

# 新たに「原子力災害対策編」を追加

「震災対策編」などの見直し作業と併せて検討

登米市地域防災計画は、災害対策基本法の規定に基づき、市民の生命、財産を守るための防災に係る事務・業務に関し、総合的な対策を定めた計画。市長を会長とする登米市防災会議で策定したものです。登米市地域防災計画は、平成19年に策定、これまで必要に応じて見直しを行ってきましたが、今回は、東日本大震災の教訓を踏まえた「震災対策

編」の修正および「風水害等災害対策編」の修正作業を進めてきました。

また、東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、原子力災害対策指針が見直されました。その結果、避難などに備える「原子力災害対策」を重点的に実施すべき区域の範囲が拡大され、東北電力女川原子力発電所から半径30<sup>キ</sup>圏とする「緊急時防護措置を準備する区域」に登米市の一部地域（津山・豊里）が含まれることになりました。こ

のため、新たに「原子力災害対策編」の策定が必要となり、市防災会議において検討を進めてきたものです。

災害対応は、時間の経過とともに異なるため、各編とも「総則」「予防対策」「応急対策」「復旧・復興対策」の4区分で構成しています。それぞれの対策において、市、県、国、公共機関、民間事業者、住民などが一体となって被害の軽減につながるよう計画されています。

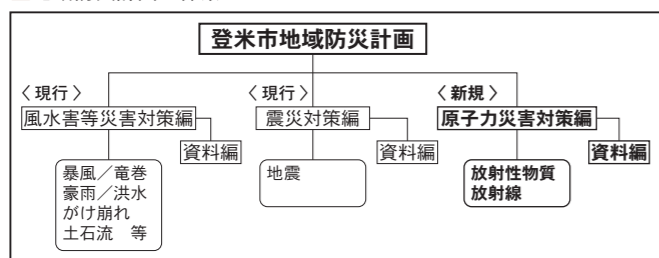


登米市地域防災計画の見直しは、3月12日に開催された、市や県、警察など20団体で構成する市防災会議で承認されました

■女川原子力発電所から半径30<sup>キ</sup>圏



■地域防災計画の体系



害対策編」の主な修正内容は次のとおりです。

- ◆ 防災体制の整備
- ◆ 情報収集、伝達体制の整備
- ◆ 避難収容対策
- ◆ 災害時要援護者の対応
- ◆ 複合災害への対策
- ◆ 物資調達、供給対策
- ◆ 相互応援体制の整備
- ◆ 地域防災力の強化など

## 原子力災害の重点区域 人口は1万人余り

原子力災害が発生した際には、市民の生命、身体および財産を守るため、原子力災害対策特別措置法に基づき、地域防災計画を策定することになっています。

本市では、津山町域と豊里町域の全行政区が東北電力女川原子力発電所からの重点区域となることから、「原子力災害対策編」を策定しました。重点区域の人口（平成25年1月現在）は約10600

人となります。

なお、津山町域および豊里町域は原子力災害対策を重点的に実施する区域となりますが、防災計画における原子力災害対策編では原子力災害の特性を踏まえ「登米市全域」を対象とするものです。

計画の構成は「総則」「原子力災害事前対策」「緊急事態応急対策」「原子力災害中長期対策」の4区分で、主要内容は次のとおりです。

- ◆ 原子力災害対策を重点的に実施すべき区域の範囲
- ◆ 情報の収集、住民への情報伝達活動

## 津山・豊里で住民懇談会

市では、地域防災計画に新たに「原子力災害対策編」を追加するに当たり、東北電力女川原子力発電所から半径30<sup>キ</sup>圏に含まれ「緊急時防護措置を準備する区域」となる津山町と豊里町において、住民との懇談会を2月24日と27日にそれぞれ開催しました。

懇談会に先立ち布施孝尚市長が「地域防災計画の見直しは、女川原子力発電所の再稼働を前提としてものではなく、原子炉がある限り事故のリスクがある。その原子力災害を低減させるための計画である」と述べ見直しの必要性について理解を求めました。参加者からは速やかな情報伝達や避難計画について、質問が寄せられました。

- ◆ 屋内退避、避難収容等の防護活動
- ◆ 救助、救急、医療活動
- ◆ 緊急輸送、物資供給活動
- ◆ 災害復旧、支援活動など

地域防災計画は、今後も必要に応じて修正してまいります。市民皆様の「安全・安心」のため、東日本大震災のような広域かつ大規模災害にも対応できるように、引き続き防災対策を推進していきます。

【問い合わせ】総務部防災課 0220(22)2130  
 ■地域防災計画の修正および策定の内容は市ホームページでご覧になれます。

## 具体的な避難計画は、今後 県・隣接市町と連携し作成

今回見直した登米市地域防災計画の柱は「原子力災害対策編」を新たに策定したことです。福島第一原子力発電所の事故の例を見るまでもなく、ひとたび原子力発電所で



総務部防災課 小野寺 茂樹 課長

事故が起されれば最悪の事態も想定しなければなりません。今回策定した計画は、原子力災害対策の基本的な方針を決定したものです。具体的な避難計画などは、今後、県や隣接市町とも連携しながら作成することになります。災害時には、市民の皆さんへの情報伝達手段の確保と、避難などの円滑な実施が最も重要であると考えています。