防措置

1 住民の予防措置

- 火山災害に対する正しい知識を身につける。
  - ア 火山災害は、繰り返し発生し、長期化する。
  - イ 火山の性質、噴火前兆現象の種類と内容、噴火現象とその影響等を知る。
- 日頃から、火山災害に対する備えを怠らない。
  - ア 避難場所、避難道路等を確認する。
  - イ 貴重品、ラジオ、懐中電灯、非常持出品、頭巾又はヘルメット、防塵眼鏡等を準備する。
  - ウ いざというときの対処方法を検討する。
  - エ 防災訓練等へ、積極的に参加する。
- 次の場合は、直ちに避難所に避難する。
  - ア 強い地震を感じたとき
  - イ 鳴動、噴煙等の危険を感じたとき
  - ウ 噴火警戒レベル4又は居住地域を対象とする噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表されたとき

- 正しい情報を、テレビ、ラジオ、防災行政無線、広報車、ホームページ及びいわてモバイルメール等を通じて入手する。
- 市町村の避難の勧告又は指示に従って行動する。

## 2 登山者等の予防措置

- 登山者等は、上記1に掲げるもののほか、次に掲げる事項に留意し、登山等を行う。
  - ア 登山等に必要な装備等を用意する。

### 装備の例

地図、ヘッドライト、非常食、ヘルメット、ゴーグル・防塵眼鏡、防塵マスク、ラジオ、携帯電話等

- イ 登山者カード（登山計画書）を提出する。
- ウ 次の場合は、周囲に声をかけながら、直ちに下山する。
  - ① 揺れ、鳴動等を感じたとき、又は噴煙等を目撃したとき
  - ② 噴火警報（居住地域）若しくは噴火警報又は噴火警報（火口周辺）若しくは火口周辺警報が発表されたとき
  - ③ いわてモバイルメール、緊急速報メール、ラジオ等により下山を促す呼びかけがあったとき
  - ④ 噴火速報が発表されたとき



## 第6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

【本編・第2章・第5節の2・第2・1 参照】

#### 2 医療機関の防災能力の向上

【本編・第2章・第5節の2・第2・2 参照】

### 第3 岩手DMATの体制強化

【本編・第2章・第5節の2・第3 参照】

### 第4 医薬品及び医療資機材の供給体制の整備

【本編・第2章・第5節の2・第4 参照】

### 第5 広域災害・救急医療情報システムの整備

【本編・第2章・第5節の2・第5 参照】

### 第6 災害中長期への備え

【本編・第2章・第5節の2・第6 参照】

## 第6節の3 食料・生活必需品等の備蓄計画

### 第1 基本方針

県及び市町村は、災害発生直後から飲料水、食料、生活必需品等の物資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、県民及び事業所における物資の備蓄を促進する。

### 第2 県及び市町村の役割

#### 1 県の役割

【本編・第2章・第6節の2・第2・1 参照】

#### 2 市町村の役割

【本編・第2章・第6節の2・第2・2 参照】

### 第3 県民及び事業所の役割

#### 1 県民の役割

【本編・第2章・第6節の2・第3・1 参照】

#### 2 事業所の役割

【本編・第2章・第6節の2・第3・2 参照】

## 第7節 要配慮者の安全確保計画

### 第1 基本方針

- 1 県は、市町村その他の防災関係機関、要配慮者関係団体、介護保険事業者、社会福祉施設等及び地域住民等と協働して、要配慮者の安全確保を図るため、災害時の情報収集・伝達及び避難誘導等の体制づくりを支援する。

特に、市町村に対しては、「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取組指針」を参考にした避難行動要支援者の情報の収集及び防災関係機関への提供のための体制づくりの支援を行うとともに、その進捗状況等を確認する。

- 2 市町村は、避難勧告等の判断・伝達マニュアル及び避難行動要支援者避難支援計画等を策定するとともに、実際に避難訓練等を行うなど、県その他の防災関係機関、介護保険事業者、社会福祉施設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。

### 第2 実施要領

【本編・第2章・第6節・第2 参照】

## 第8節 孤立化対策計画

### 第1 基本方針

- 1 県は、関係機関と連携を図りながら、災害時における孤立化対策を総合的に推進する。
- 2 市町村は、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

【本編・第2章・第7節・第2 参照】

### 第3 孤立化想定地域への対策の推進

【本編・第2章・第7節・第3 参照】

## 第9節 入山規制計画

### 第1 基本方針

- 1 登山道を有する市町村は、異常データ観測・活動活発期には、関係機関等と連携し、必要に応じ入山規制を実施する。
- 2 登山道を有する市町村は、火山活動の状況に応じ、登山者安全対策計画に基づき登山者に対する火山情報等の伝達システムの整備等を図り規制を緩和する。
- 3 計画の作成に当たっては気象庁が発表する噴火警戒レベル及び噴火警報の発表基準に適合した内容を盛り込む。

### 第2 入山規制・緩和の実施

- 登山道を有する市町村は、火山活動の状況に応じて、入山規制・緩和・解除を行う。
- 登山道を有する市町村は、入山規制の実施、緩和及び解除について、火山防災協議会での協議や有識者等の助言を踏まえて統一的に実施する。
- 入山規制の実施については、関係機関等に周知するとともに、登山者及び住民等に広報し、周知徹底する。

## 第10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、計画的に防災施設等を整備し、災害時における応急活動対策の整備を推進する。

### 第2 防災施設等の機能強化

【本編・第2章・第8節・第2 参照】

### 第3 公共施設等の整備

- 県及び市町村は、避難路、避難地（都市部における公園、緑地、道路などの住民の避難地を含む。）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堅牢化に努める。
- 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堅牢化及び非常用電源設備の整備に努める。

### 第4 消防施設の整備

- 市町村は、地域の実情に則した消防車両、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。
- 市町村は、火山災害時の消防水利を確保するため、貯水槽、自然水利等を整備する。

### 第5 防災資機材等の整備

【本編・第2章・第8節・第6 参照】

## 第11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、建設物の不燃堅牢化の促進、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 文化的遺産であり、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 建築物の不燃堅牢化の促進

#### 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。  
〔防火地域、準防火地域指定状況 資料編2-9-1〕

#### 2 公営住宅の不燃堅牢化の促進

- 公営住宅、改良住宅等の公的住宅の不燃堅牢化を促進し、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 民間住宅の不燃堅牢化の促進

- 市街地における住宅の不燃堅牢化、防災面での行政指導を強化し、民間住宅の不燃堅牢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

【本編・第2章・第9節・第3・1 参照】

#### 2 都市公園の整備

【本編・第2章・第9節・第3・2 参照】

### 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

【本編・第2章・第9節・第4・1 参照】

#### 2 密集住宅市街地整備促進事業

- 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、不燃堅牢化を図るとと

もに、道路、公園等の公共施設を整備するため、市町村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

【本編・第2章・第9節・第4・3 参照】

### 4 土地区画整理事業

【本編・第2章・第9節・第4・4 参照】

## 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、上期と下期に、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、県民に対する情報提供を行う。  
〔建築物防災週間防災査察実施状況 資料編2-9-7〕
- 火山災害に対する建築物の構造及び防災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、火山災害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。

## 第6 宅地の安全確保

- 宅地造成に伴う災害及び火山災害による災害の防止を図るため、宅地造成等規制区域及び災害危険区域の適切な指定を行い、安全確保の指導に努める。  
〔災害危険区域の指定箇所 資料編2-9-8〕  
〔宅地造成等規制区域の範囲 資料編2-9-9〕

## 第7 防火対策の推進

【本編・第2章・第9節・第7 参照】

## 第8 文化財の災害予防対策

### 1 文化財保護思想の普及

【本編・第2章・第9節・第8・1 参照】

### 2 防災施設等の整備

【本編・第2章・第9節・第8・2 参照】

### 3 文化財防災組織の編成、訓練等

【本編・第2章・第9節・第8・3 参照】



## 第12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、鉄道施設、港湾施設及び空港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 道路整備

【本編・第2章・第10節・第2・1 参照】

#### 2 トンネルの整備

【本編・第2章・第10節・第2・2 参照】

#### 3 障害物除去用機材の整備

- 事故車両、倒壊物、落下物、火山灰等を排除して、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、道路清掃車等の障害物除去用資機材の分散配備、増強に努める。

### 第3 鉄道施設

#### 1 鉄道施設の整備

- 橋梁、木工造物等の線路建造物及び電気、建築施設を主体に、線区に応じた補強及び降灰対策を推進する。

#### 2 防災業務施設・設備の整備

- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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。
- 火山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無線系通信設備を配備するなど、通信施設の整備充実を図る。

#### 3 復旧体制の整備

【本編・第2章・第10節・第3・3 参照】

### 第4 空港施設

【本編・第2章・第10節・第5 参照】

## 第13節 ライフライン施設等安全確保計画

### 第1 基本方針

- 1 火山災害による電力、ガス、上下水道、電気通信等のライフライン施設の災害を防止し、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。
- 2 また、必要に応じて、系統多重化、拠点の分散化、代替施設の整備等による代替性の確保を推進する。

### 第2 電力施設

- 電気事業者は、火山災害による電力施設の被害を防止し、又は軽減するため、火山災害に応じた設備、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 施設整備

##### ① 土石流及び火山泥流対策

発電設備（水力、地熱）		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 火山災害の想定に基づき、防水壁、排水ポンプの設置、機器のかさ上げ、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、土石流及び火山泥流に対する被害防止に重点を置き、次の箇所の点検、設備を実施する。 <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叉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</li> </ul> </li> </ul>
送電設備	架空電線路	○ 火山災害が想定される箇所のルート変更、擁護強化等を実施する。
	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		○ 浸冠水等のおそれのある箇所は、建物床面や屋外機器のかさ上げ、出入口の角落し対策等を行う。

##### ② 降灰対策

水力発電・変電設備	○ 設備の隠蔽化等を実施する。
-----------	-----------------

##### ③ 雷害対策

送電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 架空地線の設置、防路装置の取付け、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、系統切替により、災害の防止又は拡大防止に努める。</li> </ul>
------	---

変電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 避雷器を設置するとともに、必要に応じ、耐雷しゃへいを行う。</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、避雷器及び架空地線を取付け、対処する。</li> </ul>

④ 火砕流・火砕サージ・溶岩流対策

火砕流・火砕サージ・溶岩流の火山災害は事故防止できない現象であることから、施設の整備等は、必要に応じて、系統多重化、拠点の分散化、代替施設の整備等による代替性の確保を推進する。

2 電気工作物の予防点検等

【本編・第2章・第11節・第2・2 参照】

3 災害対策用資機材の確保等

【本編・第2章・第11節・第2・3 参照】

4 ヘリコプターの活用

【本編・第2章・第11節・第2・4 参照】

第3 ガス施設

【本編・第2章・第11節・第3 参照】

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

貯水、取水、導水施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 管路は、耐震性継手、伸縮継手、緊急遮断弁など耐震性を考慮した構造、材質とする。</li> <li>○ 水源については、取水口上流等の周辺の状況を把握し、火山災害の源水水質の安全が確保できるかを確認し、複数水源間の連絡管の敷設、地下水等の予備水源の確保を図る。</li> </ul>
浄水施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ポンプ回りの配管、構造物との取付け管、薬品注入関係の配管設備等について、耐震化のための整備増強を図る。</li> <li>○ 浄水施設等は、被災時の停電を考慮して、必要最小限の自家用発電設備の整備を図る。</li> </ul>
送、配施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 送、配水幹線は、耐震性継手、伸縮可とう管など耐震性の高い構造、工法とするほか、配水系統間の相互連絡を行う。</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>○ 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。</li><li>○ 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、敷設替え等の改良を行う。</li></ul> |
|--|--|

② 給水体制の整備

- 市町村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、給水タンク車の増強、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

【本編・第2章・第11節・第4・2 参照】

第5 通信施設

1 電気通信設備

【本編・第2章・第11節・第5・1 参照】

2 放送施設

【本編・第2章・第11節・第5・2 参照】

## 第14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

【本編・第2章・第12節・第2・1参照】

#### 2 指導強化

- 県は、市町村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。なお、火山災害による危険物施設等への影響にも留意する。

- 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

【本編・第2章・第12節・第2・3参照】

#### 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し、特に、火山災害時における自主的な災害予防体制の確立を図る。
- 危険物施設の所有者等は、隣接する事業者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

【本編・第2章・第12節・第2・5参照】

### 第3 高圧ガス及び火薬類災害予防対策

#### 1 保安意識の高揚

【本編・第2章・第12節・第3・1参照】

#### 2 規制の強化

【本編・第2章・第12節・第3・2参照】

3 自主保安体制の整備指導

【本編・第2章・第12節・第3・3 参照】

第4 毒物、劇物災害予防対策

【本編・第2章・第12節・第4 参照】

第5 放射線災害予防対策

【本編・第2章・第12節・第5 参照】

## 第15節 土砂災害予防計画

### 第1 基本方針

火山災害等による土砂災害を防止するため、火山治山・砂防事業、土石流対策事業、急傾斜地崩壊対策事業を実施するとともに、地域住民の避難基準及び災害警戒体制を整備する。

### 第2 地すべり防止対策事業

【本編・第2章・第16節・第2 参照】

### 第3 土石流対策事業

【本編・第2章・第16節・第3 参照】

### 第4 山地災害予防事業

【本編・第2章・第16節・第4 参照】

### 第5 急傾斜地崩壊対策事業

【本編・第2章・第16節・第5 参照】

### 第6 火山治山・砂防事業

- 県及び市町村等は火山災害の発生に備え、あらかじめ火山治山・砂防計画を策定し、治山・砂防施設等を整備する。
- 県及び市町村等は火山治山・砂防計画の策定経過及び内容に関する情報公開を十分に行い、治山・砂防設備の有効性等について住民等への啓発・周知をする。岩手山火山における土石流対策の必要がある溪流（40 溪流）

#### 【砂防対応】

	直 轄	県	合 計
溪流数	15	7	22

#### 【治山対応】

	国有林	民有林	合 計
溪流数	10 (7)	1 (7)	18

※溪流数は、個々の事業者単独で実施する数で、( ) 内は両者重複して実施する数を表す。

### 第7 土砂災害緊急情報の発表

【本編・第2章・第16節・第8 参照】

## 第16節 火災予防計画

### 第1 基本方針

- 1 火山災害発生時における同時多発的な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

【本編・第2章・第17節・第2 参照】

### 第3 消防力の充実強化

- 市町村は、火山災害による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

- 火山災害が発生した場合における防災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、消防出張所等の分散配置、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。

〔消防組織法第39条に基づく消防相互応援協定の締結状況調 資料編2-17-1〕



### 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及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

- 噴火による火災に備え、消火栓のみに偏ることなく、防火水槽、耐震性貯水槽の整備、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17節 農林水産業災害予防計画

### 第1 基本方針

- 1 火山災害における農林水産関係の被害を最小限に防止するため、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の迅速な伝達を図るとともに、予防技術対策の充実と普及を進める。
- 2 県及び市町村は予防技術対策の充実を図るとともに、農林水産業団体、農林水産業者等に対し周知徹底を図る。

### 第2 予防対策

- 火山災害による被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。
  - ア 火山情報及び気象予報・警報等情報伝達の強化
  - イ 降灰に対処するためのビニール等による農産物等の被覆などの予防技術の周知徹底
  - ウ 降灰、泥流による濁水による養殖魚の斃死等に対処するための取水制限、餌止め等の予防技術の周知徹底
  - エ 農林水産物生産、流通、加工現場における安全確認の実施
  - オ 生鮮食品の輸送力の確保
  - カ 病害虫の発生に備えた防除施設及び設備の整備
  - キ 被害程度に応じた代付転換、種苗確保及び対応技術の指導
  - ク 家畜の避難先・飼料の確保、栄養保持及び家畜伝染病の発生防止

## 第18節 火山災害に関する調査研究及び監視観測の推進等

### 第1 基本方針

火山災害は、①噴火に伴い発生する現象が多岐にわたること。②長期化する恐れがあること。③被害が複数の市町村に及ぶこと。④被害や影響が多方面にわたること。等の特徴をもっており、国、県、市町村その他の防災関係機関、学識者等は共通認識のもと役割分担を明確にした上で、互いに連携し、一体となって防災対策を推進する必要がある。

したがって、火山災害対策を総合的、計画的に推進するに当たり、被害を最小限とする有効な具体策を樹立するための指標として、各種災害の要因、態様、被害想定及びその対策等について、科学的な調査研究の推進を図る。

### 第2 調査研究

- 国、県、市町村その他の防災関係機関等は、研究機関等との連携を深め、次の調査研究の推進を図る。

	調 査 項 目
火山活動に関する調査研究	ア 災害想定に関する調査研究 イ 火山活動に関する調査研究 ウ 火山噴火予知に関する調査研究 エ その他必要な調査研究
火山防災対策に関する調査研究	ア 避難に関する調査研究 イ 火山活動の長期化に起因する災害に関する調査研究 ウ 二次災害に関する調査研究 エ その他必要な調査研究

### 第3 火山観測体制の充実・強化

火山噴火による災害を軽減するためには、平常時から火山の監視観測に努め、いち早く噴火の前兆現象を把握することなどが重要であることから、火山監視観測体制の充実等の促進に努める。

## 第19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（責任者）

【本編・第2章・第22節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 防災ボランティア・リーダー等の養成

【本編・第2章・第22節・第3・1 参照】

#### 2 防災ボランティアの登録

【本編・第2章・第22節・第3・2 参照】

#### 3 防災ボランティアの受入体制の整備

【本編・第2章・第22節・第3・3 参照】

#### 4 関係団体等の協力

【本編・第2章・第22節・第3・4 参照】

## 第20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、自らの自然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、市町村及び関係団体は、企業等の防災力向上の促進に努める。
- 3 県及び市町村は、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。

### 第2 事業継続計画の策定

【本編・第2章・第23節・第2 参照】

### 第3 企業等の防災活動の推進

【本編・第2章・第23節・第3 参照】

## 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、市町村その他の消防関係機関は、火山災害が発生し、又は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、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、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 火山災害時における災害応急対策の実施に当たっては、十分な人員を確保できるよう各部局間における人員面での協力体制を確立するとともに、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。
- 4 災害応急対策の総合的かつ円滑な実施を図るため、県、市町村その他の防災関係機関は、平常時からの火山防災協議会での共同検討の結果を踏まえ、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、火山災害時における各災害応急対策の実施に係る関係業者・団体との協力体制の強化を図る。
- 5 県及び市町村は、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。また、県は市町村長に対し、学識者等の意見を踏まえ、必要な助言を積極的に行う。
- 6 県及び市町村は、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 県の活動体制

県は、県の地域に火山災害が発生し、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、岩手県災害特別警戒本部（以下本節中「災害特別警戒本部」という。）又は岩手県災害対策本部（以下本節中「災害対策本部」という。）を設置する。

##### 1 災害特別警戒本部

- 災害特別警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集及び応急対策を行う。

##### (1) 設置基準

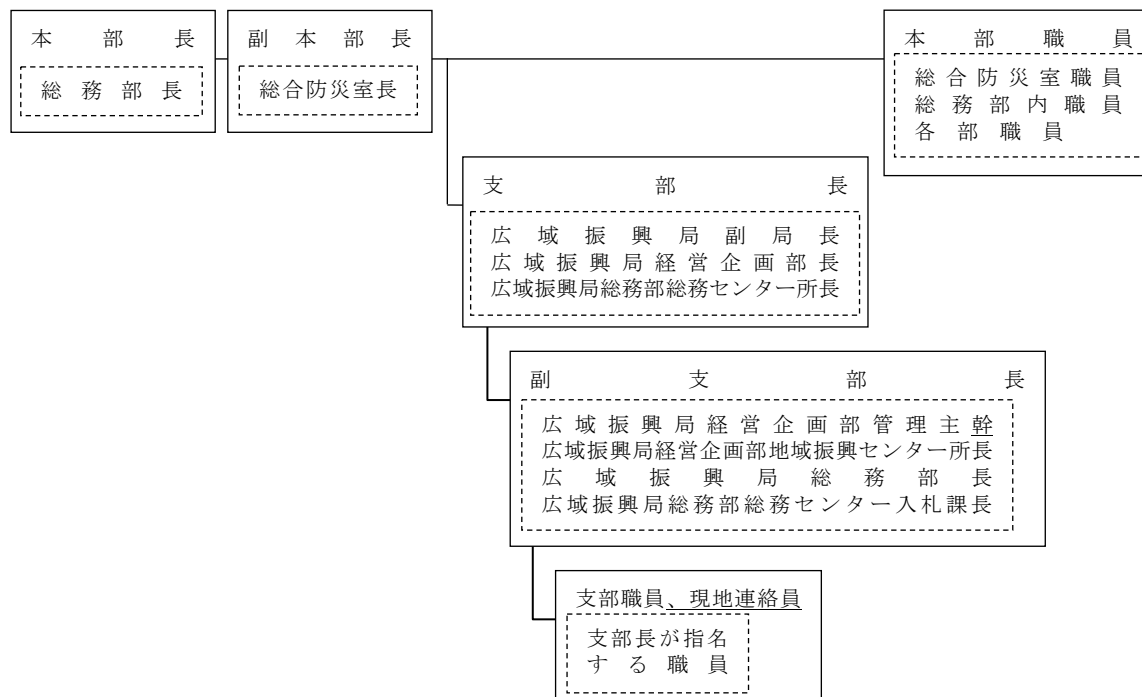
設 置 基 準	設 置 の 対 象
岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報のうち噴火警戒レベル3	当該火山が所在する市町村を管轄する地方支部



が発表された場合	
八幡平に噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報（キーワードが「入山危険」の場合に限る。）が発表された場合	当該火山が所在する市町村を管轄する地方支部

(2) 組織

○ 災害特別警戒本部の組織は次のとおりである。



(3) 分掌事務

○ 災害特別警戒本部の分掌事務は、次のとおりである。

- ア 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の受領及び関係機関への伝達
- イ 火山に関する予報・警報・情報、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
- ウ 各地域の地象等に関する状況及び被害発生状況の把握
- エ 市町村等の対応状況の把握
- オ 応急措置の実施
- カ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

○ 災害警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

部	課等	出先機関	担当内容
保健福祉部	保健福祉企画室	広域振興局 保健福祉環境部等	1 人的被害及び住家被害情報の収集
			2 社会福祉施設等被害情報の収集
農林水産部	農林水産企画室	広域振興局 農政（林）部 水産部等	1 農業施設被害情報の収集
			2 農作物等被害情報の収集
			3 家畜等被害情報の収集

			4 水産関係被害情報の収集
	農村建設課	広域振興局 農政（林）部等	農地農業用被害情報の収集
	森林保全課	広域振興局 農政（林）部等	治山施設被害情報の収集
県土整備部	道路環境課	広域振興局 土木部等	交通規制情報の収集
	河川課		1 河川水位情報の収集 2 降水情報の収集 3 ダムの流量調整
	砂防災害課		国土交通省所管土木施設被害情報の収集
	港湾課		港湾施設被害情報の収集
	都市計画課		都市施設等被害情報の収集
	下水環境課	広域振興局 土木部等 流域下水道事務所	下水道施設被害情報の収集
警察本部	警備課	警察署	1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達 2 災害情報及び気象情報の収集 3 警備部隊の招集、配置及び運用

注) 警察本部においては、「岩手県警察災害警備警戒本部」を設置し、上記活動を行う。

#### (5) 廃止基準等

- 災害特別警戒本部は、噴火警報等が解除された場合等において、本部長が、災害のおそれなくなったと認めるときに廃止する。
- 本部長は、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、災害特別警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。

## 2 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第 23 条の規定に基づき設置し、災害応急対策を迅速、的確に実施する。
- 災害対策本部は、国の非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部が置かれたときは、これと密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。なお、県は、火山災害時における国等との円滑な連携を期するため、非常災害対策本部等の現地災害対策本部が設置される場合に備え、あらかじめ設置場所の検討を行う。

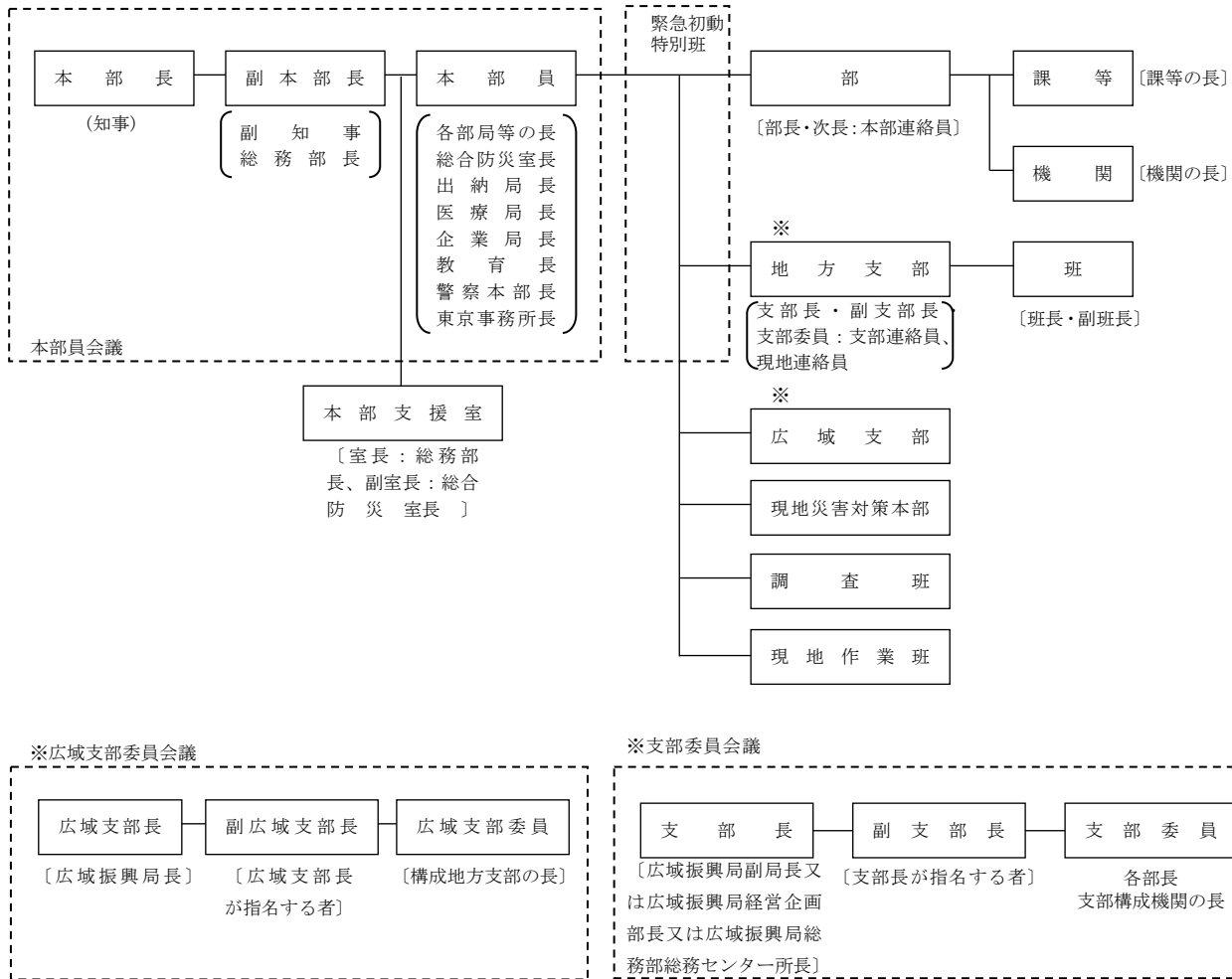
(1) 設置基準

区分	設置基準（広域支部及び地方支部は配備基準）	配備職員の範囲
(1) 指定職員配備 (1号)体制	本部 ア 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル4が発表された場合 イ 八幡平に噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表された場合	別表第8に掲げる課等の長及び主査相当職以上の職員で各部長が指名したもの並びに本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部 ア 所管区域内の火山（岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル4が発表された場合 イ 所管区域内の火山（八幡平に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表された場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の別表第8に掲げる部の長及び主査相当職以上の職員で各支部長が指名したもの
(2) 主査以上配備 (2号)体制	本部 ア 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル5が発表された場合 イ その他本部長が特に必要と認めた場合	主査相当職以上の全職員及び本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部 ア 所管区域内の火山（岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に限る。）に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル5が発表された場合 イ その他本部長が特に必要と認めた場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の主査相当職以上の全職員
(3) 全職員配備 (3号)体制	本部 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。 イ その他本部長が特に必要と認めた場合	全職員
	広域支部及び地方支部 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。 イ その他本部長が特に必要と認めた場合	配備基準のいずれかに該当する広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の全職員

注) 上記中欄の「広域支部及び地方支部の配備基準」及び上記右欄の「配備職員の範囲」は、「岩手県災害対策本部規程」（資料編5-7）に基づく。

(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、災害応急対策の総合的方針を決定するとともに、各部において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

イ 広域支部委員会

○ 広域支部委員会会議は、広域的な災害応急対策の連絡、調整を行う。

ウ 支部委員会

○ 支部委員会会議は、各班において実施する災害応急対策の連絡、調整を行う。

エ 部

○ 部は、本庁における災害活動組織として、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。

○ 本部には、本部長の命令の伝達、各部間の連絡調整及び情報収集を行うため、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。

オ 広域支部

○ 広域支部は、管内の地方支部間との調整を図りながら、地方における広域的な災害応急対策の実施にあたる。

カ 地方支部

○ 地方支部は、災害現地における災害活動組織として、管内の市町村と緊密に連絡の上、

災害応急対策の実施に当たる。

- 地方支部には、支部長の命令の伝達、各班間の連絡調整及び情報収集を行うため、各班長が当該班員内の職員のうちから指名する支部連絡員を置く。
- 支部長は、災害時に市町村その他の関係機関において情報の収集及び地方支部から本部への情報の伝達に当たらせるため、職員の中から現地連絡員を2人以上指名する。
- 本部長又は広域支部長若しくは地方支部長は、通信途絶等により災害時に被災市町村からの情報収集が困難であると認めるときは、当該被災市町村に現地連絡員を2人以上派遣する。

#### キ 現地災害対策本部

- 現地災害対策本部は、大規模な災害が発生した場合において災害応急対策を実施するため、本部長が必要と認めたときに設置し、災害地にあつて災害対策本部の事務の一部を行う組織として、災害情報の収集、地方支部及び現地作業班等の指揮監督並びに市町村その他の防災関係機関との連絡調整を行う。
- 現地災害対策本部は、現地災害対策本部長及び現地災害対策本部員その他の職員で構成する。
- 現地災害対策本部長は広域支部長をもって充て、現地災害対策本部員は現地災害対策本部長が広域支部及び地方支部の職員のうちから指名する。

#### ク 本部支援室

- 本部支援室は、各部の総合調整、関係機関との連絡調整等を行い、岩手県災害対策本部規程で定められた分掌事務を処理する。
- 本部支援室長は、分掌事務の処理が困難となった場合等必要と認めるときは、人事委員会、監査委員、労働委員会及び収用委員会の事務局長の長に対し、応援を要請することができる。

#### ケ 緊急初動特別班

- 本部長及び地方支部長は、夜間、休日等の勤務時間外における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間の初動体制を確立するため、緊急初動特別班を設置する。
- 緊急初動特別班員は、毎年度、各部長及び地方支部長の推薦に基づき総合防災室長が指名する。
- 緊急初動特別班は、総合防災室長及び地方支部長直属の組織とし、本部又は地方支部の活動体制が整うまでの初動組織として活動する。
- 緊急初動特別班員は、本部又は地方支部から配備指令があつた場合又は災害対策本部主査以上配備（2号）に係る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。
- 総合防災室長又は地方支部長は、本部又は地方支部の体制が整い、緊急初動特別班が所期の目的を達したと認める場合は、これを解散し、所属先に身分を移管する。

#### コ 調査班

- 調査班は、本部長が必要と認めるときに設置し、災害現場における被害状況並びに被災市町村における行政機能の状況及び必要な支援内容等を調査し、本部長に報告する。
- 班長は、本部長が指名し、班員は、総合防災室長が関係部長と協議の上、指名する。

サ 現地作業班

- 現地作業班は、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、感染症予防の指導その他の災害応急対策の実施又は指導に当たる。
- 班長及び班員は、所管の部長が指名する。

(3) 分掌事務

- 災害対策本部の分掌事務は、「岩手県災害対策本部規程」(資料編5-7)に定めるところによる。この場合において、同規程が改正されたときは、この計画が修正されるまでの間は、この計画の定めは、同規程の改正内容により修正されたものとみなす。
- 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、及び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、連絡調整	(1) 気象状況の把握及び分析 (2) 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の迅速な伝達 (3) 盛岡地方气象台、広域振興局、市町村その他の防災関係機関との連絡、配備体制、予防対策、避難対策の事前打合せ及び警戒体制の強化
	2 災害対策用資機材の点検整備	(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) 感染症予防用薬剤及び感染症予防用資機材の点検整備
	3 公安警備対策	(1) 避難勧告、避難指示(緊急)及び避難誘導及びその準備 (2) 交通規制の実施
	4 避難対策	(1) 市町村長に対する避難勧告、避難指示(緊急)の助言 (2) 避難勧告、避難指示(緊急)の放送要請 (3) 避難状況の把握 (4) 避難所の設置、運営に対する支援
	5 活動体制の整備	(1) 本部員となる部局長による対策会議の設置 (2) 広域振興局に対する本庁の対策動向の連絡 (3) 自衛隊連絡職員の県本部への派遣要請 (4) 医療部各医療救護班の活動開始準備
	6 活動体制の徹底	(1) 本部、広域支部及び地方支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) 市町村その他の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、広域支部及び地方支部の配備状況の把握 (6) 地方支部に対する管内市町村の被害速報の収集報告指令(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) 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の把握及び伝達 (6) 警察本部等との災害情報の照合
	2 本部員会議の開催	(1) 災害規模及び動向の把握 (2) 災害情報及び現地報告等に基づく災害応急対策の検討 (3) 自衛隊災害派遣要請 (4) 災害救助法の適用 (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並びに調査班及び現地作業班の派遣 (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) 災害情報及び災害対策の庁内放送 (3) 災害写真、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) 避難勧告、避難指示（緊急）及び避難誘導 (2) 被災者の救出救護 (3) 交通規制の実施
	5 避難対策	(1) 市町村長に対する避難勧告、避難指示（緊急）の助言 (2) 避難勧告、避難指示（緊急）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護 (2) 被災者の捜索、救助 (3) 給食給水活動
	7 国及び他の都道府県に対する応援要請	(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用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 防災ボランティア活動対策	(1) 防災ボランティア活動のニーズの把握 (2) 防災ボランティアの受入・登録 (3) 防災ボランティア活動の調整 (4) 防災ボランティアの受入体制の整備

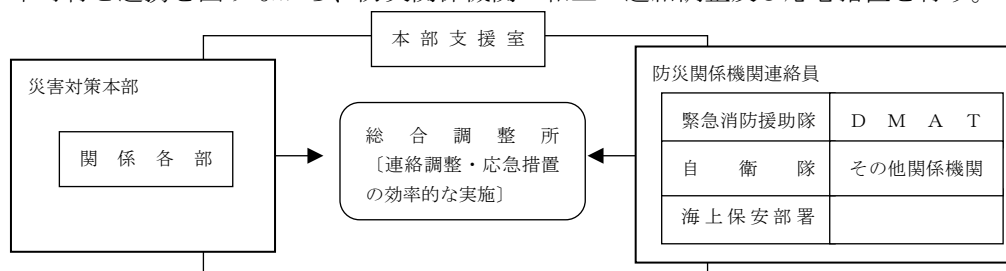
9 災害救助法適用対策	(1) 被害状況の把握 (2) 災害救助法の適用基準該当の有無の判定 (3) 救助の種類判定 (4) 災害救助実施計画の策定 (5) 災害救助法に基づく救助の実施
10 現地災害対策本部の設置並びに調査班及び現地作業班の派遣	(1) 編成指示 (2) 編成 (3) 派遣
11 機動力及び輸送力の確保	(1) 災害応急対策用車両等の確保 (2) 道路、橋りょう等の被害状況の把握 (3) 道路上の障害物の除去 (4) 道路交通の確保 (5) 港湾施設等の被害状況の把握 (6) 空港施設の被害状況の把握 (7) 航空輸送の確保
12 医療・保健対策	(1) 応急医療・保健活動の実施 (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の実施 (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) 県立学校等施設の応急対策の実施
17 農林水産応急対策	(1) 農林水産被害の把握 (2) 家畜等の避難の実施 (3) 病虫害防除の実施 (4) 家畜防疫の実施 (5) 技術指導の実施 (6) 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) 下水道応急対策の実施 (4) 直営工事応急対策の実施 (5) 浸水対策の実施 (6) 地すべり等危険地域における被害防止対策の徹底
19 関係省庁等への陳情要望対策	(1) 関係省庁等への要望書及び陳情書の提出 (2) 災害に対する国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、行方不明者及び全壊家屋）見舞のための職員派遣 (2) 被災者（死亡、行方不明者及び全壊家屋）への見舞金等の措置
21 被災者に対する生活確保対策	(1) 物価の値上がり防止対策 (2) 被災者の住宅対策 (3) 世帯更生資金対策 (4) 農林水産復旧対策 (5) 租税及び学校授業料等の減免並びに奨学金の貸与 (6) 商工業復旧対策 (7) 土木公共施設関係復旧対策 (8) 見舞金及び義援金品の受入れ及び配付

(4) 総合調整所の設置

- 本部長は、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるよう、本部支援室に総合調整所を設置し、市町村と連携を図りながら、防災関係機関の相互の連絡調整及び応急措置を行う。



(5) 廃止基準

- 災害対策本部は、次の場合に廃止する。
  - ア 本部長が、県の地域に災害の発生するおそれなくなったと認めるとき
  - イ 本部長が、おおむね災害応急対策を終了したと認めるとき

第3 県の職員の動員配備体制

1 配備体制

【本編・第3章・第1節・第3・1 参照】

2 動員の系統

【本編・第3章・第1節・第3・2 参照】

3 動員の方法

【本編・第3章・第1節・第3・3 参照】

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、配備基準に該当する火山災害の発生を覚知したとき、又は噴火警戒レベル4以上に相当する噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表されたときは、配備指令を待たずに、直ちに所属公所等に参集する。

5 所属公所に参集できない場合の対応

【本編・第3章・第1節・第3・5 参照】

6 指定行政機関等への職員派遣の要請等

【本編・第3章・第1節・第3・6 参照】

7 応急措置の代行

【本編・第3章・第1節・第3・7 参照】

第4 市町村の活動体制

【本編・第3章・第1節・第4 参照】

第5 防災関係機関の活動体制

【本編・第3章・第1節・第5 参照】

## 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
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

#### 2 広域防災拠点の開設

【本編・第3章・第1節の2・第2・2 参照】

#### 3 広域防災拠点の運営

【本編・第3章・第1節の2・第2・3 参照】

#### 4 廃止基準

【本編・第3章・第1節の2・第2・4 参照】

### 第3 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・1 参照】

#### 2 後方支援拠点

【本編・第3章・第1節の2・第3・2 参照】

## 第2節 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等並びに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、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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
市町村本部長	1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の周知 2 火災警報の発表
県本部長	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の市町村等に対する伝達
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所)	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の関係機関に対する通知
東日本電信電話(株)又は西 日本電信電話(株)	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の市町村に対する伝達
盛岡地方気象台	1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の発表 2 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の関係機関に対する通知
日本放送協会盛岡放送局	} 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報警報等の放送
(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)エフエム盛岡	
(株)ラジオもりおか	

[県本部の担当]

部	課 等	地方支部班	担 当 内 容
総務部	総合防災室	総務班	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達
公安部	警備課、通信指令課	警察署班	火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達

第3 実施要領

1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の種類及び伝達

火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の種類及び内容は、次のとおりである。

(気象業務法に基づくもの)

火山に関する予報・警報・情報の種類と内容

種 類	内 容
噴火警報（居住地域）又は噴火警報	噴火に伴って発生し生命に危険を及ぼす火山現象の発生やその拡大が予想される場合に、警戒が必要な範囲を明示して発表。警戒が必要な範囲に居住地域が含まれる場合は噴火警報（居住地域）又は噴火警報、含まれない場合は噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報として発表。 ・噴火警報（居住地域）又は噴火警報は、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づけられる。
噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報	
噴火予報	予想される火山現象の状況が静穏である場合、その他火口の周辺においても影響を及ぼすおそれがない場合で、火山の状態の変化等を周知する必要があると認める場合に発表。
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。
降灰予報(速報)	噴火が発生した火山に対して、事前計算した降灰予測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。
降灰予報(詳細)	噴火が発生した火山に対して、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。
火山ガス予報	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。
火山現象に関する情報等	噴火警報・予報及び降灰予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするための情報等で、気象庁及び仙台管区气象台が発表。 ・火山の状況に関する解説情報 火山性地震や微動の回数、噴火等の状況や警戒事項を取りまとめたもので、定期的又は必要に応じて臨時に発表。臨時に発表する際は、火山活動のリスクの高まりが伝わるよう、臨時の発表であることを明示して発表。 ・火山活動解説資料 地図や図表等を用いて火山活動の状況や警戒事項を詳細にとりまとめたもので、毎月又は必要に応じて臨時に発表。 ・月間火山概況

	<p>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たもので、毎月上旬に発表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火に関する火山観測報</li> </ul> <p>主に航空関係機関向けの情報で、噴火が発生したときに、発生時刻や噴煙高度等の情報を直ちに発表。</p>
噴火速報	<p>噴火の発生事実を迅速に発表する情報。登山者や周辺の住民に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もらうために発表。視界不良により遠望カメラでの確認ができない場合でも、地震計や空振計のデータで推定できる場合は、「噴火したもよう」として発表。</p> <p>なお、以下のような場合には発表しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・普段から噴火している火山において、普段と同じ規模の噴火が発生した場合</li> <li>・噴火の規模が小さく、噴火が発生した事実をすぐに確認できない場合</li> </ul>

備考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、降灰予報（速報）又は降灰予報（詳細）を発表

備考2 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に予測された降灰が「少量」のみであっても、必要に応じて、降灰予報（速報）又は降灰予報（詳細）を発表

備考3 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

ア 噴火警戒レベルが運用されている火山の噴火警報・噴火予報

名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	発表基準
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と予想される場合
		レベル4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合

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) 場合
------	------	-----------------------	---

備考1 噴火警戒レベルは、火山活動の状況に応じて警戒を必要とする対象範囲と住民等の対応を5段階に区分して発表する指標である。

2 噴火警戒レベルの詳細は、火山ごとに作成される。

イ 噴火警戒レベルが運用されていない火山の噴火警報・噴火予報

名称	対象範囲	キーワード	発表基準
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、あるいは発生する可能性が高まってきていると予想される場合
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場合
	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場合
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) 場合

2 気象予報・警報等の種類及びその内容

(1) 気象予報・警報等の種類

地震情報及び気象予報・警報等の種類及びその内容は、次のとおりである。

(気象業務法に基づくもの)

ア 情報の種類

種類	内容
気象に関	気象の予報等について、注意報・警報・特別警報の発表に先立って注意を喚起する場合や注意報・警報・特別警報が発表された場合において、その後の経過や予測、防災上の注意を解説する場合等に発表する。

	記録的短時間大雨情報	県内で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短時間の大雨を観測（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）したときに、県気象情報の一種として発表する。この情報が発表されたときは、土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫といった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については、警報の「危険度分布」で確認することができる。
	土砂災害警戒情報	大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害の危険度が更に高まったとき、市町村長の避難勧告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。
	竜巻注意情報	積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける気象情報で、雷注意報が発表されている状況下において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時に、内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で発表する。なお、実際に危険度が高まっている場所については竜巻発生確度ナウキャストで発表する。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、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内陸、沿岸北部、沿岸南部単位で発表する。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。
地震に関する情報	震度速報	○発表基準 震度3以上  ○内容 地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名（全国を約190地域に区分）と地震の揺れの発現時刻を速報する。  〔気象庁震度階級表等 資料編3-2-1〕
	震源に関する情報	○発表基準 震度3以上（大津波警報、津波警報又は注意報を発表した場合は発表しない。）  ○内容 地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。「津波の心配がない」又は「若干海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」を付加。



震源・震度に関する情報	<p>○発表基準</p> <p>以下のいずれかを満たした場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・震度3以上</li> <li>・津波注意報、津波警報又は大津波警報発表時</li> <li>・若干の海面変動が予想される場合</li> <li>・緊急地震速報（警報）を発表した場合</li> </ul> <p>○内容</p> <p>地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度3以上の地域名と市町村名を発表。</p> <p>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、その市町村名を発表。</p>
各地の震度に関する情報	<p>○発表基準</p> <p>震度1以上</p> <p>○内容</p> <p>震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。</p> <p>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、その地点名を発表。</p>
推計震度分布図	<p>○発表基準</p> <p>震度5弱以上</p> <p>○内容</p> <p>観測した各地の震度データをもとに、1km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。</p>
遠地地震に関する情報	<p>○発表基準</p> <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</li> </ul> <p>○内容</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>
その他の情報	<p>○発表基準</p> <p>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等</p> <p>○内容</p> <p>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。</p>

イ 注意報の種類と発表基準

種類	発表基準
----	------

気象 注 意 報	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	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、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編 3-2-2〕
	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、次の条件に該当する場合 ○ 12時間の降雪の深さが 二戸地域・盛岡地域 平野部 15cm以上 山沿い 20cm以上 遠野地域 15cm以上 花北地域・奥州金ヶ崎地域・両磐地域 平野部 15cm以上 山沿い 25cm以上 久慈地域・宮古地域・釜石地域・大船渡地域 平野部 15cm以上 山沿い 20cm以上 と予想される場合
	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、次の条件に該当する場合 ○ 濃霧のため視程が陸上で 100m 以下、海上で 500m 以下になると予想される場合
	雷注意報(備考 1)	落雷等により災害が発生するおそれがあると予想される場合
	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、次の条件に該当する場合 ○ 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 ○ 最小湿度 35%以下で実効湿度 60%以下と予想される場合
	霜注意報	早霜、晩霜等により農作物への被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 早霜、晩霜期に最低気温がおおむね、2℃以下になると予想される場合
	低温注意報	低温により農作物等に著しい被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 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予想される場合

	冬期	<p>低温により水道凍結等著しい被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件のいずれかに該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 最低気温が内陸で-6℃以下であって、かつ、最低気温が平年より遠野地域は6℃以上、遠野地域を除く内陸部と久慈地域、沿岸南部は5℃以上、宮古地域は4℃以上低いとき</li> <li>○ 最低気温が内陸で-6℃以下であって、かつ、最低気温が平年より2℃以上低いときが数日続くとき</li> </ul>
着雪注意報 着氷注意報		<p>著しい着雪・着氷により通信線、送電線、樹木等への被害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 大雪注意報の条件下で、気温-2℃より高いと予想される場合</li> </ul>
なだれ注意報		<p>なだれにより災害が発生するおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 山沿いで24時間降雪の深さが40cm以上になると予想される場合</li> <li>○ 積雪が50cm以上あり、日平均気温5℃以上の日が継続すると予想される場合</li> </ul>
融雪注意報		融雪により浸水、土砂災害等の災害が発生するおそれがあると予想される場合
洪水注意報		<p>大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合</p> <p style="text-align: right;">〔気象警報発表基準等 資料編3-2-2〕</p>
地面現象注意報（備考2）		大雨、大雪等による山崩れ、地すべり等により災害が発生するおそれがあると予想される場合
浸水注意報（備考2）		浸水により災害が発生するおそれがあると予想される場合

備考1 発達した雷雲の下で発生することの多い突風やひょうによる災害についての注意喚起が付加されることもある。急な強い雨への注意についても雷注意報で呼びかけられる。

2 地面現象注意報及び浸水注意報は、その注意事項を気象注意報に含めて行い、この注意報の標題は用いない。

3 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、大雨注意報などの基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

〔気象警報発表基準等 資料編3-2-2〕

#### ウ 警報の種類と発表基準

種類		発表基準
気象警報	暴風警報	<p>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、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平均風速が20m/S以上と予想される場合</li> </ul>
	暴風雪警報（備考1）	<p>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、次の条件に該当する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 雪を伴い、平均風速が20m/S以上と予想される場合</li> </ul>

大雨警報(備考2)	大雨により重大な災害がおこるおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編3-2-2〕
大雪警報	大雪により重大な災害がおこるおそれがあると予想され、次の条件に該当する場合 ○ 12時間の降雪の深さが 二戸地域・盛岡地域・花北地域・奥州金ケ崎地域・両磐地域 平野部 40cm以上 山沿い 50cm以上 遠野地域 40cm以上 久慈地域・宮古地域・釜石地域・大船渡地域 平野部 30cm以上 山沿い 50cm以上 と予想される場合
洪水警報(備考3)	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想され、区域内の市町村で一定の基準に到達することが予想される場合 〔気象警報発表基準等 資料編3-2-2〕
地面現象警報(備考4)	大雨、大雪等による山崩れ、地すべり等により重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合
浸水警報(備考4)	浸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る場合

備考1 暴風雪警報にあつては、暴風による重大な災害に加えて、雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害のおそれについても警戒を呼びかける。

2 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。

3 洪水警報の対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が挙げられる。

4 地面現象警報及び浸水警報は、その注意事項を気象警報に含めて行い、この警報の標題は用いない。

5 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、大雨警報などの基準を暫定的に引き下げて運用することがある。

〔気象警報発表基準等 資料編3-2-2〕

6 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、天気予報の対象地域と同じ発表単位で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位(内陸、沿岸北部、沿岸南部)で発表される。

7 警報の危険度分布等の概要は次のとおりである。

種 類	概 要
土砂災害警戒判定メッシュ情報	大雨による土砂災害発生危険度の高まりの予測を、地図上で5km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分毎に更新している。 大雨警報(土砂災害)が発表され、土砂災害によって命が脅かされる危険性が認められる土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域(以下「土砂災害警

	戒区域等)に「警戒」(赤色)が出現した場合は、当該領域に「避難準備・高齢者避難開始」、さらに、土砂災害警戒情報等が発表され、「土砂災害警戒区域等」に「非常に危険」(薄い紫色)が出現した場合は、当該領域に「避難勧告」を発令することが基本となる。
大雨警報(浸水害)の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、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分毎に更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。
洪水警報の危険度分布	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分毎に更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 河川の水位が水防団待機水位を越えている場合は、該当領域に「警戒」(赤色)が出現した時点で「避難準備・高齢者避難開始」、氾濫注意水位を越えている場合は、該当領域に「非常に危険」(薄い紫色)が出現した時点で「避難勧告」を発令することが基本となる。
流域雨量指数の予測値	水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布の予測(降水短時間予報等)を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示したものを、常時10分毎に更新している。 水位周知河川やその他の河川(洪水予報河川を除く)においては、水防団待機水位(又は氾濫注意水位)を越え、かつ、流域雨量指数の予測値が警報基準に達する場合は「避難準備・高齢者避難開始」、氾濫注意水位(又は避難判断水位)を越え、かつ、流域雨量指数の予測値が警報基準を大きく超過する場合は「避難勧告」を発令することが基本となる。

(消防法に基づくもの)

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野合 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、市町村の地域の気象状況が火災の発生又は拡大のおそれがあると認められる場合

エ 特別警報の種類と発表基準

種 類		発 表 基 準
気象特別警報	暴風特別警報	暴風により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、次の条件に該当する場合 ○ 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合
	暴風雪特別警報	雪を伴う暴風により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想され、次の条件に該当する場合 ○ 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
	大雨特別警報	大雨による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、次の条件に該当する場合※ ○ 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、又は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大雨になると予想される場合
	大雪特別警報	大雪により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、次の条件に該当する場合 ○ 数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合
地面現象特別警報 (備考1)		大雨、大雪等による山崩れ、地滑り等により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、次の条件に該当する場合 ○ 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、又は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大雨になると予想される場合

備考1 地面現象特別警報は、気象特別警報に含めて発表するため、この特別警報の標題は用いない。

備考2 実施に当たっては、降水量、積雪量、台風の中心気圧、最大風速等について過去の災害事例に照らして算出した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の判断をする。

(2) 伝達系統

火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の発表機関及び伝達系統は、次のとおりとする。

種類	発表機関	伝達系統
火山に関する予報・警報・情報	仙台管区气象台	火山に関する予報・警報・情報伝達系統図（資料編3-2-10）のとおり。
気象、洪水についての予報及び警報並びに火災気象通報	盛岡地方气象台	気象警報等伝達系統図（資料編3-2-3）のとおり。
地震に関する情報	気象庁	地震に関する情報伝達系統図（資料編3-2-6）のとおり。
火災警報	市町村長及び消防本部消防長	火災気象通報・火災警報伝達系統図（資料編3-2-11）のとおり。

(3) 伝達機関等の責務



- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の発表機関及び伝達機関は、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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、伝達体制の整備を図るとともに、所管する防災事務に基づき、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達先その他必要な要領を定める。
- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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。
- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達機関は、災害による通信設備が損壊した場合においても、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・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) 県の措置

- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の通知を受けた場合は、次により、直ちに通知を行う。

内 容	担当機関	通 知 先
火山に関する予報・警報・情報	総合防災室	(1) 関係市町村長 (2) 関係機関の長
気象予報・警報及び地震に関する情報		(1) 市町村長及び消防本部消防長 (2) 地方支部長 (3) 所管事務の執行上、気象予報・警報等を必要とする課長
火災気象通報		(1) 市町村長（消防に関する事務を処理する一部事務組合及び広域連合に加入している市町村の長を除く。） (2) 消防に関する事務を処理する一部事務組合の管理者及び広域連合長

- 夜間及び休日等における火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の受領及び通知は、災害警戒本部又は災害対策本部が設置されている場合を除いて、本庁の守衛等が行う。
- 勤務時間外における地方支部長等に対する通知は、合同庁舎の当直員が受領し、これを関係出先機関に通知する。
- 気象予報・警報等の通知又は通報は、原則として「総合防災情報ネットワーク」等による一斉通報により行う。
- 噴火警報及び気象特別警報等については、「全国瞬時警報システム」(Jアラート)を活用し、入手・伝達経路の複数化を図る。
- 県及び市町村は相互に連携を図りながら、受領した火山に関する予報・警報・情報等について、ホームページ、いわてモバイルメール、緊急速報メール等を活用し、住民等に周知する。  
また、火口周辺の登山者等に対しては、ドローン等の新技術も活用し、速やかな情報伝達に努める。

(5) 市町村の措置

- 市町村長は、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等を受領した場合は、必要に応じて、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。
- 市町村長は、気象特別警報又は特別警報に位置付けられる噴火警報（居住地域）若しくは噴

火警報を受領した場合は、直ちに、その内容を地域内の住民、団体等に周知するとともに、その内容を関係機関に通知する。

- 市町村長は、あらかじめ、通知先の機関及び通知方法を定める。
- 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等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携を密にするなど、的確な気象情報等の把握に努める。
- 市町村長は、同報系防災行政無線の整備により、住民、団体等に対する火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達手段を確保する。
- 火災警報の発令、火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の広報は、おおむね次の方法による。

ア 同報系防災行政無線	オ 電話	ク 広報車
イ 有線放送	カ 携帯端末の緊急速報メ	ケ サイレン及び警鐘
ウ C A T V	ール機能	コ 自主防災組織等の広報
エ コミュニティFM、臨時 災害放送局	キ ソーシャルメディア	活動

#### (6) 防災関係機関の措置

##### ア 東日本電信電話（株）又は西日本電信電話（株）

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、市町村に伝達する。

##### 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。

### 3 異常現象発生時の通報

#### (1) 異常現象発見者の通報義務

- 火山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、速やかに最寄りの市町村又は警察若しくは消防に通報する。
- 異常現象の通報を受けた警察官又は消防職員は、その旨を当該市町村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) 市町村長等の通報先

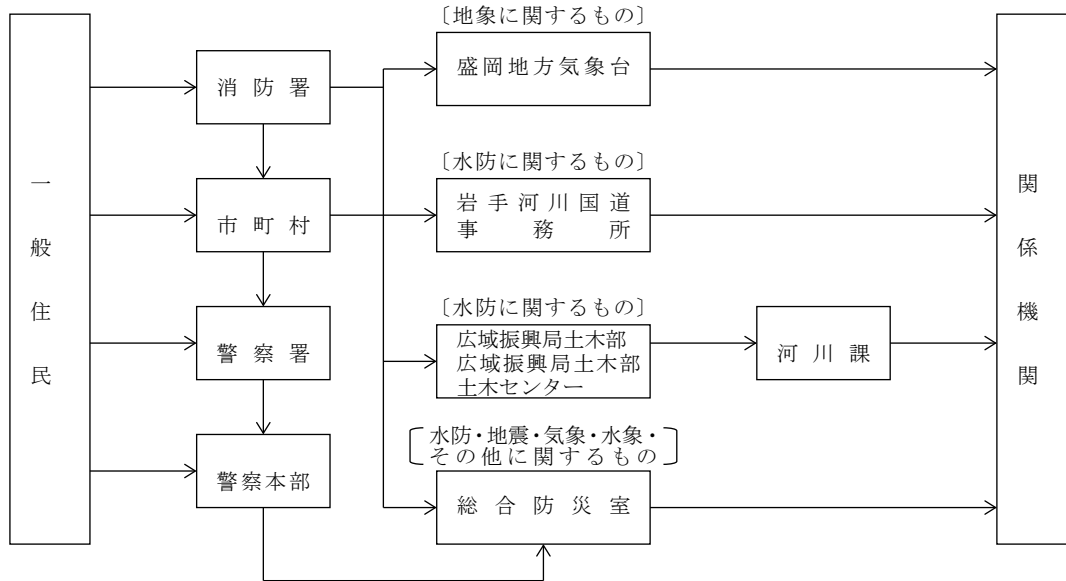
- 通報を受けた市町村長等は、次の区分により、担当機関の長に通報する。

種 類	担 当 機 関	通 報 を 要 す る 異 常 現 象 の 内 容
水防に関するもの	岩手河川国道事務所、広域振興局土木部、広域振興局土木部土木センター、総合防災室	県又は国の管理に属する河川に係るもの
気象、地象に関するもの	盛岡地方気象台、総合防災室	気象、地象に係るすべてのもの
その他に関する	総合防災室	国又は県の予防等の措置が必要と認められるその他



もの	の現象
○ 市町村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広域振興局等土木部長及び広域振興局土木部土木センター所長は、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総務部総合防災室長は、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。	

(異常現象の通報、伝達経路)



(3) 異常現象の種類

○ 通報を要する気象、地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、強い降雹、強い突風等で著しく異常な気象現象
地 象 に 関 す る 事 項	火山関係	(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等 (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 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） 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 の変化、軽石、死魚等の浮上、発泡、温度の上昇等）
	地震関係	数日間にわたり頻繁に感ずるような地震
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

## 第3節 通信情報計画

### 第1 基本方針

- 1 県、市町村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 通信施設等が損壊した場合においては、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おいては、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。

### 第2 実施要領

#### 1 電気通信設備の利用

【本編・第3章・第3節・第2・1 参照】

#### 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。  
〔県内無線施設設置状況一覧表 資料編3-3-2〕  
特に、移動系無線局については、防災拠点や被災地域に重点配分する。
- 専用通信施設の設置者は、可搬型地球局、携帯型地球局等の衛星通信施設を活用するほか、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、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。
- 県は、「岩手県防災行政情報通信ネットワーク」における衛星通信システムにより通信を確保する。  
また、「いわて情報ハイウェイ」の専用回線により市町村との通信を確保する。

専用通信施設の設置機関

設備名	設置者
消防庁消防防災無線設備	岩手県
中央防災無線設備	岩手県
岩手県防災行政無線設備	岩手県
いわて情報ハイウェイ有線設備	岩手県
岩手県企業局無線設備	岩手県企業局
警察電話（有線・無線）設備	岩手県警察本部
海上保安庁無線設備	八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署
気象通信設備	盛岡地方気象台
国土交通省無線設備	岩手河川国道事務所、三陸国道事務所、釜石港湾事務所、北上川ダム統合管理事務所、岩手県

日本電信電話無線設備	東日本電信電話（株）岩手支店
日本赤十字社無線設備	日本赤十字社岩手県支部
東日本旅客鉄道（有線・無線）設備	東日本旅客鉄道（株）盛岡支社
東北電力（有線・無線）設備	東北電力（株）岩手支店
漁業無線設備	岩手県（水産技術センター）、宮古漁業協同組合、大槌無線漁業協同組合、釜石無線漁業協同組合、気仙郡漁業協同組合連合会、種市漁業協同組合、久慈市漁業協同組合、普代村漁業協同組合、田野畑村漁業協同組合、小本浜漁業協同組合、田老町漁業協同組合、重茂漁業協同組合

### 3 電気通信設備が利用できない場合の通信の確保

【本編・第3章・第3節・第2・3 参照】

### 4 防災相互通信用無線の整備

【本編・第3章・第3節・第2・4 参照】

### 5 通信運用マニュアルの作成等

【本編・第3章・第3節・第2・5 参照】

## 第4節 情報の収集・伝達計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、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う。
- 2 災害情報の収集、伝達に当たっては、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。

### 第2 実施機関

【本編・第3章・第4節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 災害情報の収集、報告

【本編・第3章・第4節・第3・1 参照】

#### 2 災害情報収集の優先順位

【本編・第3章・第4節・第3・2 参照】

- 噴火口の位置は、避難対象地域の判断等のために重要であることから、噴火後速やかに噴火口  
の特定、噴火に伴い発生した火山現象の種類及び規模の把握に努める。

#### 3 災害情報の報告要領

【本編・第3章・第4節・第3・3 参照】

#### 4 災害情報通信の確保

【本編・第3章・第4節・第3・4 参照】

## 第5節 火山灰調査体制整備計画

### 第1 基本方針

火山灰の組成や降灰量に関する調査・分析は、火山活動のモニタリングやその後の噴火形態を予測するうえでの貴重なデータとなる。

山体が目視できない場合には、周辺地域への降灰状況から、噴火形態や山体への火山灰のたい積状況等を推測することが必要となる。

このため、国、県、市町村その他の防災関係機関は、火山周辺における降灰状況や火山灰の調査・分析等に関する体制を整備する。

### 第2 調査体制

国、県、市町村その他の防災関係機関は、火山周辺の降灰状況について、迅速な調査体制を整備する。

## 第6節 削除

## 第7節 広報広聴計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人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行うに当たっては、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に協力するよう努める。
- 5 広報活動に当たっては、あらかじめ、住民・被災者・登山者家族等の必要とする情報を選定のうえ、その優先順位を定める。
- 6 広聴活動に当たっては、住民・被災者・登山者家族等の相談、要望等を広く聴取する。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	広報広聴活動の内容
市町村本部長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害の発生状況</li> <li>2 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等並びに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準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 避難所の開設状況</li> <li>5 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、避難者名簿情報及び登山者等情報</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 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等並びに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準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）</li> <li>4 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> <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、避難者名簿情報及び登山者等情報</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> </ol>
東北地方整備局 （岩手河川国道事務所） （三陸国道事務所） （南三陸国道事務所） （北上川ダム統合管理事務所）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等並びに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> </ol>
東日本電信電話(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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 通信の疎通の状況</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> </ol>
日本銀行盛岡事務所	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、損傷日本銀行券及び貨幣の引換え措置
日本赤十字社岩手県支部	義援金の募集及び受付け情報
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
社会福祉法人岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付け情報
日本放送協会盛岡放送局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達</li> <li>2 緊急警報放送</li> <li>3 避難勧告等の情報</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> </ol>
東日本高速道路(株)東北支社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 高速道路の被災状況及び交通規制の状況</li> </ol>

(十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所)	2 災害応急復旧の状況 3 利用者への迂回路等の情報
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報
東北電力(株)岩手支店	1 電力関係施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への電力供給等の情報
(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)ラヂオもりおか	1 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達 2 避難勧告等の情報 3 災害発生状況及び被害状況 4 各災害応急対策の実施状況
(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局 (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局 (株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡支局 (株)日本農業新聞東北支所 (株)日刊工業新聞社東北・北海道総局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社	1 避難勧告等の情報 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
(株)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	1 バス路線の復旧状況 2 利用者等への情報提供
三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報
(社)岩手県高圧ガス保安協会 盛岡ガス(株)	1 ガス関係施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者へのガス供給等の情報

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担 当 業 務
総務部	総務室	総務班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	総合防災室	—	1 放送協定に基づく放送事業者に対する放送要請 2 報道協定に基づく新聞事業者に対する報道要請 3 避難勧告等が出された場合の報道機関に対する報道要請 4 自衛隊の災害派遣要請 5 ヘリコプターによる広報
秘書広報室	広聴広報課	総務班	報道発表、報道協力要請等報道機関への対応
政策地域部	政策推進室	総務班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
環境生活部	環境生活企画室	総務班	1 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 2 被災者の生活相談、苦情内容に応じた担当部課への仕分け
	環境保全課	福祉環境班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	県民くらしの安全課	福祉環境班 保健医療班	
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班 保健医療班	
	健康国保課	保健医療班	
	地域福祉課	福祉環境班	
	医療政策室	保健医療班	
商工労働観光部	商工企画室	総務班	
農林水産部	農林水産企画室	農林班 水産班	
県土整備部	県土整備企画室	土木班	
出納部	総務課	総務班	
企業部	経営総務室	—	
医療部	経営管理課	県立病院班	
教育部	教育企画室	教育事務所	被災児童、生徒に対する教育相談窓口の設置
	学校調整課	班	

公安部	県民課	警察署班	1 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 2 人的被害等に関する報道発表等の報道機関への対応 3 被災地における広報 4 被災者の生活相談、苦情の受付
東京連絡部	—	—	関係省庁等に対する周知

### 第3 実施要領

#### 1 広報活動

【本編・第3章・第5節・第3・1 参照】

#### 2 広聴活動

【本編・第3章・第5節・第3・2 参照】

#### 3 公安部の広報広聴活動

【本編・第3章・第5節・第3・3 参照】

## 第8節 交通確保・輸送計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、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 県本部長及び市町村本部長は、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、災害対策本部内に道路応急復旧のための専門班を配置し、優先的に交通の確保を図る。
- 3 県、市町村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、輸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。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第6節・第2 参照】

### 第3 交通確保

#### 1 情報連絡体制の確立

【本編・第3章・第6節・第3・1 参照】

#### 2 防災拠点等の指定

【本編・第3章・第6節・第3・2 参照】

#### 3 緊急輸送道路の指定

【本編・第3章・第6節・第3・3 参照】

#### 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) 復旧資材等の確保

- 道路管理者は、あらかじめ、県内各地域における復旧資材、機械等の状況を把握し、建設業協会等と応援協定を締結するなど、災害時における道路啓開及び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

- 道路上の火山灰、土砂、噴石、被災車両、放置車両、倒壊建物等の障害物の除去による道路

啓開を行う。

- 段差、亀裂、陥没等を応急復旧する。
- 落橋した場合には、被災状況に応じて、組立式の仮橋あるいはH形鋼、覆工板等により応急復旧する。

**(4) 迂回路の確保**

- 道路管理者は、火山災害により道路が被災した場合は、直ちに復旧することは不可能な場合もあることから、被災し更に被害が拡大する危険があると判断した場合には、安全な道路による迂回路の確保に努める。

**5 交通規制**

【本編・第3章・第6節・第3・5 参照】

**6 災害時における車両の移動**

【本編・第3章・第6節・第3・6 参照】

**第4 緊急輸送**

【本編・第3章・第6節・第4 参照】

## 第9節 公安警備計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、早期に警備体制を確立し、情報収集に努めるとともに、住民等の生命、身体及び財産の保護を第一とした災害警備活動を行う。  
 なお、噴火形態によってはさらなる危険も予測されることから、火山活動の状況を十分に考慮のうえ、災害警備活動に当たるものとする。
- 2 本計画に定めのないものについては、「岩手県警察大規模災害警備計画」（以下、本節中「災害警備計画」という。）の定めるところによる。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第7節・第2 参照】

### 第3 災害警備体制

【本編・第3章・第7節・第3 参照】

### 第4 実施要領

#### 1 災害に関する予報及び警報の伝達

【本編・第3章・第7節・第4・1 参照】

#### 2 災害に関する情報の収集・伝達

- 公安部長は、県本部各部長、市町村本部長及びその他の関係機関と緊密な連絡体制のもとに、災害警備活動上必要な災害に関する情報（以下、本節中「災害情報」という。）を収集する。
- 公安部長が収集する災害情報は、おおむね、次のとおりとする。

ア 災害の種別	キ 主要交通機関、電気通信機関の被害状況、復旧状況
イ 災害の発生した日時	ク 被害予想地域（山くずれ、地すべり、土石流、火山泥流等）の状況
ウ 災害の発生した場所又は地域	ケ 主要道路の状況
エ 当該地域の気象情報	コ 警察関係の被害状況
オ 被害の概要及び主要被害の状況	カ 避難者の状況
カ 避難者の状況	サ その他管内における治安状況

- 公安部長は、災害による人的・物的被害状況を迅速かつ的確に把握し、警察庁及び東北管区警察局に速やかに報告する。
- 公安部長は、災害情報の収集及び報告の迅速な処理を図るため、あらかじめ、所属職員の中から災害情報の収集、報告責任者を指定する。

### 3 情報通信の確保

【本編・第3章・第7節・第4・3 参照】

### 4 避難誘導

- 公安部長は、平素の警察活動を通じて、住民等に対して災害発生時の避難場所、避難経路及び避難時の留意事項について周知徹底を図る。
- 警察官が災害対策基本法第 61 条の規定により、避難のための立退きの指示を行うときは、市町村計画に定める避難先を示す。
- 警察官は、被災地域、災害危険箇所の現場状況を把握の上、安全な避難経路を選定し、避難誘導を行う。
- 避難誘導に当たり、高齢者、障がい者等に対しては、必要に応じて車両等を活用して避難誘導を行うなど、十分配慮する。

### 5 救出救助活動

【本編・第3章・第7節・第4・5 参照】

### 6 交通規制

- 公安部長は、災害による交通の混乱を防止し、住民等の避難路及び緊急通行路を確保するため、交通管理計画を定める。
- 公安部長は、第8節「交通確保・輸送計画」に定めるところにより、緊急通行路を確保する。
- 公安部長は、交通規制を円滑に実施するため、警備業者等と交通誘導に係る応援協定を締結するように努める。
- 公安部長は、災害発生時に運転者がとるべき措置について、次の事項を周知徹底する。
  - (1) 走行中の車両の運転者は、次により行動すること。
    - ア できる限り安全な方法により、車両を道路の左側に停止させる。
    - イ 停止後は、カーラジオ等で災害・交通情報を聞き、その情報及び周囲の状況に応じて行動する。
    - ウ 車両を置いて避難するときは、できるだけ道路外の場所に置く。
  - (2) 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こと。
  - (3) 災害対策基本法に基づく交通規制時における通行禁止区域等内に存する運転手は、次の措置をとること。
    - ア 速やかに交通規制が行われている道路の区間以外の場所に移動する。
    - イ 移動困難な場合は、道路の左側に沿って駐車する。
    - ウ 通行禁止区域内において、警察官の指示を受けた場合は、その指示に従って車両の移動又は駐車を行う。
    - エ 前記ウに際して、警察官の指示に従わなかったり、運転手が現場にいないために措置ができない場合は、警察官がその措置をとることがあり、この場合、止むを得ない限度において、車両等を破損することがある。



7 検視・死体調査

【本編・第3章・第7節・第4・7 参照】

8 二次災害の防止

【本編・第3章・第7節・第4・8 参照】

9 社会秩序の維持

- 公安部長は、避難所の安全の確保を図るとともに、避難者等からの相談に当たるため、避難所への警察官の配置に努める。
- 警察官は、被災後の無人化した住宅街、商店等における犯罪、救援物資の輸送道路及び集積地における混乱等を防止するため、被災地及びその周辺におけるパトロール等を強化する。
- 警察官は、被災地における悪質商法等の生活経済事犯、暴力団等による民事介入暴力等の取締りを重点的に行い、被災地の社会秩序の維持に努める。
- 警察署においては、地域の自主防災組織等と安全確保に関する情報交換を行うなど連携強化を図る。

10 被災者等への情報伝達活動

【本編・第3章・第7節・第4・10 参照】

11 相談活動

【本編・第3章・第7節・第4・11 参照】

## 第10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。  
なお、噴火形態によってはさらなる危険も予測されることから、火山活動の状況を十分に考慮のうえ、火災防ぎょ活動等に当たるものとする。
- 2 市町村は、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 市町村は、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」に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）

【本編・第3章・第8節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 市町村本部長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・1 参照】
- 2 消防機関の長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・2 参照】
- 3 緊急消防援助隊  
【本編・第3章・第8節・第3・3 参照】
- 4 県本部長の措置  
【本編・第3章・第8節・第3・4 参照】

## 第11節 水防活動計画

### 第1 基本方針

- 1 火山災害時における河川等の護岸、堤防の損壊及び山腹等の崩壊等によるせき止め、溢流、氾濫等による水災を警戒、防ぎよし、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、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）

【本編・第3章・第9節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 火山災害時における河川等の護岸、堤防の損壊及び山腹等の崩壊、火山泥流や火山噴出物によるせき止め、溢流、氾濫等による水災を警戒し、防ぎよし、これによる被害を軽減するための水防活動は、水防法第7条第1項の規定に基づく「岩手県水防計画」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、閉塞等防止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すること。

## 第12節 河川水質管理体制整備計画

### 第1 基本方針

火山活動に伴い発生する河川の水質変化等に適切に対応し、飲料水、農業用水等への影響を最小限にする。

### 第2 整備計画

- 1 国及び県は、河川の水質管理について連携するよう体制を整備する。
- 2 国、県、市町村は河川の水質等に異常が発生した場合には、速やかに飲料水、農業用水等の各水利者へ情報伝達するよう体制を整備する。

## 第13節 県、市町村等応援協力計画

### 第1 基本方針

- 1 市町村は、「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、「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。
- 3 県、市町村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。
- 4 県、市町村は、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。
- 5 県、市町村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、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。

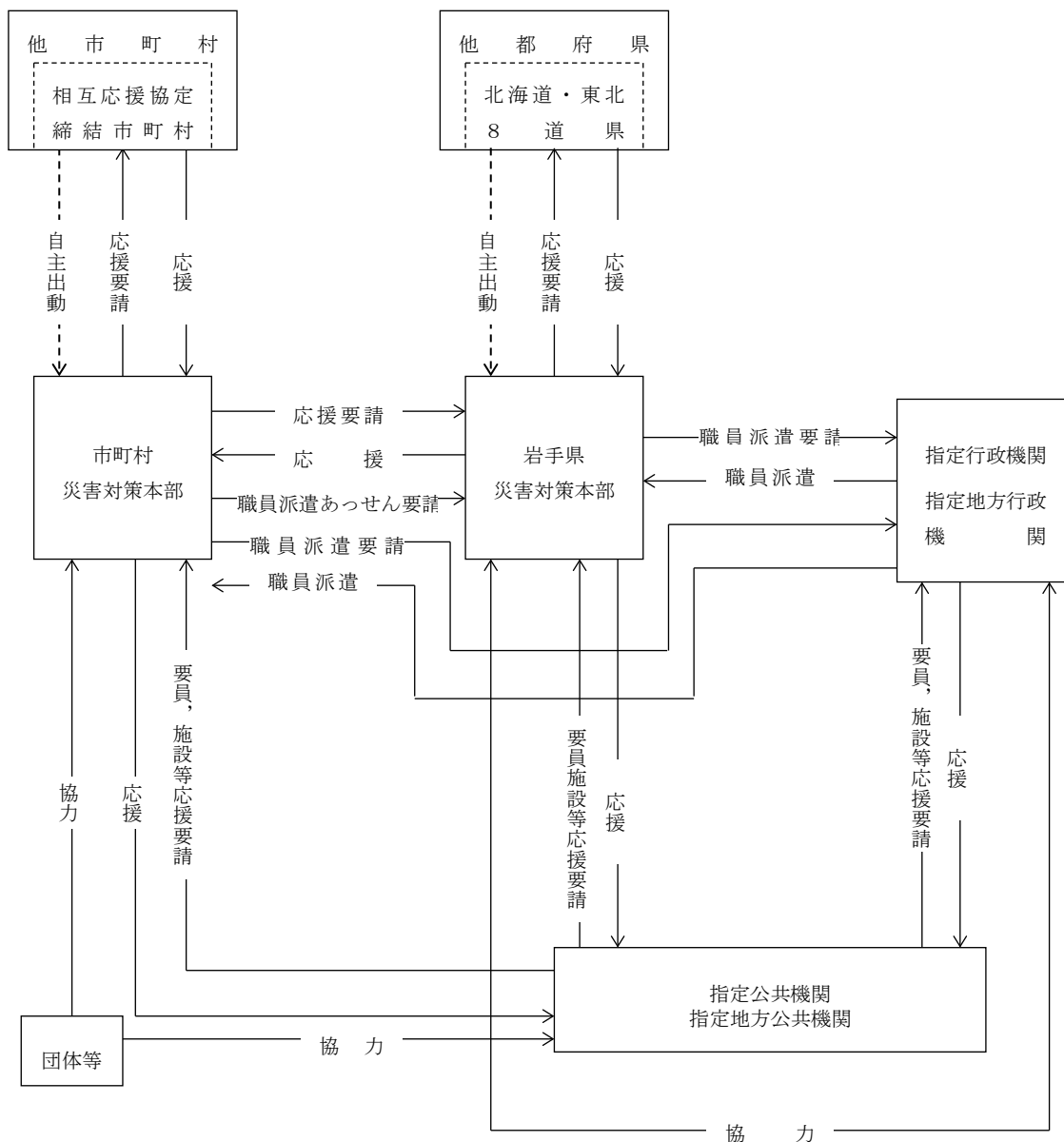
### 第2 実施機関

【本編・第3章・第10節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 市町村の相互協力  
 【本編・第3章・第10節・第3・1 参照】
- 2 県による市町村応援  
 【本編・第3章・第10節・第3・2 参照】
- 3 都道府県の相互協力  
 【本編・第3章・第10節・第3・3 参照】
- 4 防災関係機関の相互協力  
 【本編・第3章・第10節・第3・4 参照】
- 5 団体等との協力  
 【本編・第3章・第10節・第3・5 参照】
- 6 消防活動に係る相互協力  
 【本編・第3章・第10節・第3・6 参照】
- 7 経費の負担方法  
 【本編・第3章・第10節・第3・7 参照】

災害時における相互応援体制



## 第14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部隊等は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、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。なお、噴火形態によってはさらなる危険も予測されることから、火山活動の状況を十分に考慮のうえ、救援活動に当たるものとする。
- 2 県本部長は、災害派遣を決定した場合は、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行われるよう、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）

【本編・第3章・第11節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 災害派遣の基準

【本編・第3章・第11節・第2・1 参照】

#### 2 災害派遣命令者

【本編・第3章・第11節・第2・2 参照】

#### 3 災害派遣時に実施する救援活動

【本編・第3章・第11節・第2・3 参照】

#### 4 災害派遣の要請手続

【本編・第3章・第11節・第2・4 参照】

#### 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迅速緊密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上、連絡調整所及び当該業務に係る車両の駐車場を確保する。
- 受入側の市町村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上、連絡班室を設置する。
  - 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たて、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 部隊集結地、ヘリポート、駐車場等を確保する。

オ 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 災害派遣の可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、機関、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

〔陸上自衛隊岩手駐屯地主要装備品 資料編3-11-1〕

○ 市町村本部長は、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、各ヘリポートへ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上、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。

(2) 広域的派遣等への対応

県・市町村本部長は、自衛隊の広域的な部隊派遣に対応するため、以下のような場所について、あらかじめ確認や調整を図る。

- ア 大規模災害発生時における他県からの増援部隊の集結地点
- イ 岩手駐屯地避難時における代替活動拠点
- ウ 方面航空隊の航空機に関する駐機場所

6 自衛隊の自主派遣

【本編・第3章・第11節・第2・6 参照】

7 災害派遣に伴う経費の負担

【本編・第3章・第11節・第2・7 参照】



## 第15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）

【本編・第3章・第12節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 防災ボランティアに対する協力要請  
【本編・第3章・第12節・第3・1 参照】
- 2 防災ボランティアの受入れ  
【本編・第3章・第12節・第3・2 参照】
- 3 防災ボランティアの活動内容  
【本編・第3章・第12節・第3・3 参照】

## 第16節 義援物資、義援金の受付け・配分計画

### 第1 基本方針

災害時において、被災者に対し県内外から寄せられる義援物資及び義援金について、その受入れ態勢及び配分方法等を定め、確実、迅速な被災者への配分を実施する。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第13節・第2 参照】

### 第3 実施要領

【本編・第3章・第13節・第3 参照】

## 第17節 災害救助法の適用計画

### 第1 基本方針

- 1 県本部長は、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。）を適用し、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、市町村はその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 県及び市町村は、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）

【本編・第3章・第14節・第2 参照】

### 第3 実施要領

【本編・第3章・第14節・第3 参照】

## 第18節 避難・救出計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、住民、登山者等の生命、身体の安全を確保するため、迅速かつ的確に注意喚起、避難勧告及び避難指示（緊急）並びに屋内安全確保の指示（以下本節中「避難勧告等」という。）を行うとともに、避難支援従事者の安全を確保しながら、避難誘導を行う。
- 2 救出救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救助活動の重要性を十分に認識し、救出救助活動に必要な人的・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、逃げ遅れた者等の早急な救出活動を行う。  
 なお、噴火形態によってはさらなる危険も予測されることから、火山活動の状況を十分に考慮のうえ、救出救助に当たるものとする。
- 3 被災者の避難生活先を確保するため、避難所を開設するとともに、その運営に当たっては避難者の生活環境に十分な注意を払い、常に良好なものとするよう努めるものとする。  
 なお、避難所は、事前に避難誘導等をする避難行動要支援者や注意喚起に伴い自主的に避難する住民等にも対応できるよう迅速な開設に努める。
- 4 避難、救出救助活動は噴火警戒レベルに応じて行われるものであるが、突発的な噴火が発生した場合、住民、登山者等の避難に時間的余裕がないことが想定されることから、より迅速な情報伝達や避難誘導等を行うよう努める。

### 第2 実施機関（責任者）

#### 1 避難勧告等

実施機関	担当業務
市町村本部長	地域住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き勧告、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、第61条、警察官職務執行法第4条〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	自衛隊の災害派遣要請
県土整備部	河川課 砂防災害課	土木班	避難のための立退き指示

公安部	警備課	警察署班	
-----	-----	------	--

## 2 警戒区域の設定

実施機関	担当業務
市町村本部長	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、73条〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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 〔市町村長（市町村長の委任を受けてその職権を行う市町村の吏員を含む。）、警察官又は海上保安官がない場合〕 〔災害対策基本法第63条〕

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
公安部	警備課	警察署班	警戒区域の設定

## 3 救出

【本編・第3章・第15節・第2・3 参照】

## 4 指定避難所の設置、運営

【本編・第3章・第15節・第2・4 参照】

# 第3 実施要領

## 1 避難勧告等

### (1) 避難勧告等の内容

○ 実施責任者は、次の内容を明示して、避難勧告等を行う。

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

○ 県本部長は、平常時からの火山防災協議会での共同検討の結果を踏まえ、学識者等専門家との密接な連携のもとに、土石流等の発生又はそのおそれがある場合等を含め、市町村長に対し避難勧告等の助言を行う。

○ 市町村は、火山防災協議会において協議された火山ハザードマップ及び避難計画等を参考にしつつ、火山現象の高まりに応じて適切に避難対象地域を拡大しながら、段階的な避難勧告等を行うよう努める。

(2) 避難勧告等の周知

ア 地域住民等への周知

- 実施責任者は、避難勧告等の内容を、直接の広報（防災行政無線、広報自動車等）、広報媒体（ラジオ、テレビ）、ホームページ及び緊急速報メールによって、直ちに、地域住民等への周知徹底を図る。
- 県本部長は、市町村長から避難勧告等の報告を受けた場合は、報道機関を通じ地域住民等への周知を図る。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。

〔報道機関への放送協力要請（通知） 資料編 3-5-1〕

- 避難勧告等の周知に当たっては、必要に応じ、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勧告等の周知に当たっては、あらかじめ、火山防災マップ、案内板、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。
- 避難勧告等に使用する信号の種類及び内容は、次のとおりとする。

種類及び内容					備考
鐘音	サイレン				
(連点)	3秒	2秒	3秒	2秒	近火信号をもって避難信号とする。
○-○-○-○-○	△		△	△	

- 指定避難所までの安全な避難経路が確保できない地区については、住民等に地区内の高台への避難又は自宅待機（垂直避難）を呼びかける。

イ 登山者等への周知

- 県及び市町村は相互に連携を図りながら、登山者等に対し、緊急速報メール、いわてモバイルメール、消防防災ヘリコプター等によって、避難勧告等の内容の周知徹底を図る。
- 上記のほか、突発的に噴火が発生又は発生するおそれがある場合においても、県及び市町村は相互に連携を図りながら、避難勧告等の内容の周知に準じ、緊急下山等の広報を実施する。

ウ 関係機関相互の連絡

- 実施責任者は、避難勧告等を行った場合は、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 避難勧告等を行った者	③ 避難勧告等の発令時刻	⑤ 避難先
② 避難勧告等の理由	④ 避難対象地域	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（報告様式は、第 4 節情報の収集・伝達計画第 2 参照）
	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	地すべり等防止法第25条
水防管理者 知事又はその指示を受けた職員		水防法第29条
警察官、海上保安官	市町村長	災害対策基本法第61条第2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	大臣の指定する者	自衛隊法第94条第1項

(3) 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、できるだけ自主防災組織を中心に、一定の地域、事業所単位ごとに集団で行う。

(4) 避難の誘導

ア 登山者等の避難誘導

- 県及び市町村本部長は、防災行政無線、緊急速報メール、ラジオ、防災ヘリコプターによる周知や、火口近くに位置する避難促進施設等への連絡などにより、登山者等に立入規制範囲内から規制範囲外への避難や近くの建物への緊急避難を伝達する。なお、外国人対応として、多言語での呼びかけを行うよう努める。また、登山者等の避難誘導に当たっては、迅速な避難のための下山ルートへ案内するなどの対応を観光団体等と連携して実施する。
- 県警察、消防等は、下山した登山者等の避難誘導を行う。
- 県は、市町村からの要望に応じ、避難誘導のために登山口等に出動する車両や防災ヘリコプター等を手配する。
- 火口近くに位置する避難促進施設の施設管理者等は施設利用者や施設周辺の登山者等へ、避難小屋や施設内への緊急退避を呼びかける。また、市町村や観光協会等と連携し、施設利用者や施設周辺の登山等の規制対象外への避難誘導を行う。
- 緊急下山・避難時の経路は、火口から遠くなる方向を基本とする。また、火口が特定できる場合は、火山活動状況や風向き等も考慮し、最も安全な方向とする。火口が特定できない場合には、最寄りの登山道・道路を避難経路とする。

イ 住民等の避難誘導

- 市町村本部長は、あらかじめ、避難行動要支援者の居住状況等に配慮して、車両等の活用を含めた避難計画を定める。
- 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場所に誘導する。この場合において、避難行動要支援者の避難を優先する。
- 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。
  - ① 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
  - ② 避難行動要支援者の避難
- 市町村は、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。
- 市町村は、泥流の発生状況を確認後、避難所等への避難誘導を行う。

- 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は、第14節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県は、被災者の保護のため緊急の必要があると認めるときは、運送業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、被災者の運送を要請する。
- 県は、運送業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がなく要請に応じないときは、被災者の保護の実施のため特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該運送を行うべきことを指示する。

**(5) 避難者の確認等**

- 県、市町村及び防災関係機関は、登山者カード（登山計画書）等や避難促進施設等における緊急退避状況、下山した者からの情報、避難者名簿等を照合することにより、火口近くにいる登山者等の要救助者情報の集約・整理を行い、情報共有を図る。
- 市町村職員、消防団員、民生委員等は、それぞれが連携・分担しながら、避難場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

**(6) 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、避難道路及び避難場所等の周辺道路の交通規制を行う。
- 市町村本部長は、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。

**(7) 避難支援従事者の安全確保**

- 市町村本部長は、あらかじめ定めた安全確保策に従い、避難支援従事者（消防団、自主防災組織、民生委員、社会福祉施設職員等であって、避難の誘導、避難者の確認等に従事する者をいう。）の安全の確保を図る。

**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	

- 県本部長は、平常時からの火山防災協議会での検討結果を踏まえ、学識者等専門家及び防災関係機関との密接な連携のもとに、必要に応じ、市町村長に対し警戒区域設定の助言を行う。
- 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、又は当該区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 地域住民への周知

- 実施責任者は、警戒区域設定の内容を、直接の広報（防災行政無線、広報自動車等）及び広報媒体（テレビ、ラジオ）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、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
災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官		災害対策基本法第63条第3項

3 救出

(1) 登山者等の救出

市町村は、救出した登山者等を噴石・火山灰・火山ガス等による影響が小さい場所へ早期に避難させるため、また、避難・下山途中に負傷した登山者等を緊急に救助及び救急搬送するため、大型バス、消防・警察車両等をはじめとする関係機関の車両待機場所について検討する。

なお、救出に当たっては関係機関と十分に協議し、二次災害の防止に万全を期すものとする。

(2) 住民等の救出

【本編・第3章・第15節・第3・3 参照】

4 避難場所の開放

【本編・第3章・第15節・第3・4参照】

5 指定避難所の設置、運営

(1) 指定避難所の設置

- 市町村本部長は、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、食料水、毛布、医薬品、仮設トイレ、テレビ、ビデオ、洗濯機、乾燥機等、避難生活に必要な物資等を調達する。
- 市町村本部長は、避難者の家財道具等の保管場所の確保に努める。
- 市町村本部長は、指定避難所の設置に当たっては、在宅の要配慮者に配慮した環境の確保に努める。
- 市町村本部長は、当該市町村が設置する指定避難所だけでは対応できない場合においては、次の方法により避難所を確保する。

- ア 隣接市町村長と協議し、当該市町村地域内にある建物又は土地を、委託し、又は借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、あらかじめ、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、市町村本部長は、所属職員の内から管理者を定め、当該指定避難所の運営に当たる。
- 市町村本部長は、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、県に報告する。
  - ア 開設日時及び場所
  - イ 開設箇所数及び各指定避難所の避難者数
  - ウ 開設期間の見込み
- 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、現実には災害を受けた者
災害により、現に被害を受けるおそれのある者	ア 避難勧告等をした場合の避難者 イ 避難勧告等はないが、緊急に避難することが必要である者

- 市町村本部長は、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。

## (2) 指定避難所の運営

- 市町村本部長は、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、市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、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。
- 市町村本部長は、地域住民やボランティア団体等の協力を得ながら、計画的に生活環境の整備を図る。  
また、環境整備を図る際は災害弱者に配慮するものとする。
  - 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 安否情報、食料生活必需品等の配給情報、生活情報、火山活動情報等各種情報の提供
  - ウ ホームヘルパー等による介護の実施
  - エ 生活相談、こころのケア、健康相談、保健指導等の実施
  - オ プライバシーの確保及び男女や高齢者、障がい者、外国人等の多様なニーズへの配慮
  - カ 文字放送テレビ、ファクシミリ等の設置、手話通訳者の派遣等障がい者に対する情報提供

体制の整備

キ 指定避難所への警察官の配置による安全の確保

- 市町村本部長は、関係機関の協力を得ながら、避難者の愛玩動物の受入れについて留意する。
- 市町村本部長は、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。
- 県本部長及び市町村本部長は、避難生活が長期化すると認められる場合は、可能な限り、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、旅館、ホテル等の宿泊施設の活用に努める。

(3) 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、(1) 及び (2) の定めを準用する。

(4) 災害救助法を適用した場合の避難所設置

- 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、第17節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

[市町村における避難所の指定状況 資料編2-5-1]

6 帰宅困難者対策

【本編・第3章・第15節・第3・6 参照】

7 避難所以外の生活困難者の把握

【本編・第3章・第15節・第3・7 参照】

8 広域一時滞在

【本編・第3章・第15節・第3・8 参照】

9 住民等に対する情報等の提供体制

【本編・第3章・第15節・第3・9 参照】

## 第19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下に、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。
- 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傷病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下に、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の応援要請を行う。
- 8 県は、大規模災害時に保健医療活動チームの派遣調整、保健医療活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を遅滞なく行うための本部の整備に努める。
- 9 災害時を想定した情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整の実施体制の整備に努める。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第16節・第2 参照】

### 第3 初動医療体制

【本編・第3章・第16節・第3 参照】

### 第4 後方医療活動

【本編・第3章・第16節・第4 参照】

### 第5 傷病者の搬送体制

【本編・第3章・第16節・第5 参照】

### 第6 個別疾患体制

【本編・第3章・第16節・第6 参照】

### 第7 災害中長期における医療体制

【本編・第3章・第16節・第7 参照】

第8 災害救助法を適用した場合の医療、助産

【本編・第3章・第16節・第8 参照】

第9 愛玩動物の救護対策

【本編・第3章・第16節・第9 参照】

## 第20節 食料、生活必需品等供給計画

### 第1 基本方針

- 1 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、被災者に対する食料、被服、寝具等の生活必需品及び避難所生活に必要な物資（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等により、物資の調達を図る。
- 2 災害発生時等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、市町村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。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第17節・第2 参照】

### 第3 実施要領

- 1 物資の支給対象者  
【本編・第3章・第17節・第3・1 参照】
- 2 支給物資の種類  
【本編・第3章・第17節・第3・2 参照】
- 3 物資の確保  
【本編・第3章・第17節・第3・3 参照】
- 4 物資の輸送及び保管  
【本編・第3章・第17節・第3・4 参照】
- 5 物資の支給等  
【本編・第3章・第17節・第3・5 参照】
- 6 住民等への協力要請  
【本編・第3章・第17節・第3・6 参照】
- 7 物資の需給調整  
【本編・第3章・第17節・第3・7 参照】
- 8 災害救助法を適用した場合の物資の供与又は貸与  
【本編・第3章・第17節・第3・8 参照】

## 第21節 削除

## 第22節 給水計画

### 第1 基本方針

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、被災者に対する給水を迅速かつ円滑に実施できるよう、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）

【本編・第3章・第19節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 給水

##### (1) 水源の確保

- 市町村本部長は、災害発生時等において、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

- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長は、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供給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	

- 県本部長は、要請を受けた場合は、給水業務の実施について必要な指導又は応援を行い、飲料水の確保と供給を図る。
- 給水のため、自衛隊の災害派遣を要請する場合の手続は、第14節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところによる。
- 県本部長は、災害の規模、状況等により、県本部職員の応援及び自衛隊の災害派遣の措置によって飲料水を確保できないと認めた場合は、被災地以外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、第13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、要員の派遣を要請する。
- 県本部長は、円滑に応急給水を行うことができるよう、自衛隊等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

【本編・第3章・第19節・第2・2 参照】

3 給水の方法

【本編・第3章・第19節・第2・3 参照】

4 水道施設被害汚染対策

【本編・第3章・第19節・第2・4 参照】

5 災害救助法等を適用した場合の飲料水の供給

【本編・第3章・第19節・第2・5 参照】

## 第23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

【本編・第3章・第20節・第1 参照】

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第20節・第2 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 応急仮設住宅の供与

【本編・第3章・第20節・第3・1 参照】

#### 2 住宅の応急修理

【本編・第3章・第20節・第3・2 参照】

#### 3 公営住宅への入居のあっせん

【本編・第3章・第20節・第3・3 参照】

#### 4 家財道具等の保管場所の確保

○ 市町村本部長は、被災者の家財道具等の保管場所の確保に努める。

#### 5 被災者に対する住宅情報の提供

【本編・第3章・第20節・第3・4 参照】

#### 6 被災地の危険度判定

【本編・第3章・第20節・第3・5 参照】

#### 7 空き家の活用

○ 市町村本部長は、管内の空き家情報とその活用について検討を行う。

## 第24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）

【本編・第3章・第21節・第2 参照】

### 第3 実施要領

【本編・第3章・第21節・第3 参照】

## 第25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、し尿処理施設等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、空港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
市町村本部長	廃棄物の処理及び清掃全般
県本部長	市町村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

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	他の都道府県に対する要員派遣並びに資機材の調達及びあっせん要請
環境生活部	資源循環推進課	福祉環境班	廃棄物の処理及び清掃全般

#### 2 障害物除去

実施機関	担当業務
市町村本部長	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 市町村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〕 〔三陸国道事務所〕 〔南三陸国道事務所〕	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) (十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所)	所管する高速自動車道路関係施設に係る障害物の除去
--------------------------------------	--------------------------

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担 当 業 務
総務部	総合防災室	—	1 他の都道府県等に対する要員派遣並びに資機材の調達及びあっせん要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	資源循環推進課	福祉環境班	障害物の除去の総括
保健福祉部	地域福祉課		災害救助法による障害物除去に係る費用支弁等の総括
県土整備部	県土整備企画室	土木班	空港関係障害物の除去
	道路環境課		道路関係障害物の除去
	河川課		河川関係障害物の除去

### 第3 実施要領

#### 1 廃棄物処理

【本編・第3章・第22節・第3・1 参照】

#### 2 し尿処理

【本編・第3章・第22節・第3・2 参照】

#### 3 障害物除去

##### (1) 処理方法

- 市町村本部長及び道路、河川、港湾、漁港、空港の管理者（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。
- 火山灰の除去は、施設等の所有者又は管理者が行うものであるが、一時的に多量に出る火山灰が二次災害の原因とならないよう、県本部長、市町村本部長、防災関係機関、施設等の所有者又は管理者は相互に協力し、速やかに除去する。
- 障害物の除去は、次の障害物を優先して除去する。
  - ア 災害応急対策の実施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間の道路にある障害物
  - 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
- 市町村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

- 市町村本部長は、「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、第17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

- 市町村本部長及び道路管理者は、その所管する道路上の火山灰、噴石、土砂等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。

[障害物除去機械一覧表 資料編2-10-3]

- 市町村本部長及び道路管理者は、道路上の障害物の状況を、第4節「災害情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、県本部長に報告する。
- 県本部長は、市町村本部長又は道路管理者からの報告に基づき、除去計画を定め、必要に応じて調整を行うとともに、所管する道路上の障害物を除去する。

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。

エ 空港関係障害物の除去

- 空港管理者は、航空機の運航の障害となるものを優先して除去する。

(2) 障害物除去用資機材の確保

- 県本部長、市町村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。 [障害物除去機械一覧表 資料編2-10-3]

(3) 応援の要請

- 市町村本部長は、障害物の除去ができない場合は、次の事項を明示して、近隣市町村長又は地方支部福祉環境班長若しく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、障害物の除去にあたる。
  - 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、本編第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、本編第11節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところにより、自衛隊の災害派遣を要請する。

(4) 障害物の臨時集積場所の確保

- 県本部長、市町村本部長及び道路等の管理者は、あらかじめ、除去した障害物を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。
  - ウ 火山灰が二次災害の原因にならないような場所を選定する。
- 市町村本部長は、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

- 市町村本部長等は、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の生産活動に支障がない場所
  - ウ 埋立予定地
- 市町村本部長等は、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
市町村本部長	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 海上保安官	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。

(6) 住民等への協力要請

市町村本部長は、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、火山灰等障害物の除去について協力を求める。

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、期間等は、第 17 節「災害救助法の適用計画」に定めるところによる。

5 建築物等の解体等による石綿の飛散防止

- 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導・助言する。

## 第26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。

なお、噴火形態によってはさらなる危険も予測されることから、行方不明者の搜索に当たっては、火山活動の状況を十分考慮のうえ、行うものとする。

### 第2 実施機関（責任者）

実施機関	担当業務
市町村本部長	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 身元不明の連体の一時安置 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死体の搜索、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死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	遺体の検視、身元確認及び処理に関する協力

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室		1 他の都道府県等に対する行方不明者の搜索、遺体の処理、埋葬に要する要員の派遣並びに資機材等の調達及びあっせん要請 2 自衛隊の災害派遣要請
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	遺体の埋葬
保健福祉部	地域福祉課	福祉環境班	災害救助法による死体の搜索、処理、埋葬に係る費用支弁等の総括
医療部	医事企画課	県立病院班	遺体の検案及び処理に関する協力
公安部	捜査第一課 生活安全企画課 鑑識課 警備課	警察署班	行方不明者の搜索及び手配並びに遺体の警察上の処置



## 第3 実施要領

### 1 行方不明者及び遺体の捜索

#### (1) 捜索の手配

- 市町村本部長は、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捜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
- 地方支部警察署班長は、手配の要請を受け、又は自ら行方不明者のあることを知ったときは捜索を行うとともに、公安部警備課に手配する。
- 総務部防災危機管理監は、地方支部総務班長からの報告に基づき、必要と認める他の市町村及び関係機関にその旨を連絡する。
- 市町村本部長は、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。

#### (2) 捜索の実施

- 捜索に当たる各実施機関は、情報を共有化するとともに、迅速かつ効率的に捜索活動が行えるよう、共通地図を事前に準備し活用する。
- 市町村本部長は、多数の行方不明者が発生した場合においては、所属職員、消防団員により捜索班を編成し、行方不明者の捜索及び遺体の収容を行う。
- 市町村本部長は、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、捜索班への協力を要請する。
- 市町村本部長は、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捜索の実施を要請する。
- 捜索班員及び警察官は、行方不明者又は遺体を発見した場合は、次の措置をとる。
  - ア 発見時において生存している場合は、DMAT又は医療救護班と協力して、直ちに応急医療を行い、医療機関に搬送する。
  - イ 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。
  - ウ 遺体を発見し、又は住民から発見の通報を受けたときは、警察官は遺体処理班に通知し、その後の処理について連絡する。

#### (3) 検視・死体調査の実施

- 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・死体調査を行うものとし、あらかじめ、検視等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・死体調査が困難である場合は、市町村本部長に通知の上、遺体収容所に搬送し、検視・死体調査を行う。この場合において、身元確認作業等においては、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

【本編・第3章・第23節・第3・2 参照】

### 3 遺体の処理

【本編・第3章・第23節・第3・3 参照】

4 遺体の埋葬

【本編・第3章・第23節・第3・4 参照】

5 遺体埋葬の広域調整

【本編・第3章・第23節・第3・5 参照】

6 災害救助法を適用した場合の死体の搜索、処理及び埋葬

【本編・第3章・第23節・第3・6 参照】

## 第27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）

【本編・第3章・第24節・第2 参照】

### 第3 実施要領

【本編・第3章・第24節・第3 参照】

## 第28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上、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）

【本編・第3章・第25節・第2 参照】

### 第3 実施要領

【本編・第3章・第25節・第3 参照】

## 第29節 農林水産物応急対策計画

### 第1 基本方針

- 1 被害状況の早期把握に努め、栽培・管理技術指導の徹底を図るとともに、農作物、森林の病害虫の発生及びまん延を予防することにより、農作物等被害の拡大防止を図る。
- 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
市町村本部長	1 被害状況の早期把握及び栽培・管理技術の指導 2 被災地域における病害虫防除実施 3 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
県本部長	1 栽培・管理技術及び病害虫防除に関する必要な指示指導 2 家畜伝染病緊急予防措置、防疫措置その他の応急措置 3 家畜の避難及び家畜診療 4 飼料及び集乳搬送体制の確保 5 市町村長が行う畜産応急対策措置に対する指導 6 市町村長からの畜産応援要請に応じた対策措置

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
農林水産部	農業普及技術課	農林班	栽培・管理及び病害虫防除に係る技術指導
	畜産課		畜産対策全般
	森林整備課		栽培・管理及び病害虫防除に係る技術指導
	水産振興課	水産班	栽培・管理に係る技術指導

### 第3 実施要領

#### 1 農林水産物対策

##### (1) 栽培・管理技術の指導

- 市町村本部長は、次の事項を定め、農協等関係機関と連携を取り、栽培・管理技術の指導を行う。

(例) 水稻⇒降灰が付着している水田は、深水にしてかけ流しを行い、灰の除去に努める。  
 果樹⇒散水して灰の除去を図るとともに、葉の被害を防ぐため生石灰液の散布を行う。  
 野菜、花き⇒散水、水洗いを実施し、灰の除去を図る。  
 水産物⇒養殖場に流入した降灰はきれいに排出するとともに、斃死魚の除去を図り、  
 疾病及び病害の発生を防ぐ。

(2) 防除対策

- 市町村本部長は、必要な資機材、人員、車両等の確保、調達を行う。
- 市町村本部長は、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) 協力機関

- 地方支部農林班は、次の関係機関の協力を得て、畜産対策を実施する。

ア 市町村	エ 農業協同組合
イ 全国農業協同組合連合会岩手県本部	オ 県獣医師会
ウ 県農業共済組合	カ 地域自衛防疫協議会

(2) 家畜診療班及び家畜防疫班の編成

- 地方支部農林班長は、必要に応じて「家畜診療班」及び「家畜防疫班」を編成する。  
[家畜診療班及び防疫班編成表 資料編 3-26-1]
- 家畜診療班及び家畜防疫班の編成は、次の基準による。

家畜診療班		家畜防疫班		備考
区分	人員	区分	人員	
班長	獣医師 1 名	班長	獣医師 1 名	地方支部農林班員及び協力機関の職員により構成
班員	獣医師 5～8 名	班員	獣医師 5～8 名	
事務職員	1 名	事務職員	1 名	

(3) 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、市町村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、家畜診療班を現地に派遣し、応急診療を実施する。
  - ウ 家畜診療班は、必要に応じて被災地内に診療詰所を設け、常時待機する。
  - エ 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。
- 地方支部農林班長は、必要に応じ、家畜避難所を設置する。
- 地方支部農林班長は、診療実施のため必要な器材、薬品等の所要数量を県本部に報告し、その指示を得る。ただし、通信途絶又は緊急を要する場合は手持品を使用し、又は現地において確保し、県本部に報告する。

(4) 家畜の防疫

- 災害時における家畜の防疫は、家畜伝染病予防法及び家畜防疫対策要綱（平成 11 年 4 月 12 日付け 11 番 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。

ア 畜舎等の消毒（家畜伝染病予防法第9条）

- ① 地方支部農林班長は、家畜防疫班を被災地域に派遣し、実施する。
- ② 必要な薬剤、器材等については、地方支部農林班の手持品を使用する。ただし、手持品が不足するときは、県本部長に報告し、県本部を通じて入手し、又は配置する。

イ 緊急予防注射の実施（家畜伝染病予防法第6条及び第31条）

- ① 地方支部農林班長は、家畜防疫班を被災地域に派遣し、実施する。
- ② 県本部長は、時期を失しないよう、ワクチン等の確保に努める。

ウ その他の防疫措置

地方支部農林班長は、家畜の死亡、家畜伝染病のまん延の防止等の措置が必要と認めた場合は、家畜伝染病予防法の定めるところにより実施する。

(5) 家畜の避難

- 火山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、市町村その他の協力機関と連絡し、避難場所等について指導する。
  - イ 市町村本部長は、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たときは、家畜飼育者等に家畜を避難させるよう指導する。

(6) 飼料等の確保

- 避難家畜に対する飼料、藁等が現地において調達できないときは、次の方法により確保する。
  - ア 市町村本部長は、地方支部農林班長に確保のためのあつせんを要請する。
  - イ 地方支部農林班長は、所管区域内において調達できない場合は、県本部長に報告する。
  - ウ 県本部長は、政府保有の麦類、ふすま等の放出を要請するほか、全国農業協同組合連合会岩手県本部又は大口の飼料取扱業者に対して、必要数量の確保、供給について要請する。
  - エ 各機関は、要請に当たっては、次の事項を明示して行う。

- ① 要請する飼料の種類及び数量
- ③ その他必要事項
- ② 納品又は引継の場所及び時期

(7) 青刈飼料等の対策

- 市町村本部長は、火山災害により飼料作物、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のあるものは、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。

(8) 牛乳の集乳対策

- 市町村本部長は、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、集乳運搬について協力を要請する。
- 地方支部農林班長は、受入れ業者その他関係機関と連絡し、牛乳処理施設への搬送ができるよう協力を要請する。

## 第30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、砂防等施設、空港施設等について、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（責任者）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（岩手河川国道事務所、三陸国道事務所、南三陸国道事務所）	直轄管理の一般国道及び直轄高速（釜石自動車道 宮守～遠野）
東日本高速道路(株)（十和田・盛岡・北上・古川・八戸・秋田管理事務所）	東日本高速道路(株)東北支社所管の東北自動車道、八戸自動車道、秋田自動車道及び釜石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国道事務所所管以外の道路施設及び県道の道路施設
市町村	市町村道の道路施設

##### (2) 河川管理施設

国土交通省（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（北上川ダム統合管理事務所四十四田・御所・田瀬・湯田・胆沢ダム管理支所）	四十四田ダム、御所ダム、田瀬ダム、湯田ダム、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
市町村	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（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) 空港施設

県	花巻空港
---	------



〔県本部の担当〕

区 分	部	課	地方支部班	担当業務
(1) 道路施設	県土整備部	道路環境課	土木班	各公共土木施設に係る被害 状況調査及び応急対策の実 施
(2) 河川管理施設	県土整備部	河川課	土木班	
(3) 砂防等施設	県土整備部	砂防災害課	土木班	
(4) 空港施設	県土整備部	県土整備企 画室	土木班	

### 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。

##### 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、占用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、調整の上、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。

#### (3) 空港施設

- 実施機関は、関係機関と速やかに協議、連絡の上、空港施設の機能の維持又は回復のための応急復旧を実施する。

## 第2 鉄道施設

【本編・第3章・第27節・第3 参照】

## 第31節 ライフライン施設応急対策計画

### 第1 基本方針

- 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。
- 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。
- 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。

### 第2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第28節・第2 参照】

### 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

- 民間電気事業者（以下、本節中「電気事業者」という。）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。

〔電力施設現況一覧表 資料編3-28-1〕

- 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上、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をとる。

体制区分	災害の規模及び状況
警戒体制	災害の発生に備え、連絡体制をとるべきと判断される場合
第1非常体制	災害の発生が予測され、復旧体制を整えるべきと判断され又は災害が発生し、必要と認める場合
第2非常体制	大規模な災害が発生し、第1非常体制での復旧が困難な場合

- 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 非常体制の発令がなされると予想される場合においては、災害情報に留意の上、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、定められた最寄りの事業所に出動し、当該事業所において非常災害対策活動に従事する。
- ③ 非常体制の伝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
    - ・ 他の事業者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災害発生状況
    - ・ 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、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 資材の調達、輸送

- 電気事業者は、自ら保有する予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材については、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、船艇等により行う。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応援体制をとるよう努める。
- 県本部長は、各電気事業者から応急対策要員、応急対策資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とともに、状況に応じて、第14節「自衛隊災害派遣要請計画」に定めるところにより、自衛隊の災害派遣要請を行う。

#### 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。  
 なお、火山災害による送電線被害については、別ルートからの送電等により迅速な送電復旧に努める。
- 各設備の復旧は、災害状況、被害状況、被害復旧の難易等を勘案して、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、復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) 道路管理者等との連携**

- 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、感電事故防止、送電再開時の火災予防等の二次災害防止を主体として、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。

**(6) 公営電気事業者の措置**

- 公営電気事業者は、上記に準じて、その体制等を整備する。

**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。

[都市ガス事業者一覧表 資料編 3-28-2]

[都市ガスの状況 資料編 3-28-3]

[液化石油ガス充てん所・オートガススタンド・充てん設備の所在地 資料編 3-28-4]

- 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、出勤方法等について検討の上、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、第4節「情報の収集・伝達計画」に定めるところにより、県本部長及び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 県本部、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、施設の応急措置にあたるよう指示する。
  - 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
- 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、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
    - ・ 漏洩箇所の見つけ
    - ・ 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
    - ・ 本支管混入空気除去
    - ・ 管内の検査及び修理



- ・ 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
- ・ 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。

#### (5) 災害広報

○ 被災地域における広報は、復旧状況、ガス使用上の注意等の必要事項を主体として、広報車、報道機関等を通じて行う。

○ ガス事業者は、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。

### 3 上水道施設

【本編・第3章・第28節・第3・3 参照】

### 4 下水道施設

【本編・第3章・第28節・第3・4 参照】

### 5 電気通信施設

【本編・第3章・第28節・第3・5 参照】

## 第32節 危険物施設等応急対策計画

### 第1 基本方針

- 1 火山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 石油类等危険物

【本編・第3章・第29節・第2 参照】

### 第3 火薬類

【本編・第3章・第29節・第3 参照】

### 第4 高圧ガス

【本編・第3章・第29節・第4 参照】

### 第5 毒物・劇物

【本編・第3章・第29節・第5 参照】



## 第33節 防災ヘリコプター等活動計画

### 第1 岩手県防災ヘリコプターの活動

#### 1 基本方針

災害時において、広域的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。

#### 2 実施機関（責任者）

【本編・第3章・第32節・第1・2 参照】

#### 3 実施要領

【本編・第3章・第32節・第1・3 参照】

### 第2 大規模災害時におけるヘリコプター等の運用調整

【本編・第3章・第32節・第2 参照】

## 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

- 県及び市町村等は、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、被災状況を勘案の上、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すること。
  - カ 火山活動に伴う二次的な土砂災害等に対する安全性に配慮した、復旧活動の推進を図ること。
  - キ 事業の実施に当たっては、暴力団排除の徹底に努めること。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、概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 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) 上水道施設災害復旧事業計画	(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

【本編・第4章・第1節・第3 参照】

#### 第4 緊急災害査定の促進

【本編・第4章・第1節・第4 参照】

#### 第5 緊急融資等の確保

- 県及び市町村は、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。
- 被災市町村において、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)  | 活動火山対策特別措置法   |
| (2)  | 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法  |
| (3)  | 公立学校施設災害復旧費国庫負担法  |
| (4)  | 公営住宅法   |
| (5)  | 土地区画整理法   |
| (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<br>(昭和37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<br>(平成2年3月31日厚生省事務次官通知)          |
| (21) | 下水道法  |
| (22) | 災害廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱  |
| (23) | 産業廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱  |
| (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

【本編・第4章・第1節・第5・2 参照】

3 交付税

【本編・第4章・第1節・第5・3 参照】

## 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県民が、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、県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

【本編・第4章・第2節・第2 参照】

### 第3 中小企業への融資

【本編・第4章・第2節・第3 参照】

### 第4 農林漁業関係者への融資

【本編・第4章・第2節・第4 参照】

### 第5 通貨の供給の確保及び非常金融措置

【本編・第4章・第2節・第5 参照】

### 第6 郵政事業に係る災害特別事務取扱

【本編・第4章・第2節・第6 参照】

## 第3節 復興計画の作成

### 第1 基本方針

県及び市町村は、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

【本編・第4章・第3節、第2 参照】

### 第3 復興事業の実施

○ 激甚災害等に対する特別な財政措置は、次のとおりである。

項 目	事 業 者
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 (10) 婦人保護施設災害復旧事業 (11) 医療施設等災害復旧事業 (12) 感染症指定医療機関災害復旧事業 (13) 感染症予防事業 (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 都市街区域内のその他の堆積土砂排除事業 (15) 湛水排除事業
2 農林水産業に関する特別の助成	(1) 農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置 (2) 農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例 (3) 開拓者等の施設の災害復旧事業に対する補助 (4) 天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置の特例（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



	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6) 土地改良区等の行なう湛水排除事業に対する補助</li> <li>(7) 共同利用小型漁船の建造費の補助</li> <li>(8) 森林災害復旧事業に対する補助</li> </ul>
3 中小企業に関する特別の助成	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 中小企業信用保険法による災害関係保証の特例</li> <li>(2) 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助</li> </ul>
4 その他の特別の財政援助及び助成	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助</li> <li>(2) 私立学校施設災害復旧事業に対する補助</li> <li>(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</li> <li>(4) 母子及び寡婦福祉法による国の貸付の特例</li> <li>(5) 水防資材費の補助の特例</li> <li>(6) 罹災者公営住宅建設等事業に対する補助の特例</li> <li>(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</li> <li>(8) 雇用保険法による求職者給付の支給に関する特例</li> <li>(9) 防災集団移転促進事業</li> <li>(10) がけ地近接等危険住宅移転事業</li> <li>(11) 活動火山避難施設等整備</li> </ul>

#### 第4 災害記録編纂計画

県及び市町村等は、火山防災対策の向上のため、火山活動の経過や被害、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。

## 第4節 風評被害防止計画

### 第1 基本方針

県及び市町村は、観光団体等と連携し、火山災害による風評被害が観光業などの地場産業に及ぶことのないよう、これを未然に防止し、又は影響を軽減するために必要な活動を実施する。

### 第2 広報活動等

- 県、市町村及び防災関係機関は、火山の現状や火山活動に応じた立入規制区域及び火山周辺における安全確保対策や災害時の避難計画について、様々な手段を活用して広報活動を行う。
- 県、市町村及び防災関係機関は、火山活動の鎮静化後においても、火山の現状等について積極的に広報活動を行い、風評被害の軽減に努める。

## 第5章 継続災害への対応方針



## 第5章 継続災害への対応方針

### 第1節 避難対策

#### 第1 基本方針

- 1 県及び市町村は、気象庁等からの火山噴火の長期化や土石流発生のおそれなど火山現象に関する情報を、迅速かつ的確に、関係機関及び住民に伝達するための体制を整備する。
- 2 市町村は、火山活動が長期化した場合には、火山活動の状況を考慮しつつ、状況に応じた避難勧告、警戒区域の設定等、警戒避難体制の整備に努め、かつ、警戒区域の変更、状況の変化に応じた対策を行う。
- 3 市町村は、避難生活が長期化した場合は、必要に応じ火山活動状況を勘案しながら、避難者の避難勧告対象区域・警戒区域への一時入域を実施する。

#### 第2 避難対策

- 県及び市町村等は火山災害が長期化した場合は、土石流等二次災害の発生から住民等を守るため、次の対策を講じる。
  - 対策に当たって、県及び市町村等は、必要に応じて、火山防災協議会での協議や有識者等の助言を踏まえ、火山活動の状況に応じた対策を行う。
- 1 情報伝達体制
    - ア 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の情報伝達体制の整備
    - イ 土石流等二次災害に関する警報等の意味、必要性及び判断体制等についての、住民に対する啓発・周知
  - 2 避難体制
    - ア 火山監視体制の強化
    - イ 避難誘導體制の強化
    - ウ 状況に応じた避難勧告、警戒区域の設定、変更
    - エ 住民への避難勧告等の通報体制の整備
  - 3 一時的な避難施設の確保
    - 土石流等が長期的に反復する恐れがある場合には、住民等の一時的避難施設の確保に努める。

#### 第3 避難勧告対象区域・警戒区域の一時入域計画

- 市町村は、避難勧告対象区域又は警戒区域の一時入域を実施する際には、火山活動の状況を十分に考慮して実施することとし、入域者の安全対策について万全を期すものとする。
- 一時入域の実施に当たって、市町村は必要に応じ県に助言を求め、県は、学識経験者及び関係機関

等と協議し、市町村長に対し助言を行う。

- 市町村は、避難勧告対象区域又は警戒区域への一時入域について次の点に配慮した計画をあらかじめ策定する。
  - ア 住民等からの要望の集約方法及び集約体制
  - イ 判断体制
  - ウ 安全確保のための防災関係機関との連携体制
- 市町村は、関係機関と連携し、避難勧告対象区域又は警戒区域への計画外の入域を防ぐ手段を講じる。

## 第2節 安全確保対策

### 第1 基本方針

県及び市町村は、国等の協力のもと、火山災害の状況に応じ、土石流対策等適切な安全確保策を講ずるものとする。

また、火山活動が長期化、反復するおそれがある場合には、安全な場所に仮設住宅・公営住宅の建設や仮設校舎等の建設に努めるとともに、復興計画に基づき、必要に応じて、土地の嵩上げ等による住宅の安全対策、道路の迂回・高架化等、発生直後から将来の復興を考慮した対策を講ずるよう努めるものとする。

### 第2 安全確保対策

- 国、県及び市町村等は火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達体制の整備により、警戒避難体制を整備する。
- 県及び市町村は、住民等の日常生活の利便性及び健康が維持できるよう支援するため、次の対策を講じる。
- 対策に当たって、県及び市町村等は、必要に応じて火山防災協議会での協議や有識者等の助言を踏まえ、火山活動の状況に応じた対策を行う。

#### 1 土石流、火山泥流等の安全確保対策

- ア 火山の活動状況、危険区域等の関係機関への迅速な情報提供等、警戒避難に対する監視体制の整備
- イ 火山に関する予報・警報・情報及び気象予報・警報等の伝達体制の整備
- ウ 的確な警戒避難体制を敷くための体制整備

#### 2 応急仮設住宅、災害公営住宅の確保等

- ア 応急仮設住宅、災害公営住宅の確保・斡旋
- イ 居住性やプライバシーの保護に考慮した避難施設の設置

#### 3 火山灰対応対策

- ア 降灰に関わる風向・風速情報の収集伝達
- イ 降灰による住民等に対する健康影響調査

#### 4 感染症予防活動

- ア 感染症予防計画に基づく被災現場、浸水家屋等への消毒等
- イ 廃棄物処理・障害物除去計画に基づく災害廃棄物の処理

### 第3 治安確保対策

- 市町村は、警察と連携して住民等及び関係機関等へ、警戒区域の設定や避難対象地域への「立ち入り禁止」等の規制措置について周知し、警戒区域や避難対象地域の周辺における警戒活動を実施する。

なお、警戒活動に当たっては、噴火形態によってさらなる危険も予測されることから、火山活動の状況を十分に考慮の上、行うものとする。



## 第3節 被災者の生活支援対策

### 第1 基本方針

県及び市町村は、火山災害の長期化に伴い、地域社会に重大な影響が及ぶおそれがあることを勘案し、必要に応じて、災害継続中においても国等の協力のもと、生活支援、生業支援等の被災者支援策や被災施設の復旧その他の被災地域の復興を図るための措置を実施するものとする。

市町村は、市町村庁舎及び各避難所に市町村職員や県派遣職員等による、被災した住民の生活再建、事業の再開等の相談窓口を開設する。

### 第2 生活支援対策

- 生活資金の貸付等生活安定のための支援
- 住宅再建時の助成及び資金の貸付等の支援
- 家屋の応急修理、火山灰除去作業の支援
- 事業の維持、再建への支援
- 職業訓練、就職奨励等の再就職と雇用の安定への支援

# 原子力災害対策編



# 原子力災害対策編目次

## 第1章 総則

- 第1節 計画の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1-1
- 第2節 計画の性格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1-1
- 第3節 計画において尊重すべき指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1-1
- 第4節 防災関係機関の責務及び業務の大綱・・・・・・・・・・・・・・ 4-1-2
- 第5節 災害の想定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1-4

## 第2章 災害予防計画

- 第1節 防災知識普及計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2-1
- 第2節 防災訓練計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2-3
- 第3節 情報の収集・伝達連絡及び通信確保計画・・・・・・・・・・・・ 4-2-4
- 第4節 モニタリング計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2-5
- 第5節 避難対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2-7
- 第6節 医療・保健計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2-9

## 第3章 災害応急対策計画

- 第1節 活動体制計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-1
- 第2節 特定事象発生情報等の伝達計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-7
- 第3節 情報の収集・伝達及び通信情報計画・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-11
- 第4節 住民等への情報提供・広報広聴計画・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-13
- 第5節 緊急時モニタリング計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-19
- 第6節 避難・影響回避計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-22
- 第7節 医療・保健計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3-28

## 第4章 災害復旧計画

- 第1節 モニタリング継続計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-4-1
- 第2節 低減措置・廃棄物等対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-4-2
- 第3節 健康確保等計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-4-4
- 第4節 風評被害防止計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-4-5

## 第5章 事業所外運搬事故対策計画

- 第1節 情報連絡体制等整備計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-5-1
- 第2節 事故発生時対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-5-2



# 第1章 総 則



# 第1章 総 則

## 第1節 計画の目的

- 本県は、原子力事業所（原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号。以下「原災法」という。）第2条第4号に定めるものをいう。以下同じ。）が立地しておらず、原子力災害対策指針（原災法第6条の2第1項の規定により原子力規制委員会が定めるものをいう。以下同じ。）に示す「原子力災害対策を重点的に実施すべき区域」にも該当しないところである。
- しかしながら、平成23年3月に発生した東京電力(株)福島第一原子力発電所事故は、立地県のみならず、本県を含めた近隣の地方公共団体に対しても、長期かつ広範囲にわたってあらゆる分野に大きな影響をもたらし、原子力発電所事故が及ぼす影響の甚大性が広く認識されたところである。
- このことを踏まえ、県土並びに県民の生命、身体及び財産を原子力災害（原災法第2条第1号に定めるものをいい、当該災害が生ずる蓋然性を含む。以下同じ。）から保護するため、この計画を策定し、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の各防災関係機関及び原子力事業者（原災法第2条第3号に定める者のうち、隣接県に原子力事業所を設置する者をいう。以下同じ。）が、それぞれ全機能を有効に発揮し、相互に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に関する事項を定めるものである。

## 第2節 計画の性格

- この計画は、災害対策基本法第40条の規定に基づいて作成されている「岩手県地域防災計画」の「原子力災害対策」編として、県防災会議が作成する計画である。
- この計画に定めのない事項については、「岩手県地域防災計画」（以下「本編」という。）の定めるところによる。

## 第3節 計画において尊重すべき指針

- 原子力災害対策における専門的・技術的事項については、原子力災害対策指針による。



## 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

#### 1 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、身体及び財産を原子力災害から保護するため、国、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機関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。

#### 2 市町村

市町村は、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、身体及び財産を原子力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。

#### 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、身体及び財産を原子力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、県及び市町村の活動が円滑に行われるよう、勧告、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、県及び市町村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、市町村その他の防災関係機関の防災活動に協力する。

#### 6 原子力事業者

原子力事業者は、原災法第3条の規定に基づき、原子力災害の発生の防止に関し万全の措置を講ずるとともに、原子力災害の拡大の防止及び原子力災害の復旧に関し、誠意をもって必要な措置を講ずる。また、県、市町村その他の防災関係機関の活動が円滑に行われるよう、その業務に協力する。

第2 防災関係機関の業務の大綱

1 県、市町村、指定地方行政機関、自衛隊、指定公共機関、指定地方公共機関及び公共的団体その他  
防災上重要な施設の管理者

【本編・第1章・第4節・第2 参照】

2 原子力事業者

機 関 名	業 務 の 大 綱
東北電力(株) 日本原燃(株)	(1) 原子力災害の発生の防止に関する措置に関すること。 (2) 原子力災害の拡大の防止及び原子力災害の復旧に関すること。 (3) この計画に基づき、県、市町村その他の防災関係機関が実施する 対策への協力に関すること。

## 第5節 災害の想定

### 第1 災害の想定

#### 1 原子力事業所内

- 本県は、原子力事業所が立地しておらず、原子力災害対策指針に示す「原子力災害対策を重点的に実施すべき区域」にも該当しないところである。
- こうした状況を踏まえ、原子力事業所における原子力災害の想定は、隣接県に立地する原子力事業所において、次に掲げる事象が発生したときとする。
  - (1) 原子力災害対策指針に示された警戒事態に該当する事象等（以下「警戒事象」という。）が発生したとき。
  - (2) 原災法第10条第1項に規定する事象（以下「特定事象」という。）が発生したとき。
  - (3) 原災法第15条第1項各号のいずれかに該当し原子力緊急事態（以下「原子力緊急事態」という。）が発生したとき。

#### 2 原子力事業所外

- 原子力事業所外における原子力災害の想定は、県内での核燃料物質等の運搬中の事故（以下「事業所外運搬事故」という。）により特定事象又は原子力緊急事態が発生したときとする。

### 第2 隣接県に立地する原子力事業所

- 隣接県に立地する原子力事業所は、次のとおりである。

事業者名	事業所名	所在地
東北電力(株)	東通原子力発電所	青森県下北郡東通村
	女川原子力発電所	宮城県牡鹿郡女川町及び石巻市
日本原燃(株)	原子燃料サイクル施設等 ・ウラン濃縮工場 ・再処理工場 ・低レベル放射性廃棄物埋設センター ・高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター	青森県上北郡六ヶ所村

## 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、市町村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る。
- なお、防災知識の普及を図る際には、放射線、放射性物質、原子力災害の特殊性を十分に踏まえるとともに、高齢者、障がい者等の要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制の整備を図る。
- また、避難時等の男女のニーズの違い等男女双方の視点にも配慮する。

#### 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、毎年度、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、原子力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 防災対策及び原子力災害対策関連法令
  - イ 防災対策、防災組織その他防災活動に関する事項
  - ウ 放射性物質、放射線の特性に関する事項
  - エ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関する事項
  - オ 原子力事業所の概要及び施設・設備に関する知識
  - カ 原子力災害とその特性に関する事項
  - キ 住民に対する防災知識の普及方法
  - ク 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

- 防災関係機関は、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 新聞、テレビ、ラジオ等各種報道媒体の活用

- エ 防災関係資料の作成、配布
- オ 防災映画、ビデオ、スライド等の制作、上映、貸出し
- 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 地域防災計画並びに各防災関係機関及び原子力事業者の防災体制の概要
  - イ 避難のための立ち退き又は屋内への退避の勧告又は指示の意味及び内容
  - ウ 放射性物質及び放射線の特性並びに原子力災害とその特殊性に関する事項
  - エ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関する事項
  - オ 原子力事業所の概要及び施設・設備に関する知識
  - カ 平常時における心得
    - ① 避難場所、避難道路等を確認する。
    - ② 3日分の食料、飲料水、携帯トイレ、トイレ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。
    - ③ いざというときの対処方法を検討する。
    - ④ 防災訓練等へ積極的に参加する。
    - ⑤ 災害時の家族内の連絡方法や避難の仕方を決めておく。
    - ⑥ 愛玩動物との同行避難や避難所での飼養の方法を決めておく。
  - キ 災害時における心得、避難誘導
  - ク 電気通信事業者は災害時に提供する伝言サービスの仕組みや利用方法等

#### 4 児童、生徒等に対する教育

- 県及び市町村は、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、原子力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。

#### 5 相談体制の整備等

- 県及び市町村は、住民等からの相談、問い合わせに対応できるよう、対応窓口を明確化するなど、相談体制の整備を図る。
- 県は、この計画のほか、県内の環境モニタリングの結果等の資料を、ホームページへの掲示等を通じ、住民等に提供する。
- 県は、原子力事業者に対し、その設置する原子力事業所の概要、防災対策のほか、原子力事業所周辺における環境モニタリングの結果その他の資料を、ホームページへの掲示等を通じ、住民等に提供するよう要請する。

## 第2節 防災訓練計画

### 第1 基本方針

県、市町村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。

- 職員の防災に対する実務の習熟と実践的能力のかん養
- 県、市町村その他の防災関係機関及び原子力事業者の間の連絡体制・協力体制の確立
- 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

- 県は、原災法第28条第1項の規定により読み替えて適用される災害対策基本法に基づき、自ら主催者及び実施者となり、原子力事業者の参加を得て、また、必要に応じ市町村その他の防災関係機関に参加を呼びかけ、防災訓練を実施する。
- 防災訓練は、図上訓練又は実地訓練により実施し、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。

#### 2 実施に当たって留意すべき事項

【本編・第2章・第3節・第2・2 参照】



## 第3節 情報の収集・伝達連絡及び通信確保計画

### 第1 基本方針

- 県は、原子力災害発生時における情報の収集、伝達及び連絡を確実にを行うため、原子力事業者との連絡体制をあらかじめ整備するとともに、国、関係機関、関係都道府県、市町村その他の防災関係機関との情報収集・連絡体制の明確化を図る。
- 県、市町村その他の防災関係機関及び原子力事業者は、原子力災害時における通信を確保するため、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、耐浪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。  
また、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。

### 第2 通報連絡体制の整備

- 県は、原子力事業所において原子力災害が発生した場合に、原子力事業者との連絡が迅速かつ確実に行うことができるよう、協定等の締結により、あらかじめ通報連絡体制を整備する。
- 県は、原子力災害が発生した場合において、国及び原子力事業所が立地する隣接県から情報収集を行うことができるよう、あらかじめ連絡先等を把握する。
- 県は、市町村その他の防災関係機関への通報・連絡を確実にを行うため、通報連絡体制を整備する。

### 第3 通信施設・設備の整備等

- 県、市町村その他の防災関係機関は、平常時から緊急時の情報通信手段の確保に努める。  
【本編・第2章・第4節の2・第2 参照】

### 第4 住民等への情報伝達手段の整備

- 県及び市町村は、住民、事業者等に対し、正確な情報を迅速かつ確実に伝達することができるよう、防災関係機関と連携し、住民等への情報伝達手段の整備を図る。
- 情報伝達手段の整備に当たっては、市町村防災行政無線のほか、携帯端末の緊急速報メール機能の活用など、伝達手段の多重化・多様化を図る。

## 第4節 モニタリング計画

### 第1 基本方針

- 県は、県内の空間線量率の状況並びに県内で販売される流通食品及び生産・収穫される農林水産物の放射性物質濃度の状況を把握するため、平常時からモニタリング体制を整備し、モニタリングを実施する。
- 市町村は、県が実施するモニタリングに協力する。

### 第2 モニタリング体制の整備等

- 県は、平常時及び原子力災害発生時等の緊急時におけるモニタリングを実施するため、モニタリングポスト、サーベイメータ、ゲルマニウム半導体検出器などの必要な機器（以下「モニタリング機器」という。）の整備に努める。
- 県は、モニタリングを適切に行うことができるよう、必要な職員の育成に努めるとともに、モニタリング機器の故障その他の事態に備え、県に代わってモニタリングの実施が可能な外部機関等をあらかじめ把握しておくものとする。
- 市町村は、県が実施するモニタリングに協力する。

### 第3 平常時モニタリングの実施等

#### 1 平常時モニタリングの実施

- 県は、平常時より、県内の空間線量率の状況並びに県内で販売される流通食品及び生産・収穫される主要な農林水産物の放射性物質濃度の定期的なモニタリングを行う。この場合において、県は、市町村その他の関係機関と連携・調整し、毎年度、対象物、試料採取地域等を定めて行う。

#### 2 モニタリング結果の公表

- 県は、モニタリングの結果を、県ホームページへの掲示や報道機関への情報提供などにより、速やかに公表するとともに、市町村その他の関係機関に情報を提供する。

[県本部の担当]

部	課等	出先機関	担当業務
環境生活部	環境保全課	広域振興局保 健福祉環境部 等	空間線量率の測定、測定結果の公表
	県民くらしの安 全課	広域振興局保 健福祉環境部 等	流通食品（消費者向けに県内で販売の用に供す る食品をいう。）の放射性物質濃度の測定、測定 結果の公表

<p>農林水産部</p>	<p>農林水産企画室 流通課 農業普及技術課 農産園芸課 畜産課 林業振興課 水産振興課</p>	<p>広域振興局農 政（林）部、 水産部等</p>	<p>農林水産物（県内で生産・収穫・漁獲された主要な農林水産物をいう。）の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表</p>
--------------	--	-----------------------------------	---

## 第5節 避難対策計画

### 第1 基本方針

- 市町村は、原子力災害から住民の生命、財産を守り、防護対策を確実に実施するため、原子力事業所からの距離その他の地理的条件を踏まえ、必要に応じ、避難計画を作成し、住民への周知徹底を図る。
- 学校、病院、社会福祉施設等の管理者は、施設内にいる者の防護対策を迅速、確実に行うため、原子力事業所からの距離その他の地理的条件等を踏まえ、必要に応じ、避難計画を作成し、その周知徹底を図る。
- 市町村、学校、病院、社会福祉施設等の管理者は、避難計画の作成、避難所の確保等に当たっては、原子力災害対策指針に示す防護対策及び原子力災害の特殊性を踏まえる。
- 県及び原子力事業者は、市町村等が行う避難計画の作成を支援する。

### 第2 避難計画の作成

#### 1 市町村の避難計画

- 市町村は、原子力事業所からの距離その他の地理的条件を踏まえ、必要に応じ、避難計画を作成する。
- 避難計画は、国より原災法第15条第3項の規定による避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行うべきことその他の緊急事態応急対策に関する事項の指示があった場合を想定し、避難のための立ち退き又は屋内への退避の勧告又は指示の住民への伝達方法、避難誘導方法、屋内退避方法その他必要な事項を定める。

【避難計画の内容：本編・第2章・第5節・第2・1 参照】

- 避難計画作成及び指定避難所（収容施設）の指定に当たっては、原子力災害対策指針に示す防護対策並びに避難所として指定する施設の管理者その他の関係機関等との協議を踏まえるとともに、風向等の気象条件により指定避難所が使用できなくなる場合やコンクリート建屋の遮へい効果による外部被ばくの低減など、原子力災害の特殊性を十分に考慮する。

【避難計画作成の留意事項：本編・第2章・第5節・第2・1 参照】

#### 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、観光施設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、原子力事業所からの距離その他の地理的条件及び当該施設等の設置区域を管轄する市町村の避難計画の作成状況を踏まえ、必要に応じ、避難計画を作成する。
- 避難計画は、設置区域を管轄する市町村長に対し、国より原災法第15条第3項の規定による避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行うべきことその他の緊急事態応急対策に関する事項の指示があった場合を想定し、施設内にいる者の避難のための立退き又は屋内への退避を迅速、確実に行うために必要な事項を定め、関係職員等に周知徹底を図る。

【避難計画作成の留意事項：本編・第2章・第5節・第2・2 参照】

3 広域一時滞在

【本編・第2章・第5節・第2・3 参照】

第3 避難所等の整備

【本編・第2章・第5節・第3 参照】

第4 避難所の運営体制等の整備

【本編・第2章・第5節・第4 参照】

第5 避難行動要支援者名簿

【本編・第2章・第5節・第5 参照】

第6 避難に関する広報

- 県及び市町村は、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、避難所、避難経路、屋内退避方法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など、あらゆる機会を利用して、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。

防護・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、屋内退避の勧告・指示の伝達方法 ウ 避難、屋内退避の方法 エ 避難後の心得
避難所に関する事項	ア 避難所の名称及び所在地 イ 避難所への経路
災害に関する事項	ア 原子力災害に関する基礎知識 イ 放射線、放射性物質等に関する基礎知識

## 第6節 医療・保健計画

## 第1 基本方針

- 県及び市町村は、健康相談の実施、原子力災害発生時における医療機関等との連携体制の構築など、あらかじめ必要な体制の構築に努める。

## 第2 医療・精神医療・保健活動体制の整備

## 1 相談体制の整備

- 県及び市町村は、健康、医療等に係る住民等からの相談、問い合わせに対応できるよう、対応窓口を明確化するなど、相談体制の整備を図る。

## 2 避難退域時検査等実施体制の整備

- 県は、県外等からの避難者等に対する身体の避難退域時検査及び簡易除染の実施が必要な場合を想定し、必要な資機材の確保、国、医療機関その他の関係機関との連携体制の構築に努め、市町村との情報共有を図る。
- 市町村は、県外等からの避難者等に対する身体の避難退域時検査及び簡易除染の実施が可能な避難所その他の施設の確保に努める。

〔県本部の担当〕

部	課等	出先機関	担当業務
保健福祉部	障がい保健福祉課	広域振興局保健福祉環境部等	1 こころのケア体制の整備 2 岩手D P A Tの派遣要請 3 他の都道府県に対する災害派遣精神医療チーム（D P A T）の派遣要請 4 精神医療活動の統括調整（D P A T統括者との連携及び防災関係機関との調整を含む。）
	医療政策室（健康国保課）		1 避難退域時検査等の実施に係る関係機関との連携体制の構築等 2 健康相談、健康管理指導體制の整備



## 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

- 県、市町村その他の防災関係機関は、原子力災害の発生による影響が本県に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、各自の行うべき緊急事態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。
- 職員の動員計画においては、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。
- 緊急事態応急対策の総合的かつ円滑な実施を図るため、県、市町村その他の防災関係機関、原子力事業者は、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。
- 県及び市町村は、退職者や民間人材等の活用も含め、緊急事態応急対策の実施に必要な人材の確保に努める。
- 県及び市町村は、円滑な緊急事態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。

#### 第2 県の活動体制

県は、原子力災害の発生による影響が、県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合は、その所掌事務に係る緊急事態応急対策を実施するため、岩手県災害警戒本部（以下「災害警戒本部」という。）若しくは岩手県災害特別警戒本部（以下「災害特別警戒本部」という。）又は岩手県災害対策本部（以下「災害対策本部」という。）を設置する。

##### 1 災害警戒本部

- 災害警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集を行う。

##### (1) 設置基準

設置基準	設置の対象
原子力事業者から警戒事象の発生に関する通報があったとき。	本部長がその設置を必要と認めた地方支部

##### (2) 組織

【本編・第3章・第1節・第2・1(2) 参照】

##### (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 警戒事象の発生に関する情報の受領・収集及び関係機関への伝達

- イ 気象予報・警報の受領、気象情報の収集及び関係機関への伝達
- ウ 各地域の気象等に関する状況及び被害発生状況の把握
- エ 市町村等の対応状況の把握
- オ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

- 災害警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の活動を実施する。

部	課等	出先機関	担 当 内 容
環境生活部	環境保全課	広域振興局保健福祉環境部等	空間線量率の測定・分析・公表

(5) 廃止基準等

- 災害警戒本部は、本部長が、原子力災害の発生による影響が県の地域に及ぶおそれがないと認めるときに廃止する。
- 本部長は、応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断した場合は、災害警戒本部を災害特別警戒本部に移行する。
- 本部長は、原子力災害の発生による影響が本県に及ぶ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。

2 災害特別警戒本部

- 災害特別警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編 5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集及び応急対策を行う。

(1) 設置基準

設置基準	設置の対象
原子力事業者から特定事象の発生に関する通報があったとき。	本部長がその設置を必要と認めた地方支部
原子力事業者から警戒事象の発生に関する通報があった場合において、総務部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき。	

(2) 組織

【本編・第3章・第1節・第2・2(2) 参照】

(3) 分掌事務

- 災害特別警戒本部の分掌事務は、次のとおりである。
  - ア 特定事象の発生に関する情報の受領・収集及び関係機関への伝達
  - イ 気象予報・警報の受領、気象情報の収集及び関係機関への伝達
  - ウ 各地域の気象等に関する状況及び被害発生状況の把握
  - エ 市町村等の対応状況の把握
  - オ 応急措置の実施
  - カ その他の情報の把握

(4) 関係各課の防災活動

- 災害特別警戒本部の設置と並行して、関係各課においては、次の防災活動を実施する。

【本節・第2・1・(4) 参照】

(5) 廃止基準等

- 災害特別警戒本部は、本部長が、原子力災害の発生による影響が県の地域に及ぶおそれがないと認めるときに廃止する。
- 本部長は、原子力災害の発生による影響が本県に及ぶと見込まれる場合は、災害特別警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。

3 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第23条の規定に基づき設置し、緊急事態応急対策を迅速、的確に実施する。
- 災害対策本部は、国の原子力災害現地対策本部が置かれたときは、これと密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。

(1) 設置基準

区分	設置基準（広域支部及び地方支部は配備基準）	配備職員の範囲
(1) 指定職員配備 (1号) 体制	本部 原子力事業者から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、その影響が県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員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たとき。	別表第8に掲げる課等の長及び主査相当職以上の職員で各部長が指名した者並びに本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部 原子力事業者から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、その影響が県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の指令を発したとき。	広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名した者並びに地方支部の別表第8に掲げる部の長及び主査相当職以上の職員で各支部長が指名したもの

(2) 主査以上配備 (2号)体制	本部	原子力事業者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（原災法第15条第2項に定めるものをいう。以下同じ。）に掲げる緊急事態応急対策を実施すべき区域に隣接県の区域が含まれる場合において、本部長が主査以上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たととき。	主査相当職以上の全職員及び本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部	原子力事業者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に掲げる緊急事態応急対策を実施すべき区域に隣接県の区域が含まれる場合において、本部長が指定職員配備体制の指令を発したとき。	広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名したもの並びに地方支部の主査相当職以上の全職員
(3) 全職員配備 (3号)体制	本部	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本県の区域が含まれる場合又は本県の区域が含まれることが想定されるとき	全職員
	広域支部及び地方支部		広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名した者並びに地方支部の全職員

注) 上記中欄の「広域支部及び地方支部の配備基準」及び上記右欄の「配備職員の範囲」は、「岩手県災害対策本部規程」（資料5-7）に基づく。

(2) 組織

【本編・第3章・第1節・第2・3(2) 参照】

(3) 分掌事務

- 災害対策本部の分掌事務は、「岩手県災害対策本部規程」（資料編5-7）に定めるところによる。この場合において、同規程が改正されたときは、この計画が修正されるまでの間は、この計画の定めは、同規程の改正内容により修正されたものとみなす。
- 各部は、平常時から、原子力事業者、広域振興局等、市町村その他の防災関係機関との連絡体制の確認、災害時における所管事項に関する活動マニュアル作成など、迅速かつ円滑な緊急事態応急対策の実施方法を定め、及び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。

(4) 総合調整所の設置

【本編・第3章・第1節・第2・3(4) 参照】

(5) 廃止基準

- 災害対策本部は、次の場合に廃止する。
  - ア 原子力緊急事態解除宣言（原災法第15条第4項に定めるものをいう。以下同じ。）が行われ

た場合など、本部長が、原子力災害の発生による影響が県の地域に及ぶおそれなくなったと認めるとき

イ 本部長が、おおむね緊急事態応急対策を終了したと認めるとき

### 第3 県の職員の動員配備体制

#### 1 配備体制、動員の系統等

【本編・第3章・第1節・第3・1～5 参照】

#### 2 国等への職員派遣等の要請等

- 県本部長は、緊急事態応急対策の迅速かつ的確な実施等に必要があると認めるときは、国に対し、専門家及び専門的知識を有する職員の派遣を要請する。
- 県本部長は、緊急事態応急対策の迅速かつ的確な実施等に必要があると認めるときは、指定地方行政機関、指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、職員の派遣を要請する。
- 県本部長は、市町村本部長の要請があった場合には、当該市町村への関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関の職員派遣に係るあつせんを行う。

### 第4 市町村の活動体制

- 市町村は、隣接県に立地する原子力事業所における特定事象又は原子力緊急事態の発生による影響が当該市町村の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合、及び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当該市町村の区域が含まれる場合においては、第一次的に緊急事態応急対策を実施する機関として、法令、県計画及び市町村計画の定めるところにより、県その他の防災関係機関との連携のもとに、緊急事態応急対策を実施するものとし、このための組織、配備体制及び職員の動員計画を定める。
- 市町村本部の設置基準、配備体制の種別及び基準は、県計画に準ずる。
- 市町村本部長は、緊急事態応急対策の迅速かつ的確な実施等に必要があると認めるときは、関係指定地方行政機関又は関係指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。この場合において、市町村本部長は、県本部長に対し、当該職員派遣に係るあつせんを求めることができる。

### 第5 防災関係機関の活動体制

- 防災関係機関は、隣接県に立地する原子力事業所における特定事象又は原子力緊急事態の発生による影響が県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合においては、法令、防災業務計画及び県計画の定めるところにより、その所管する緊急事態応急対策を実施する。
- 防災関係機関は、所管する緊急事態応急対策を実施するため、必要な組織を整備するとともに、緊急事態応急対策の実施に当たっては、県、市町村との連携を図る。
- 防災関係機関は、緊急事態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ものとし、必要に応じ、国等に対し、精神科医等の派遣を要請する。

## 第2節 特定事象発生情報等の伝達計画

### 第1 基本方針

- 原子力事業所における警戒事象、特定事象又は原子力緊急事態の発生情報及び原子力緊急事態宣言(当該宣言に掲げる緊急事態応急対策を実施すべき区域に隣接県又は本県の区域が含まれるものに限る。以下本節及び第4節中「特定事象発生情報等」という。)並びに原災法第15条第3項の規定による内閣総理大臣の指示及び第20条第3項の規定による原子力災害対策本部長(原災法第17条第1項に規定する者をいう。以下同じ。)の指示(以下、本節及び第4節中「内閣総理大臣等による指示」という。)に係る伝達、通報を、迅速かつ確実に実施する。
- 通信設備が被災した場合においても、特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示を関係機関、住民等に伝達できるよう、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
県本部長	特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の市町村等に対する伝達
市町村本部長	特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の周知
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の船舶への周知
日本放送協会盛岡放送局	特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の放送
(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	
原子力事業者	特定事象発生情報等の県への通報

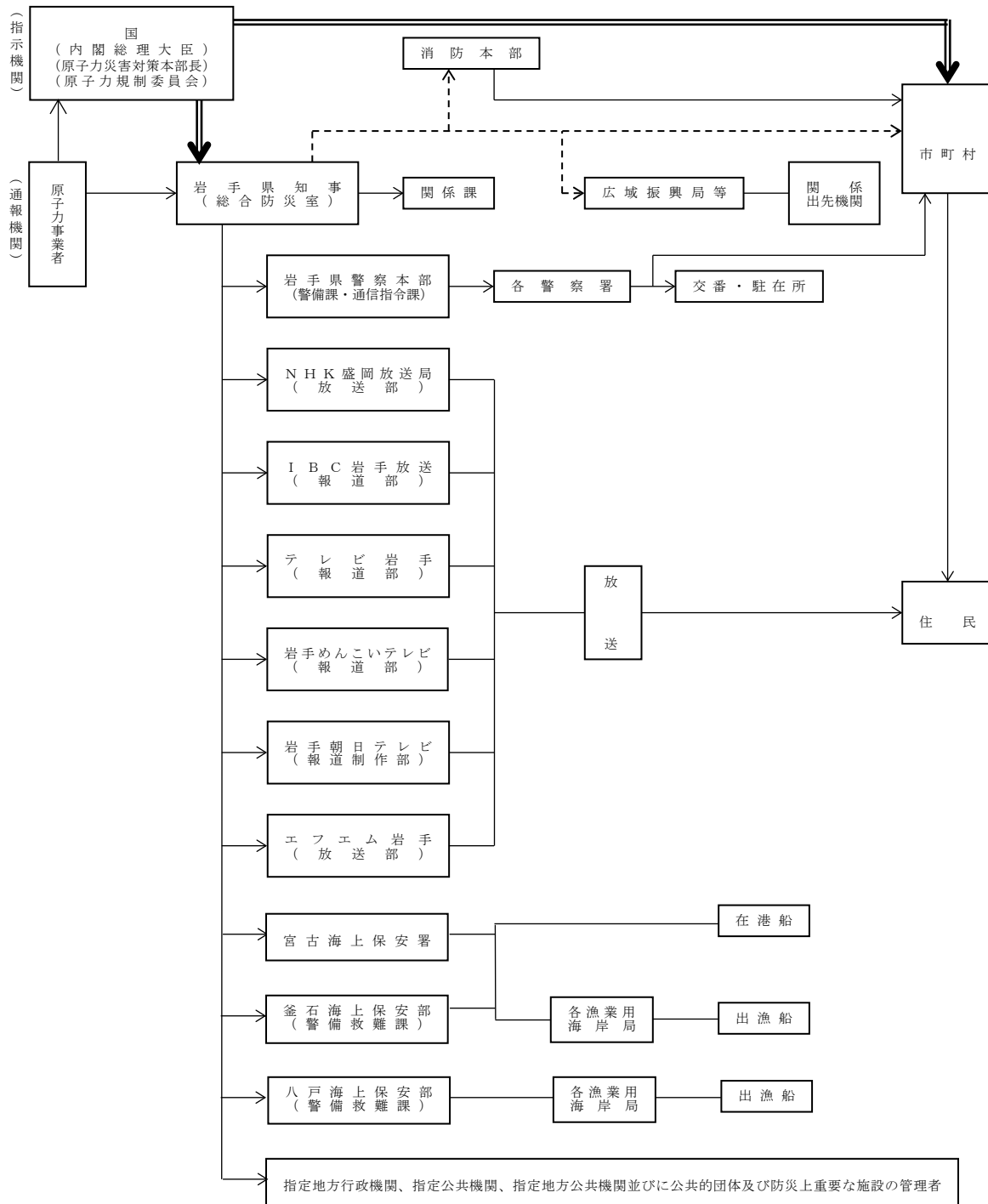
### 第3 実施要領

#### 1 伝達系統

- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通報機関及び伝達系統は、特定事象発生情報等伝達系統図は次のとおりである。



【特定事象発生情報等伝達系統図】



(注) 1 〰〰〰 は、原災法の規定による内閣総理大臣等による指示  
 2 - - - - - は、総合防災情報ネットワーク及び防災行政無線

## 2 伝達機関等の責務

- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通報機関及び伝達機関は、特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通報、伝達、周知等が迅速かつ正確に行われるよう、通報・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、特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通報先、伝達先その他必要な要領を定める。
- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通報、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。
- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の伝達機関は、災害により通信設備が損壊した場合においても、特定事象発生情報等の受信、伝達等ができるよう、通信手段の複数化に努める。

## 3 県の措置

- 県は、原子力事業者との間で、特定事象発生情報等の通報内容等をあらかじめ定める。
- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の通知又は通報を受けた場合には、次により、直ちに通知又は通報を行う。

担当機関	通 知 先
総合防災室	(1) 県本部各部長並びに広域支部長及び地方支部長 (2) 市町村本部長及び消防本部消防長 (3) 所管事務の執行上、特定事象発生情報等を必要とする指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関並びに公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

- 夜間及び休日等における特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の受領及び通知は、災害警戒本部又は災害対策本部が設置されている場合を除いて、本庁の当直員が行う。
- 勤務時間外における地方支部長等に対する通知は、合同庁舎の当直員が受領し、これを関係出先機関に通知する。

## 4 市町村の措置

- 市町村長は、特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示を受領した場合は、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。
- 市町村長は、あらかじめ、通知先の機関及び通知方法を定める。
- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示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、的確な情報の把握に努める。
- 市町村長は、同報系防災行政無線の整備等により、住民、団体等に対する特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の伝達手段の確保に努める。
- 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の広報は、おおむね、次の方法による。

ア 同報系防災行政無線	オ 電話
イ 有線放送	カ 携帯端末の緊急速報メール機能
ウ CATV	キ 広報車
エ コミュニティFM、臨時災害放送局	ク 自主防災組織等の広報活動

5 防災関係機関の措置

(1) 八戸海上保安部、釜石海上保安部、宮古海上保安署

通報又は通知を受理した場合は、航行中及び入港中の船舶に対して周知を図る。

(2) 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。

(3) 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。

## 第3節 情報の収集・伝達及び通信情報計画

### 第1 基本方針

#### 1 情報の収集・伝達

県、市町村その他の防災関係機関は、災害時における緊急事態応急対策を円滑かつ的確に実施するため、次に掲げる事項に留意し、災害情報の収集及び伝達を行う。

- 災害情報の収集、伝達に当たっては、防災関係機関と密接に連携を図る。
- 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。
- 緊急事態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。

#### 2 通信情報

県、市町村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し、通信連絡系統・通信手段の確保を図るとともに、通信施設等が損壊した場合においては、代替通信手段の確保及び迅速な応急復旧に努める。

### 第2 情報の収集・伝達実施機関（責任者）

【本編・第3章・第4節・第2 参照】

### 第3 情報の収集・伝達実施要領

#### 1 災害情報の収集、報告

##### (1) 県

- 県本部長は、国、原子力事業所が立地する隣接県及び原子力事業者に対し、情報の提供を求め、又は自らの情報収集活動により、災害の状況、本県への影響、隣接県及び原子力事業者による緊急事態応急対策の実施状況その他の必要な情報の収集を行う。この場合において、県本部長は、必要に応じ、原子力事業所が立地する隣接県等に職員を派遣し、情報の収集を行う。
- また、県は、国、原子力事業所が立地する隣接県及び原子力事業者に対し、適時適切に、災害の状況、本県への影響、隣接県及び原子力事業者による緊急事態応急対策の実施状況その他の必要な情報を県に提供するよう、要請する。
- 県は、収集した情報を分析・整理し、市町村その他の防災関係機関に伝達する。
- 上記のほか、本編・第3章・第4節・第3・1に定める方法等に準じて、災害情報の収集・報告を行う。

##### (2) 市町村

- 市町村本部長は、県と連携し情報の把握に努めるとともに、県本部長から伝達された情報を関係機関等に周知する。

- 上記のほか、本編・第3章・第4節・第3・1に定める方法等に準じて、災害情報の収集・報告を行う。

(3) 防災関係機関

- 本編・第3章・第4節・第3・1に定める方法等に準じて、災害情報の収集・報告を行う。

2 災害情報収集の優先順位、災害情報の報告要領

【本編・第3章・第4節・第3・1及び2 参照】

第4 電気通信設備等の利用

【本編・第3章・第3節・第2 参照】

## 第4節 住民等への情報提供・広報広聴計画

### 第1 基本方針

#### 1 住民等への情報提供

県及び市町村は、相互に連携し、また、報道機関、情報通信事業者等の協力を得て、住民、事業者等に対し、正確な情報を適時に提供する。

#### 2 広報広聴

- 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、緊急事態応急対策を推進するために、広報広聴活動を実施する。
- 防災関係機関が広報活動を行うに当たっては、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。
- 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。
- 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。
- 広報活動に当たっては、あらかじめ、住民等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。
- 広聴活動に当たっては、相談窓口等の明確化を図り、住民等の相談、要望等を広く聴取する。その際、特に要配慮者の相談、要望等について配慮をする。

### 第2 住民等への情報提供

#### 1 県による情報提供

- 県は、特定事象発生情報等の通報及び内閣総理大臣等による指示を受けた後、第3節に掲げる方法等により収集した情報を整理し、住民等に、適時に正確な情報を提供する。
- 住民等への情報提供に当たっては、市町村と連携し、また、報道機関、情報通信事業者等の協力を得て、携帯端末の緊急速報メール機能など、多様な手段を活用し、次に掲げる事項を提供する。

ア 特定事象発生情報等の概要	エ 県等の防災関係機関の対策状況
イ 災害の現況	オ 住民等のとるべき措置、注意事項
ウ 緊急時モニタリングの結果等	カ その他必要と認める事項

- 県は、必要に応じ、水道事業者、農林漁業者、食品加工事業者等に対し、放射性物質等の影響を回避し、又は軽減するために講ずべき措置等について、情報を提供する。
- 県は、住民等に対し情報提供を行う場合には、提供の時期、方法、内容を市町村その他の防災関係機関に対し通知するものとする。
- 県は、災害の影響が海上の船舶に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合は、八戸海上保安部、釜石海上保安部及び宮古海上保安署に対し、住民等に対し情報提供を行う内容を通知し、周辺海域の船

舶に対する情報の提供を要請する。

## 2 市町村による情報提供

- 市町村は、県から住民等に対し情報提供を行う旨の通知を受けたときは、当該区域内の住民等に対し、同様の内容により情報提供を行う。
- 住民等への情報提供は、次の方法によるほか、携帯端末の緊急速報メール機能など、多様な手段を活用する。その際、特に要配慮者への配慮をする。

ア 同報系防災行政無線	オ 電話
イ 有線放送	カ 携帯端末の緊急速報メール機能
ウ C A T V	キ 広報車
エ コミュニティFM、臨時災害放送局	ク 自主防災組織等の広報活動

## 3 防災関係機関による情報提供

- 防災関係機関は、県から住民等に対し情報提供を行う旨の通知を受けたときは、職員及び所管する団体等に対し、同様の内容により情報提供を行う。

# 第3 広報広聴

## 1 実施機関（責任者）

実施機関	広報広聴活動の内容
市町村本部長	1 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の概要及び災害の発生状況 2 災害発生時の注意事項 3 市町村長等が実施した避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示 4 避難所の開設状況 5 救護所の開設状況 6 道路及び交通情報 7 各緊急事態応急対策の実施状況 8 災害応急復旧の見通し 9 二次災害の予防に関する情報 10 犯罪の予防及び人心安定のために必要な事項 11 安否情報及び避難者名簿情報 12 生活関連情報 13 相談窓口及び臨時災害相談所の開設状況 14 防災ボランティア、義援物資の受入れ等に関する情報 15 その他必要な情報
県本部長	1 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の概要及び災害の発生状況 2 災害発生時の注意事項

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 市町村長等が実施した避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示</li> <li>4 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> <li>6 医療機関の情報</li> <li>7 各緊急事態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> </ol>
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示並びに災害発生時の注意事項</li> <li>2 船舶航行の安全に係る指示</li> </ol>
東北地方整備局 (岩手河川国道事務所) (三陸国道事務所) (南三陸国道事務所) (北上川ダム統合管理事務所)	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
東日本電信電話(株)岩手支店 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) ソフトバンクテレコム(株) (株)NTTドコモ KDDI(株) ソフトバンクモバイル(株)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 通信の疎通の状況</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> </ol>
日本銀行盛岡事務所	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、損傷日本銀行券及び貨幣の引換え措置
日本赤十字社岩手県支部	義援金の募集及び受付け情報
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
社会福祉法人岩手県共同募金会	義援金の募集及び受付け情報
日本放送協会盛岡放送局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の伝達</li> <li>2 緊急警報放送</li> <li>3 災害の発生状況及び被害状況</li> </ol>



	4	各緊急事態応急対策の実施状況
東日本高速道路(株)東北支社 (十和田・盛岡・北上・古川・ 八戸・秋田管理事務所)	1 2 3	1 高速道路の被災状況及び交通規制の状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への迂回路等の情報
東日本旅客鉄道(株)盛岡支社	1 2 3	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報
東北電力(株)岩手支店	1 2 3	1 電力関係施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への電力供給等の情報
(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	1 2 3	1 特定事象発生情報等及び内閣総理大臣等による指示の伝達 2 災害の発生状況及び被害状況 3 各緊急事態応急対策の実施状況
(株)岩手日報社 (株)朝日新聞社盛岡総局 (株)毎日新聞社盛岡支局 (株)読売新聞社盛岡支局 (株)河北新報社盛岡総局 (株)産業経済新聞社盛岡支局 (株)日本経済新聞社盛岡支局 (株)岩手日日新聞社 (株)デーリー東北新聞社盛岡 支局 (株)日本農業新聞東北支所 (株)日刊工業新聞社盛岡総局 (一社)共同通信社盛岡支局 (株)時事通信社盛岡支局 (有)盛岡タイムス社	1 2	1 災害発生状況及び被害状況 2 各緊急事態応急対策の実施状況
(社)岩手県バス協会 岩手県交通(株) 岩手県北自動車(株)	1 2	1 バス路線の復旧状況 2 利用者等への情報提供
三陸鉄道(株) IGR いわて銀河鉄道(株)	1 2 3	1 鉄道施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者への代替輸送等の情報
(一社)岩手県高圧ガス保安協 会 盛岡ガス(株)	1 2 3	1 ガス関係施設の被災状況 2 災害応急復旧の状況 3 利用者へのガス供給等の情報

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総務室	総務班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	総合防災室	—	1 放送協定に基づく放送事業者に対する放送要請 2 報道協定に基づく新聞事業者に対する報道要請 3 自衛隊の災害派遣要請 4 ヘリコプターによる広報
秘書広報部	広聴広報課	総務班	報道発表、報道協力要請等報道機関への対応
政策地域部	政策推進室		所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
文化スポーツ部	文化スポーツ企画室		
環境生活部	環境生活企画室		1 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 2 避難者等の生活相談、苦情内容に応じた担当部課への仕分け
	環境保全課	福祉環境班	1 空間線量率測定結果等に係る広報資料の作成整理 2 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	県民くらしの安全課	保健医療班	1 流通食品及び水道水の放射性物質濃度測定データ等に係る広報資料の作成整理 2 水道事業者に対する放射性物質等の影響回避等に係る広報資料の収集、作成整理 3 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
保健福祉部	保健福祉企画室	福祉環境班 保健医療班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
	健康国保課	保健医療班	
	地域福祉課	福祉環境班	
	医療政策室	保健医療班	
商工労働 観光部	商工企画室	総務班	1 農林漁業者、食品加工事業者等に対する放射性物質等の影響回避等に関する広報資料の収集、作成整理
	産業経済交流課		2 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
農林水産部	農林水産企画室	農林班 水産班	
県土整備部	県土整備企画室	土木班	所管業務に係る広報資料の収集、作成整理
出納部	総務課	総務班	
企業部	経営総務室	—	
医療部	経営管理課	県立病院班	
教育部	教育企画室	教育事務所班	

	学校調整課		児童、生徒に対する教育相談窓口の設置
公安部	県民課	警察署班	1 所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 2 人的被害等に関する報道発表等の報道機関への対応 3 被災地における広報 4 避難者等の生活相談、苦情の受付
東京連絡部	—	—	関係省庁等に対する周知

## 2 実施要領

### (1) 広報活動

【本編・第3章・第5節・第3・1 参照】

### (2) 広聴（相談）活動

【本編・第3章・第5節・第3・2 参照】

### (3) 公安部の広報広聴活動

【本編・第3章・第5節・第3・2 参照】

## 第5節 緊急時モニタリング計画

## 第1 基本方針

- 県は、本章・第1節・第2・1の規定により災害警戒本部を設置した場合又は本章・第1節・第2・2の規定により災害特別警戒本部を設置した場合は、設置以後、県が設置するモニタリングポストにより、空間線量率のモニタリングを強化し、実施する。災害警戒本部及び災害特別警戒本部を廃止したときは、第2章・第4節・第3に定めるモニタリングに移行する。
- 市町村は、県が実施するモニタリングに協力する。
- 県は、モニタリングの結果を市町村その他の防災関係機関に情報提供するとともに、速やかに公表する。
- 県は、モニタリングの結果、国が定める飲食物の摂取及び出荷制限に関する指標を超過するものがあるときは、その摂取、出荷等の自粛の要請その他の必要な措置を講じるとともに、摂取、出荷等の自粛の要請を継続する状態が解消されたと認められる場合等にあつては、その要請を解除する。

## 第2 実施要領

## 1 環境のモニタリング

- 県は、本章・第1節・第2・1の規定により災害警戒本部を設置した場合又は本章・第1節・第2・2の規定により災害特別警戒本部を設置した場合は、設置以後、県が設置するモニタリングポストにより、空間線量率のモニタリングを強化し、実施する。災害警戒本部及び災害特別警戒本部を廃止したときは、第2章・第4節・第3に定めるモニタリングに移行する。
- 県は、本章・第1節・第2・1の規定により災害対策本部を設置した場合は、設置以後、空間線量率のモニタリングに加え、次に掲げるものの放射性物質濃度のモニタリングを実施する。

- |       |
|-------|
| ア 降下物 |
| イ 水道水 |

- 県は、空間線量率、降下物及び水道水のモニタリングに関し、国から指示又は要請があつたときは、その指示又は要請に従って実施する。
- 県は、モニタリングの結果を、県ホームページへの掲示や報道機関への情報提供などにより、速やかに公表するとともに、市町村その他の関係機関に情報を提供する。

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
環境生活部	環境保全課	福祉環境班	1 空間線量率の測定、測定結果の公表 2 降下物の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表
	県民くらしの安全課	保健医療班	水道水の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表

## 2 農林水産物等のモニタリング

- 県は、本章・第1節・第2・1の規定により災害対策本部を設置した場合は、設置以後、次に掲げる農林水産物等（以下、本節中「農林水産物等」という。）の放射性物質濃度のモニタリングを実施する。

ただし、カに掲げる給食食材にあつては、給食を提供する学校等の設置主体（県、市町村等）がモニタリングを実施する。

- ア 農林水産物（県内で生産・収穫・漁獲されたものをいう。）
- イ 粗飼料
- ウ 堆肥
- エ 農用地土壌
- オ 流通食品（消費者向けに県内で販売の用に供する食品をいう。）
- カ 給食食材（学校給食等に使用する食材のうち、農家等から直接仕入れた農産物等をいう。）

- 農林水産物等のモニタリングは、原子力災害が発生した原子力事業所の位置、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含まれる本県又は隣接県の区域、空間線量率のモニタリング結果その他の条件を勘案し、対象物、試料採取地域等を定めて実施する。
- 県は、農林水産物等のモニタリングに関し、国から指示又は要請があつたときは、その指示又は要請に従って実施する。
- 市町村は、県が実施するモニタリングに協力する。
- 県は、モニタリングの結果を、市町村その他の関係機関に情報を提供するとともに、県ホームページへの掲示や報道機関への情報提供などにより、速やかに公表する。

[県本部の担当]

部	課等	地方支部班	担当業務
環境生活部	県民くらしの安全課	保健医療班	流通食品（消費者向けに県内で販売の用に供する食品をいう。）の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表
農林水産部	農林水産企画室 流通課 農業普及技術課 農産園芸課 畜産課 林業振興課 水産振興課	農林班 水産班	農林水産物（県内で生産・収穫・漁獲されたものをいう。）、粗飼料、堆肥及び農用地土壌の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表
教育部	保健体育課	県立学校班	給食食材（県立学校の給食に使用する食材のうち、農家等から直接仕入れた農産物等をいう。）の放射性物質濃度の測定、測定結果の公表

## 3 公共施設等のモニタリング

- 県は、本章・第1節・第2・1の規定により災害対策本部を設置以後、空間線量率のモニタリン

グ結果その他の状況から判断し、学校、医療・福祉施設、公園、庁舎その他の不特定多数の者が利用する施設について、空間線量率のモニタリングが必要と認めるときは、その設置者又は管理者に対し、モニタリングの実施及びモニタリング結果の公表を要請する。

- 不特定多数の者が利用する施設の設置者又は管理者は、県の要請があったときは、モニタリングの実施及びモニタリング結果の公表に努める。

#### 4 その他のモニタリング

- 県は、1 から 3 までに掲げるモニタリングのほか、空間線量率のモニタリング結果その他の状況から判断し、空間線量率又は放射性物質濃度のモニタリングの実施が必要な対象物があると認めるときは、1 から 3 までの規定に準じ、対象物の設置者又は管理者に対し、モニタリングの実施及びモニタリング結果の公表を要請する。
- 当該対象物の設置者又は管理者は、県の要請があったときは、モニタリングの実施及びモニタリング結果の公表に努める。

### 第3 指標を超過したものに対する措置及び措置の解除

- 県は、第 2 の規定によるモニタリングの結果、国が定める飲食物の摂取及び出荷制限に関する指標を超過するものがあるときは、関係事業者等に対し、当該指標を超過したものの利用、摂取、出荷その他の行為の自粛、制限等を要請する。
- 県は、利用、摂取、出荷その他の行為の自粛、制限等を要請した場合において、継続的なモニタリングを実施し、要請を継続する状態が解消されたと認めるときは、当該要請を解除する。
- 県は、利用、摂取、出荷その他の行為の自粛、制限等の要請及び当該要請の解除に当たっては、国の指導、助言及び指示により行う。

## 第6節 避難・影響回避計画

## 第1 基本方針

- 住民等の生命、身体の安全を確保するため、原子力災害が発生し、原災法第15条第3項の規定により、国から原災法第28条第2項の規定により読み替えて適用される災害対策基本法第60条第1項及び第5項の規定による避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行うべきことその他の緊急事態応急対策に関する事項の指示（以下本節中「内閣総理大臣指示」という。）があった場合には、迅速かつ的確に住民に伝達し、避難誘導等を実施する。特に、避難行動に時間を要する避難行動要支援者については、避難支援従事者の安全を確保しながら、避難誘導等を行う。
- 原子力災害が発生した場合には、住民等が正しい情報に基づき行動するよう、適時に注意喚起を行う。
- 県内外の避難者等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。
- 複合災害が発生した場合においても人命の安全を第一とし、自然災害による人命への直接的なリスクが極めて高い場合等には、自然災害に対する避難行動をとり、自然災害に対する安全が確保された後に、原子力災害に対する避難行動をとることを基本とする。

## 第2 実施機関（責任者）

## 1 避難勧告等

実施機関	担当業務
市町村本部長	地域住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き又は屋内への退避の勧告、指示 〔災害対策基本法第60条（原災法第28条第2項による読替え）〕
県本部長	1 市町村長に代わって行う地域住民、滞在者その他の者に対する避難のための立退き又は屋内への退避の勧告、指示 〔災害対策基本法第60条（原災法第28条第2項による読替適用）〕 2 必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対する避難のための立退き又は屋内への退避の指示 〔災害対策基本法第61条（原災法第28条第2項による読替適用）、警察官職務執行法第4条〕
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対する避難のための立退き又は屋内への退避の指示 〔災害対策基本法第61条（原災法第28条第2項による読替適用）〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	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	

〔県本部の担当〕

部	課等	地方支部班	担当業務
総務部	総合防災室	—	1 自衛隊の災害派遣要請 2 市町村長に代わって行う避難のための 立退き指示等
公安部	警備課	警察署班	

## 2 警戒区域の設定

実施機関	担当業務
市町村本部長	警戒区域の設定による緊急事態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（原災法第28条第2項による読替適用）〕
県本部長	警戒区域の設定による緊急事態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（原災法第28条第2項による読替適用）、第73条〕
第二管区海上保安本部 〔八戸海上保安部〕 〔釜石海上保安部〕 〔宮古海上保安署〕	警戒区域の設定による緊急事態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（原災法第28条第2項による読替適用）〕
陸上自衛隊岩手駐屯部隊	警戒区域の設定による緊急事態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 〔市町村長（市町村長の委託を受けてその職権を行う市町村の吏員を含む）、警察官又は海上保安官がない場合〕 〔災害対策基本法第63条〕

〔県本部の担当〕

部	課	地方支部班	担当業務
公安部	警備課	警察署班	警戒区域の設定

## 3 救出

【本編・第3章・第15節・第2・3 参照】

## 4 指定避難所の設置、運営



【本編・第3章・第15節・第2・4 参照】

### 第3 実施要領

#### 1 注意喚起

- 県及び市町村は、第4節・第2による広報の実施などを通じ、住民等が正しい情報に基づき行動するよう、適時に注意喚起を行う。

#### 2 避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示等

##### (1) 避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示及び報告

- 実施責任者は、内閣総理大臣指示があった場合には、その指示に基づき、避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行う。この場合において、市町村本部長は、速やかにその旨を県本部長及び原子力災害対策本部長に報告する。
- 県本部長及び市町村本部長は、国が原子力災害の観点から屋内退避指示を出している際に、自然災害を原因とする緊急の避難等が必要になった場合、当該地域の住民に対し、独自の判断で避難指示を行うことができる。その際には、県本部長及び市町村本部長は、国と緊密な連携を行うものとする。

##### (2) 避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示の内容

- 実施責任者は、次の内容を明示して、避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行う。

ア 発令者	カ 勧告又は指示の対象地域
イ 避難のための立退き又は屋内への退避の別	キ 避難のための立退き先又は退避先
ウ 勧告又は指示の別	ク 避難のための立退き又は退避する場合の経路
エ 勧告又は指示の日時	
オ 勧告又は指示の理由	ケ その他必要な事項

##### (3) 避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示の周知

###### ア 地域住民等への周知

- 実施責任者は、避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示の内容を、第4節・第2の規定に準じ、直接の広報（防災行政無線、広報自動車等）、広報媒体（ラジオ、テレビ）、携帯端末の緊急速報メール機能など、多様な手段の活用によって、直ちに、地域住民等への周知徹底を図る。

また、海水浴場、その他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。

- 避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示の周知に当たっては、必要に応じ、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。

###### イ 関係機関相互の連絡

- 実施責任者は、避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行った場合は、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 勧告又は指示を行った者	⑤ 勧告又は指示の発令時刻
② 避難のための立退き又は屋内への退避の別	⑥ 勧告又は指示の対象地域
③ 勧告又は指示の別	⑦ 避難のための立退き先又は退避先
④ 勧告又は指示の理由	⑧ 避難のための立退者数又は退避者数

[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	知事及び原子力災害対策本部長	災害対策基本法第60条第4項(原 災法第28条第2項による読替適 用)
	公示	災害対策基本法第60条第5項(原 災法第28条第2項による読替適 用)
警察官、海上保安官	市町村長	災害対策基本法第61条第2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	大臣の指定する者	自衛隊法第94条第1項

(4) 避難の方法

【本編・第3章・第15節・第3・1(4) 参照】

(5) 避難の誘導

【本編・第3章・第15節・第3・1(5) 参照】

(6) 避難者の確認等

【本編・第3章・第15節・第3・1(6) 参照】

(7) 避難経路の確保

【本編・第3章・第15節・第3・1(7) 参照】

(8) 避難支援従事者の安全確保

【本編・第3章・第15節・第3・1(8) 参照】

3 警戒区域の設定

(1) 警戒区域の設定

- 実施責任者は、原子力緊急事態宣言があった時から原子力緊急事態解除宣言があるまでの間で、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、緊急事態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、又は当該区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 地域住民への周知

- 実施責任者は、警戒区域設定の内容を、直接の広報（防災行政無線、広報自動車等）又は広

報媒体（テレビ、ラジオ）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、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
原子力災害派遣等を命ぜられた部隊等の自衛官		災害対策基本法第63条第3項（原災法第28条第2項による読替適用）

#### 4 救出

【本編・第3章・第15節・第3・3 参照】

#### 5 指定避難所の設置、運営

【本編・第3章・第15節・第3・5 参照】

#### 6 帰宅困難者対策

【本編・第3章・第15節・第3・6 参照】

#### 7 広域一時滞在

【本編・第3章・第15節・第3・8 参照】

### 第4 影響回避等のための措置

#### 1 県等による情報提供

- 県及び市町村は、第4節の規定に基づき、住民等に対し、放射性物質等の影響を回避し、防護するために講ずべき措置等について、情報の提供又は要請を行う。
- 県及び市町村は、第4節の規定に基づき、必要に応じ、水道事業者、農林漁業者、食品加工事業者等に対し、放射性物質等の影響を回避し、又は軽減するために講ずべき措置等について、情報の提供又は要請を行う。

#### 2 住民等の措置

- 住民等は、身体等を防護するため、県等の情報提供又は要請に基づき、放射性物質等の影響を回避し、防護するために必要な措置を講ずる。この場合において、自主防災組織等は、自ら必要な措

置を講ずることが困難な要配慮者等に対し、必要な支援を行うよう努める。

- 水道事業者、農林漁業者、食品加工事業者等は、生産品等への影響を回避し、風評被害を防止するため、県等の情報に基づき、放射性物質等の影響を回避し、又は軽減するために必要な措置を講ずる。この場合において、農業協同組合、商工会議所、商工会その他の公共的団体は、農林漁業者、食品加工事業者等が円滑に必要な措置を講じられるよう、必要な支援の実施に努める。

## 第7節 医療・保健計画

### 第1 基本方針

- 県本部長及び市町村本部長は、原子力災害が発生した場合において、身体の避難退域時検査及び簡易除染の実施に必要な施設の確保及び体制の構築を図り、必要に応じ、これを実施する。
- 県本部長及び市町村本部長は、県外からの避難者等に対し、原子力災害医療の実施が必要な場合において、県内外の医療機関及び消防等との連携を図り、当該医療機関への搬送を行う。
- 県本部長及び市町村本部長は、避難等した住民等の心身両面にわたる健康を維持するため、健康相談、健康管理指導及びこころのケアを実施する。

### 第2 避難退域時検査及び簡易除染

- 県本部長及び市町村本部長は、国が指示又は決定する身体の避難退域時検査を行う際の基準に基づき、避難した住民等（県外から県内に避難した者を含む。）の身体の避難退域時検査及び簡易除染を実施する。この場合において、国、指定公共機関その他の関係機関に対し、身体の避難退域時検査及び簡易除染の実施に必要な人員の派遣、資機材の確保など、必要な支援を求める。
- 市町村本部長は、身体の避難退域時検査及び簡易除染を実施する施設を確保し、当該施設の名称等を県本部長に通知するものとし、身体の避難退域時検査及び簡易除染は、当該施設において実施する。

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担当業務
保健福祉部	医療政策室	保健医療班	1 身体の避難退域時検査及び簡易除染の実施 2 市町村、国、指定公共機関との調整等

### 第3 初動医療体制

- 本県は、原子力施設立地地域に該当しておらず、原子力災害医療の提供体制がないことから、県外からの避難者等であって、原子力災害医療の必要性が見込まれる場合にあっては、県外の緊急被ばく医療機関への搬送や、原子力災害医療派遣チーム及び専門派遣チームの協力により医療を提供することが基本となる。
- 市町村本部長は、避難した住民等について、サーベイメーターによる身体の避難退域時検査等の結果、原子力災害医療の必要性が指摘されたときは、県本部長に対し、原子力災害医療の実施が必要な住民等の状況を報告し、搬送すべき医療機関及びその搬送方法の指示を求める。
- 県本部長は、市町村本部長からの報告に基づき、国、県内外の医療機関、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、原子力災害医療派遣チーム及び専門派遣チーム、消防機関、自衛隊その他の関係機関と協議、調整し、搬送すべき医療機関及び搬送方法を決定の上、市町村本部長に通知する。

- 市町村本部長は、県本部長の通知に基づき、原子力災害医療の実施が必要な住民等の医療機関への搬送を実施する。県本部長は、当該搬送等の実施に協力する。

[県本部の担当]

部	課	地方支部班	担当業務
保健福祉部	医療政策室	保健医療班	1 市町村本部長の報告の受理、決定事項の通知 2 搬送すべき医療機関及び搬送方法の調整、決定等

#### 第4 健康管理活動の実施

【本編・第3章・第16節・第7・3 参照】



## 第 4 章 災害復旧計画





## 第4章 災害復旧計画

### 第1節 モニタリング継続計画

#### 第1 基本方針

- 県は、原子力緊急事態解除宣言が行われたとき等においては、県内への放射性物質等の影響を把握するため、緊急時モニタリングを継続して実施し、その結果を公表する。
- 県は、国が行うモニタリングの結果、国の指導・助言・指示等を踏まえ、緊急時モニタリングの継続的な実施が必要ないと認めるときは、平常時のモニタリングに移行する。

#### 第2 緊急時モニタリングの継続

- 県は、原子力緊急事態解除宣言が行われたとき又は原子力事業者から特定事象若しくは原子力緊急事態への対応が完了した旨の通報があったときは、県内への放射性物質等の影響を把握するため、第3章・第5節・第2に基づく緊急時モニタリングを継続して実施し、その結果を公表する。

#### 第3 平常時モニタリングへの移行

- 県は、継続して実施する緊急時モニタリング及び国が行うモニタリングの実施結果並びに国の指導・助言・指示等を踏まえ、緊急時モニタリングの継続的な実施が必要ないと認めるときは、第2章・第4節・第3に定めるモニタリングに移行する。
- 県は、第2章・第4節・第3に定めるモニタリングに移行することを決定したときは、その旨を公表する。

## 第2節 低減措置・廃棄物等対策計画

### 第1 基本方針

- 県は、緊急時モニタリングの実施結果等を踏まえ、県民が日常生活から受ける追加被ばく線量（自然被ばく線量及び医療被ばくを除く被ばく線量をいう。以下同じ。）の低減を図る必要があると認めるときは、市町村と調整・連携し、必要な措置を講じる。
- 県及び市町村は、県民が日常生活から受ける追加被ばく線量の低減を図るための措置（以下「低減措置」という。）の実施により発生した廃棄物等について、法令及び国が定める指針等に基づき、適切に管理又は処理されるよう指導する。

### 第2 低減措置の実施

#### 1 低減措置を行う目安等

- 低減措置を実施すべき目安及び低減措置の実施により確保すべき追加被ばく線量の水準は、低減措置の実施が必要と認めるときに、原子力災害対策指針その他の基準等を勘案し、県が定める。

#### 2 低減措置の対象、実施者等

- 低減措置は、学校等の施設、不特定多数の者が利用する施設、住居など、住民等が日常生活において利用する頻度等が高い箇所のほか、事業活動等に支障があり、事業者等が低減措置を行う必要があると認める箇所とする。
- 低減措置は、住民等が日常生活において利用する頻度等が高い箇所を優先して実施する。この場合において、子どもは、成人に比較し放射線の影響を受けやすいことから、子どもの生活環境を最優先に実施する。
- 低減措置は、低減措置の対象となるものを所有し、管理し、又は占有する者（以下、本節中「実施者」という。）が行い、国が示す方法又は県が適当と認める方法により実施する。

### 第3 廃棄物等の処理等

- 実施者は、低減措置の実施に伴い生じた廃棄物等を、法令及び国が定める指針等に基づき、適切に管理し、処理する。
- 県及び市町村は、実施者に対し、当該廃棄物等が、法令及び国が定める指針等に基づき、適切に管理又は処理されるよう指導する。

### 第4 実施者の措置

- 不特定多数の者が利用する施設に関し低減措置を行った実施者は、行った低減措置の内容、低減措置の実施結果等を公表するよう努める。

## 第5 県及び市町村の措置

- 県及び市町村は、自らが所有し、又は管理する施設等の低減措置を速やかに実施するとともに、自らが行った低減措置の内容、低減措置の実施結果等を公表する。
- 県及び市町村は、相互に連携し、実施者による低減措置及び廃棄物等の処理が、円滑かつ適切に実施されるよう、技術的な助言その他の採りうるべき必要な支援を行う。

## 第3節 健康確保等計画

### 第1 基本方針

- 県及び市町村は、相互に連携し、健康に不安等を感じる県民等（広域一時滞在により県内に滞在する県外からの避難者を含む。以下、この節において同じ。）に対し、健康相談を実施するとともに、県民等の健康確保に関し、必要と認めるときは、調査その他の必要な対策を実施する。
- 県及び市町村は、原子力災害により被害を受けた県民等が、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、県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 健康相談の実施

- 県及び市町村は、相互に連携し、健康に不安等を感じる県民等からの相談、問い合わせに対応できるよう、対応窓口を明確化するなど、相談体制の整備を図る。

### 第3 県民の健康確保に関する調査その他の対策の実施

- 県は、緊急時モニタリングの実施結果等を踏まえ、県民等の健康確保に関し、調査を行うことが必要と認めるときは、市町村と連携し、国その他の関係機関の助言等を得て、必要な調査及び分析を行う。
- 県は、調査及び分析の結果、県民等の健康確保に関する対策を実施する必要があると認めるときは、市町村及び国その他の関係機関と連携し、必要な対策を実施する。

### 第4 生活の安定確保

【本編・第4章・第2節 参照】

## 第4節 風評被害防止計画

### 第1 基本方針

- 県及び市町村は、原子力災害による風評被害が商工業、観光業、農林水産業その他の地場産業に及ぶことのないよう、これを未然に防止し、又は影響を軽減するために必要な活動を実施する。

### 第2 広報活動等

- 県及び市町村は、関係機関・団体と連携し、商工業、農林水産業その他の地場産業の産品等の適切な流通等が確保され、及び観光客の減少が生じることのないよう、県内外での広報活動を行う。
- 広報活動を行うに当たっては、緊急時モニタリングの測定結果、出荷制限等の状況その他の情報を提供し、県内で生産される産品等及び県内の環境等が安全な状況にあることを広報する。
- 県及び市町村は、関係機関・団体が自ら風評被害防止に向けた活動を実施する場合には、活動に必要な情報、資機材等の提供など、関係機関・団体に対し、必要な支援を行う。



## 第 5 章 事業所外運搬事故対策計画





## 第5章 事業所外運搬事故対策計画

### 第1節 情報連絡体制等整備計画

#### 第1 基本方針

- 県は、事業所外運搬事故の発生時における情報の収集、伝達及び連絡を確実にを行うため、原子力事業者及び運搬を委託された者（以下、この章において「原子力事業者等」という。）との連絡体制をあらかじめ整備するとともに、国、市町村、警察機関、消防機関、第二管区海上保安本部その他の防災関係機関との情報収集・連絡体制の明確化を図る。

#### 第2 通報連絡体制の整備

- 県は、事業所外運搬事故（事故により特定事象又は原子力緊急事態が発生した場合を含む。）が発生した場合において、原子力事業者との連絡が迅速かつ確実にを行うことができるよう、あらかじめ通報連絡体制を整備する。
- 県は、原子力事業者等から事業所外運搬事故が発生した旨の通報を受ける警察機関及び消防機関並びに八戸海上保安部、釜石海上保安部及び宮古海上保安署からの県に対する通報・連絡が確実に行われるよう、通報連絡体制を整備する。

#### 第3 運搬情報の提供

- 県は、原子力事業者に対し、核物質防護上問題が生じない範囲において、必要な運搬情報が提供されるよう、要請する。
- 県は、原子力事業者から必要な運搬情報が提供された場合には、必要に応じ、市町村、警察機関、消防機関、八戸海上保安部、釜石海上保安部及び宮古海上保安署に当該運搬情報を提供する。

#### 第4 通信施設・設備の整備等

【本編・第2章・第4節の2・第2 参照】

#### 第5 住民等への情報伝達手段の整備

【原子力災害対策編・第2章・第3節・第4 参照】

## 第2節 事故発生時対策計画

### 第1 基本方針

- 県は、事業所外運搬事故が発生したときは、第3章の規定に準じて対応する。

### 第2 活動体制

- 県は、事業所外運搬事故が発生し、又は事業所外運搬事故による特定事象若しくは原子力緊急事態が発生したときは、その所掌事務に係る緊急事態応急対策を実施するため、災害特別警戒本部又は災害対策本部を設置する。

#### 1 県の活動体制

##### (1) 災害特別警戒本部

- 災害特別警戒本部は、「岩手県災害警戒本部設置要領」（資料編5-8）に基づき設置し、主に災害情報の収集及び応急対策を行う。

##### ア 設置基準

設置基準	設置の対象
原子力事業者等から事業所外運搬事故の発生に関する通報があったとき。	本部長がその設置を必要と認めた地方支部

##### イ 組織、分掌事務、関係各課の防災活動

【原子力災害対策編・第3章・第1節・第2・2(2)～(4) 参照】

##### ウ 廃止基準等

- 災害特別警戒本部は、本部長が、事業所外運搬事故の発生による影響が県の地域に及ぶおそれがないと認めるときに廃止する。
- 本部長は、事業所外運搬事故の発生による影響が県の地域に及ぶと見込まれる場合は、災害特別警戒本部を廃止し、災害対策本部を設置する。

##### (2) 災害対策本部

- 災害対策本部は、災害対策基本法第23条の規定に基づき設置し、緊急事態応急対策を迅速、的確に実施する。
- 災害対策本部は、国の原子力災害現地対策本部が置かれたときは、これと密接な連絡調整を図り、支援、協力等を求める。

ア 設置基準

区分		設置基準（広域支部及び地方支部は配備基準）	配備職員の範囲
(1) 指定職員配備 (1号)体制	本部	原子力事業者等から事業所外運搬事故による特定事象又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、その影響が県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員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たとき。	別表第8に掲げる課等の長及び主査相当職以上の職員で各部長が指名した者並びに本部支援室の職員
	広域支部及び地方支部	原子力事業者等から事業所外運搬事故による特定事象又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、その影響が県の地域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制の発令をしたとき。	広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名した者並びに地方支部の別表第8に掲げる部の長及び主査相当職以上の職員で各支部長が指名した者
(2) 全職員配備 (3号)体制	本部	原子力緊急事態宣言がなされたとき又は原子力緊急事態宣言がなされることが想定される時	全職員
	広域支部及び地方支部		広域支部の広域支部長、副広域支部長、広域支部委員及び主査相当職以上の職員で広域支部長が指名した者並びに地方支部の全職員

注) 上記中欄の「広域支部及び地方支部の配備基準」及び上記右欄の「配備職員の範囲」は、「岩手県災害対策本部規程」(資料5-7)に基づく。

イ 組織、分掌事務、総合調整所の設置

【原子力災害対策編・第3章・第1節・第2・2(2)～(4) 参照】

ウ 廃止基準

○ 災害対策本部は、次の場合に廃止する。

- (ア) 原子力緊急事態解除宣言が行われた場合など、本部長が、事業所外運搬事故の発生による影響が県の地域に及ぶおそれがなくなると認めるとき
- (イ) 本部長が、おおむね緊急事態応急対策を終了したと認めるとき

(3) 県の職員の動員配備体制

【原子力災害対策編・第3章・第1節・第3 参照】

2 市町村及び防災関係機関の活動体制

【原子力災害対策編・第3章・第1節・第4及び第5 参照】

### 第3 事故発生情報の伝達

- 事業所外運搬事故が発生したときは、原子力事業者等から最寄りの警察機関及び消防機関並びに八戸海上保安部、釜石海上保安部及び宮古海上保安署に通報されることとされていることから、原子力事業者等から通報を受けた当該機関は、直ちに県にその旨を通報する。
- 事業所外運搬事故が発生したとき及び事業所外運搬事故により特定事象又は原子力緊急事態が発生したときは、県、市町村、警察機関、消防機関その他の防災関係機関は、第3章・第2節の規定に準じて、情報その他の事項の伝達、通報を、迅速かつ確実に実施する。

### 第4 情報の収集・伝達

- 事業所外運搬事故が発生したとき及び事業所外運搬事故により特定事象又は原子力緊急事態が発生したとき並びに岩手県災害対策本部を設置したときは、県、市町村、警察機関、消防機関その他の防災関係機関は、第3章・第3節の規定に準じて、災害情報の収集及び伝達を行う。

### 第5 住民等への情報提供・広報広聴

- 事業所外運搬事故が発生したとき及び事業所外運搬事故により特定事象又は原子力緊急事態が発生したとき並びに岩手県災害対策本部を設置したときは、県、市町村、警察機関、消防機関その他の防災関係機関は、相互に連携し、第3章・第4節の規定に準じて、住民等に対する正確な情報の提供及び広報広聴活動を実施する。

### 第6 緊急時モニタリングその他の対策の実施

- 事業所外運搬事故が発生したとき及び事業所外運搬事故により特定事象又は原子力緊急事態が発生したとき並びに岩手県災害対策本部を設置したときにおいて、県、市町村、警察機関、消防機関その他の防災関係機関は、第3章・第5節から第7節までの規定に準じ、緊急時モニタリング対策、避難・影響回避対策及び医療・保健対策を実施する。

## 岩手県地域防災計画

---

昭和 48 年 4 月 15 日 発行  
平成 31 年 3 月 28 日 改版

編 集 岩 手 県 防 災 会 議

---