

# 秋田県地域防災計画修正の概要について

## 1 はじめに

秋田県地域防災計画は、昭和38年に作成され、令和5年4月の修正（第19次修正）では、静岡県熱海市において発生した土石流災害など、近年の災害対応の教訓や関係法令の改正を受けて修正された国の防災基本計画等を反映する修正を行った。

今回の修正（第20次修正）は、その後における国の施策の進展などを受け、令和5年5月に修正された国の防災基本計画や7月の大雨被害の教訓等を踏まえ、必要となる修正を行う。

## 2 修正に向けた取組

- (1) 防災会議幹事会の書面開催：令和5年12月
- (2) パブリックコメントの実施：令和6年1月5日から2月5日
- (3) 各火山防災協議会への意見照会：令和6年1月

## 3 主な修正項目

### (1) 被災者への支援に関する修正

#### <修正の背景>

発災後、生活再建を速やかに進めるためには、被災者一人ひとりの被災状況や課題などを把握し、継続的に支援することが必要である。

また、限られた体制で、迅速かつ効率的に、被災者支援を進めるためには、デジタル技術の活用が必要である。

#### <修正の内容>

#### ①被災者支援の仕組みの整備について追記

「市町村は、平常時から、被災者支援の仕組みを担当する部局を明確化し、地域の実情に応じ、災害ケースマネジメント（一人ひとりの被災者の状況を把握した上で、関係者が連携して、被災者に対するきめ細やかな支援を継続的に実施する取組）などの被災者支援の仕組みの整備等に努めるものとする。また、県は、市町村における被災者支援の仕組みづくり等への支援に努めるものとする。」を追記

◆計画素案 67頁（一般災害対策／災害予防計画／避難計画）

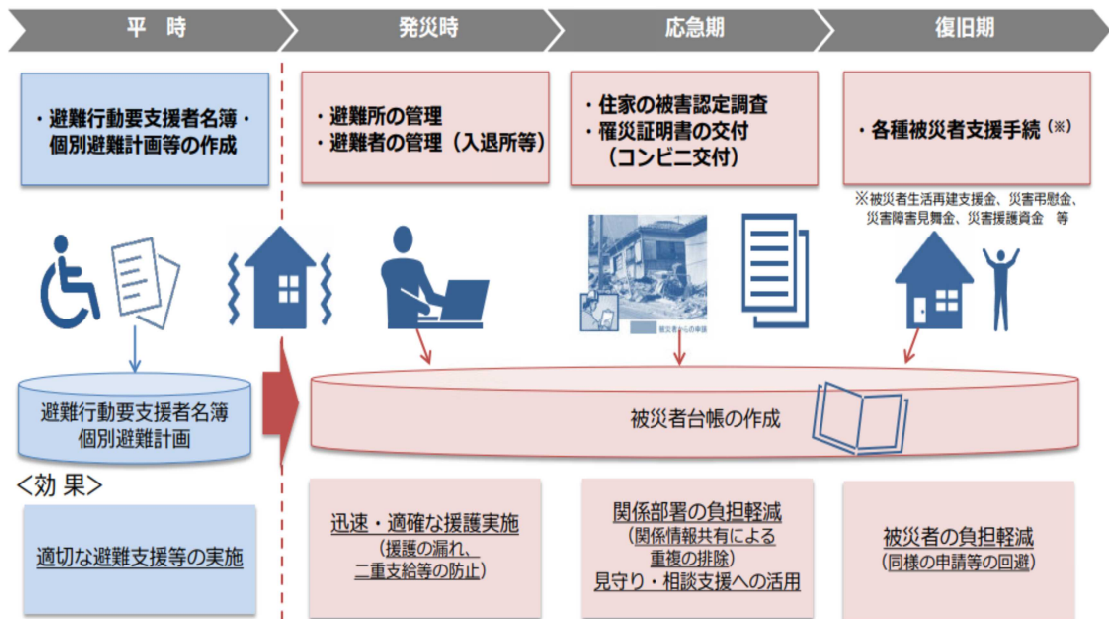
#### ②デジタル技術の有効活用について追記

「（市町村）被災者支援業務の迅速化・効率化のため、被災者台帳の作成にデジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。」を追記

◆計画素案 495頁（一般災害対策／災害復旧計画／被災者の生活支援計画）

<参考> 内閣府ホームページの資料より抜粋

～災害フェーズを網羅したクラウド型被災者支援システム～



## (2) 要配慮者への支援に関する修正

### <修正の背景>

防災を含むあらゆる分野での活動において障害者が必要とする情報へのアクセシビリティを向上させることが重要であり、障害者に寄り添った情報の提供が必要である。

また、優先度の高い避難行動要支援者における個別避難計画は、おおむね5年程度で作成する必要がある。

### <修正の内容>

#### ①障害者への情報提供に係る内容について追記

「(県・市町村) 障害の種類及び程度に応じて障害者が防災及び防犯に関する情報を迅速かつ確実に取得することができるようにするため、体制の整備充実、設備又は機器の設置の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。」を追記

◆計画素案 57頁 (一般災害対策/災害予防計画/災害情報の収集・伝達計画)

#### ②個別避難計画作成に係る県等の支援を追記

「県は、市町村における個別避難計画に係る取組に関して、事例や留意点などの提示、研修会の実施等の取組を通じた支援に努めるものとする。

秋田地方気象台は、市町村に対し要配慮者の早期避難につながる防災気象情報の活用についての助言や普及啓発を通じて、個別避難計画等の作成を支援するものとする。」を追記

◆計画素案 151頁 (一般災害対策/災害予防計画/要配慮者支援計画)

### (3) その他

#### ①一般災害対策

##### ア. 災害予防計画

- ・ 災害廃棄物の処理に係る民間事業者等の連携・協力

◆計画素案 140頁 (廃棄物処理計画)

- ・ 避難行動要支援者名簿作成に係るデジタル技術の活用

◆計画素案 150頁 (要配慮者支援計画)

- ・ 個別避難計画作成時における地域特有の課題への配慮

◆計画素案 150頁 (要配慮者支援計画)

- ・ 個別避難計画作成に係るデジタル技術の活用

◆計画素案 151頁 (要配慮者支援計画)

- ・ 災害ボランティアセンター設置予定場所の明確化

◆計画素案 154頁 (災害ボランティア活動支援計画)

など

##### イ. 災害応急対策計画

- ・ 通信障害発生時の丁寧な周知広報の実施

◆計画素案 231頁 (通信運用計画)

- ・ 避難所開設状況の報告と共有

◆計画素案 247頁 (避難計画)

- ・ 避難生活支援に係る知見等保有者への協力依頼

◆計画素案 248頁 (避難計画)

- ・ 災害応急対策円滑化に係る航空情報の発行依頼

◆計画素案 263頁 (消防防災ヘリコプター活動計画)

- ・ パンデミックや災害時における港湾機能の維持

◆計画素案 281頁 (緊急輸送計画)

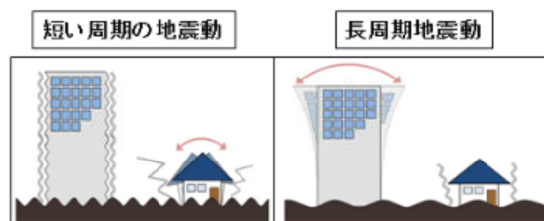
など

#### ②地震災害対策

##### 長周期地震動階級に係る情報の解説・伝達

など

- ◆計画素案 356頁 (地震被害想定等/地震に関する知識)



<参考>

気象庁ホームページより  
抜粋

#### ③津波災害対策

##### 火山噴火等による津波に係る津波警報等の発表・伝達

など

- ◆計画素案 445頁 (災害応急対策計画/情報伝達計画)

#### ④その他

##### 全体を通じた、統計データ等の更新・文言の適正化