

# 第1章 総 則

## 第1節 計画作成の趣旨

### 第1 計画の目的

この計画は、原子力事業所の事故等による放射性物質の拡散又は放射線の影響に対して、東日本大震災における原子力災害等を教訓に、県、防災関係機関、原子力事業者及び住民と相互に協力し、総合的かつ計画的な防災対策を推進することを目的に策定する。

### 第2 定義

この計画において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 「放射性物質」とは、原子力基本法第3条に規定する核燃料物質、核原料物質及び放射性同位元素等による放射線障害の防止等に関する法律第2条第2項に規定する放射性同位元素並びにこれらの物質により汚染されたものをいう。
- (2) 「原子力災害」とは、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1号に規定する原子力緊急事態により国民の生命、身体又は財産に生ずる被害をいう。
- (3) 「原子力事業者」とは、原災法第2条第3号に規定する次に掲げる者をいう。
  - ア 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号。以下「規制法」という。）第13条第1項に規定する核燃料物質の加工の事業の許可を受けた者
  - イ 規制法第23条第1項に規定する原子炉の設置の許可を受けた者
  - ウ 規制法第43条の4第1項に規定する使用済核燃料の貯蔵の事業の許可を受けた者
  - エ 規制法第44条第1項に規定する核燃料物質の再処理の事業の指定を受けた者
  - オ 規制法第51条の2第1項に規定する核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄の事業の許可を受けた者
  - カ 規制法第52条第1項に規定する核燃料物質の使用の許可を受けた者
- (4) 「原子力事業所」とは、原災法第2条第4号に規定する原子力事業者が原子炉の運転等を行う工場又は事業所をいう。
- (5) 「特定事象」とは、原災法第10条第1項に規定する政令第4条第4項に掲げる次の事象をいう。
  - ア 原子力事業所の区域の境界付近において、放射線測定設備により、1時間当たり5マイクロシーベルト以上の放射線量が検出されたこと。
  - イ 原子炉の運転等のための施設の排気筒など通常放出現場で、拡散などを考慮した1時間当たり5マイクロシーベルト相当の放射性物質が検出されたこと。
  - ウ 原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域以外の場所で、1時間当たり50マイクロシーベルト以上の放射線量又は1時間当たり5マイクロシーベルト以上の放射性物質が

検出されたこと。

エ 輸送容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が検出されたこと。

オ 臨界事故の発生又はそのおそれがある原子力緊急事態

カ 原子炉の運転等のための施設の内部において、核燃料物質が臨界状態にあること。

(6) 「原子力緊急事態」とは、原災法第2条第2号に規定する原子力事業者の原子炉の運転等により、放射性物質又は放射線が異常な水準で当該原子力事業者の原子力事業所外へ放出された事態をいう。

### 第3 計画の性格及び修正

この計画は、原子力災害に対処すべき基本的事項を定めるものであり、各機関はこれに基づき実践的細部計画等を定め、その具体的推進に努める。

また、防災に関する学術的研究の成果や発生した災害の状況等に関する検討と併せ、その時々における防災上の重要課題を把握し、災害対策基本法第42条の規定に基づき、毎年検討を加え、必要に応じて修正を加え、本計画に的確に反映させていくものとする。

### 第4 計画の対象とする災害

長野県内には、原子力事業所が存在せず、また、他県にある原子力事業所に関する「予防的防護措置を準備する区域（原子力事業所から概ね半径5Km）」及び「緊急時防護措置を準備する区域（原子力事業所から概ね30Km）」にも県の地域は含まれないが、東日本大震災における原子力災害では放射性物質が緊急時防護措置を準備する区域より広範囲に拡散し、住民生活や産業に甚大な被害をもたらしている。

こうした経過を踏まえ、原子力事業所の事故により放射性物質若しくは放射線の影響が広範囲に及び、市内において原子力緊急事態に伴う屋内退避若しくは避難が必要となったとき、又はそのおそれのある原子力災害を本計画の対象とする。

## 第2節 防災の基本方針

市は、県からの情報収集、住民等への連絡体制の整備、モニタリング体制の整備、健康被害の防止、緊急時における退避・避難活動等、原子力災害に対応した防災対策を講じる。

# 第3節 防災上重要な機関の実施責任と 処理すべき事務又は業務の大綱

## 第1 実施責任

### 1 市

市は、防災の第一次的責任を有する基礎的地方公共団体として、市の地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を保護するために指定地方行政機関、指定公共機関等及び他の地方公共団体の協力を得て防災活動を実施する。

### 2 県

県は、市町村を包括する広域的な地方公共団体として、県の地域並びに住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等及び他の地方公共団体の協力を得て防災活動を実施するとともに、市町村及び指定地方公共機関等が処理する防災に関する事務又は業務を助け、かつ、その総合調整を行う。

### 3 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（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止及び原子力災害の復旧に関し、誠意を持って必要な措置を講ずる。

### 4 防災関係機関

指定地方行政機関、陸上自衛隊第13普通科連隊、指定公共機関、指定地方公共機関及び公共的団体等は、他の災害対策と同様に、相互に協力し、防災活動を実施又は支援するものとする。

## 第2 処理すべき事務又は業務の大綱

### 1 市

処理すべき事務又は業務の大綱
(1) 放射性物質の拡散又は放射線の影響に関する情報等の伝達、災害の情報収集及び被害調査に関すること。
(2) 住民等の屋内退避、避難及び立入制限に関すること。
(3) 環境放射線モニタリング（以下「モニタリング」という。）等に関すること。
(4) 健康被害の防止に関すること。
(5) 飲料水、飲食物の摂取制限に関すること。
(6) 農林産物の採取及び出荷制限に関すること。
(7) 原子力防災に関する訓練の実施、知識の普及及び広報に関すること。
(8) 汚染物質の除去等に関すること。
(9) その他原子力防災に関すること。

## 2 県

処理すべき事務又は業務の大綱
(1) 放射性物質の拡散又は放射線の影響に関する情報等の伝達、災害の情報収集及び被害調査に関すること。 (2) 原子力事業所所在県（以下「所在県」という。）及び本県に隣接する県（以下「隣接県」という。）との連携に関すること。 (3) 原子力事業者、原子力防災専門官との連携に関すること。 (4) 自衛隊、国の専門家等の原子力災害派遣要請に関すること。 (5) 住民等の屋内退避、避難及び立入制限に関すること。 (6) 環境放射線モニタリング（以下「モニタリング」という。）等に関すること。 (7) 健康被害の防止に関すること。 (8) 飲料水、飲食物の摂取制限に関すること。 (9) 農林畜水産物の採取及び出荷制限に関すること。 (10) 原子力防災に関する訓練の実施、知識の普及及び広報に関すること。 (11) 消防本部の放射線対応能力の向上に関すること。 (12) 汚染物質の除去等に関すること。 (13) その他原子力防災に関すること。

## 3 原子力事業者

処理すべき事務又は業務の大綱
(1) 原子力施設の防災管理に関すること。 (2) 従業員等に対する教育、訓練に関すること。 (3) 関係機関に対する情報の提供に関すること。 (4) 放射線防護活動及び施設内の防災対策に関すること。 (5) 原子力防災対策の実施に必要な諸設備の整備に関すること。 (6) 原子力災害時における通報連絡体制の整備に関すること。 (7) 国、県、市町村及び関係機関の実施する防災対策活動に対する協力に関すること。 (8) 汚染物質の除去に関すること。

## 4 防災関係機関

指定地方行政機関、陸上自衛隊第13普通科連隊、指定公共機関、指定地方公共機関及び公共的団体等が特に原子力災害対策として処理すべき事務又は業務は、第1編第3節「防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱」に準じる。

## 第2章 災害に対する備え

放射性物質の拡散又は放射線の影響に対する第3章「災害応急対策」に掲げる応急対策が迅速かつ円滑に行われるよう平常時から準備するほか、以下の対応を行う。

### 1 モニタリング等

市は、県と連携しながら、災害時における影響評価に用いるための比較データを収集・蓄積するため、平常時からモニタリングを実施する。

### 2 屋内退避、避難誘導等の防護活動

- (1) 市は、広域的な避難に備えて他の市町村と避難所の相互提供等についての協議を行うほか、県外避難を想定した市町村間での相互応援協定等の締結に努める。
- (2) 市は、施設管理者の同意を得て放射線の防護効果の高いコンクリート建家を退避所又は避難所とするよう努める。

### 3 健康被害の防止

市は、県と連携し、人体に係る汚染検査体制の把握及び準備、医薬品の在庫状況やメーカーからの供給見通しの把握を行う。

### 4 原子力防災に関する住民等に対する知識の普及と啓発

災害時に的確な行動をとるためには平常時から原子力災害や放射能に対する正しい理解を深めることが重要であることから、市は、県及び原子力事業者と連携し、住民等に対し必要に応じて次に掲げる項目等の原子力防災に関する知識の普及啓発を行う。

- (1) 放射性物質及び放射線の特性に関すること。
- (2) 原子力災害とその特殊性に関すること。
- (3) 放射線防護に関すること。
- (4) 県等が講じる対策の内容に関すること。
- (5) 屋内退避、避難に関すること。
- (6) 原子力災害時にとるべき行動及び留意事項等に関すること。

### 5 原子力防災に関する訓練の実施

市は、必要に応じて原子力防災に関する訓練を実施する。

## 第3章 災害応急対策

### 第1節 基本方針

放射性物質の拡散又は放射線の影響から、住民の生命、身体、財産を保護するため、市はできる限り早期に的確な応急対策を実施する。

なお、大規模自然災害と原子力発電所に係る事故等が同時期に発生した場合には、情報収集・連絡活動、モニタリング、屋内退避、避難誘導等の防護活動、緊急輸送活動等に支障が出る可能性があることを踏まえて対応する。

### 第2節 情報の収集・連絡活動

(総務部)

#### 1 情報の収集及び連絡体制の整備

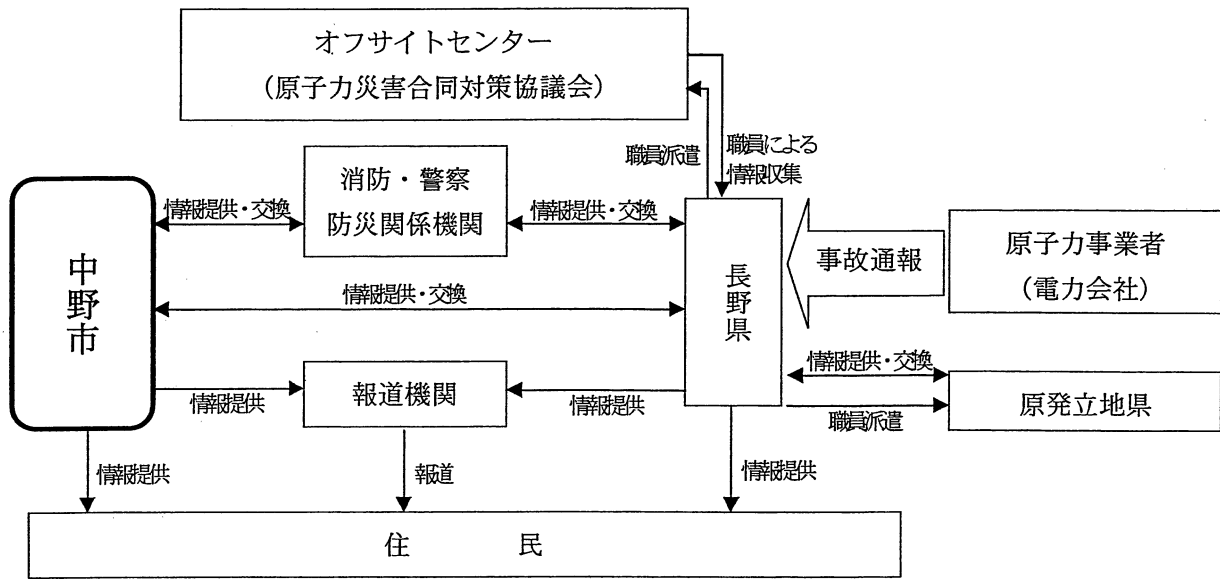
- (1) 原子力事業所の事故により放射性物質又は放射線の影響が広範囲に及び、市が原子力緊急事態宣言に係る緊急事態応急対策実施区域になった場合、市は、緊急事態応急対策拠点施設（オフサイトセンター）に設置される原子力災害合同対策協議会へ職員を出席させ、原子力事業所の状況、モニタリング情報、住民避難・屋内退避等の状況とあわせて、国、所在県の緊急事態応急対策活動の状況を把握するとともに、市及び県が行う応急対策について協議する。
- (2) 市は、県と連携を密にして情報の把握に努める。

#### 2 通信手段の確保

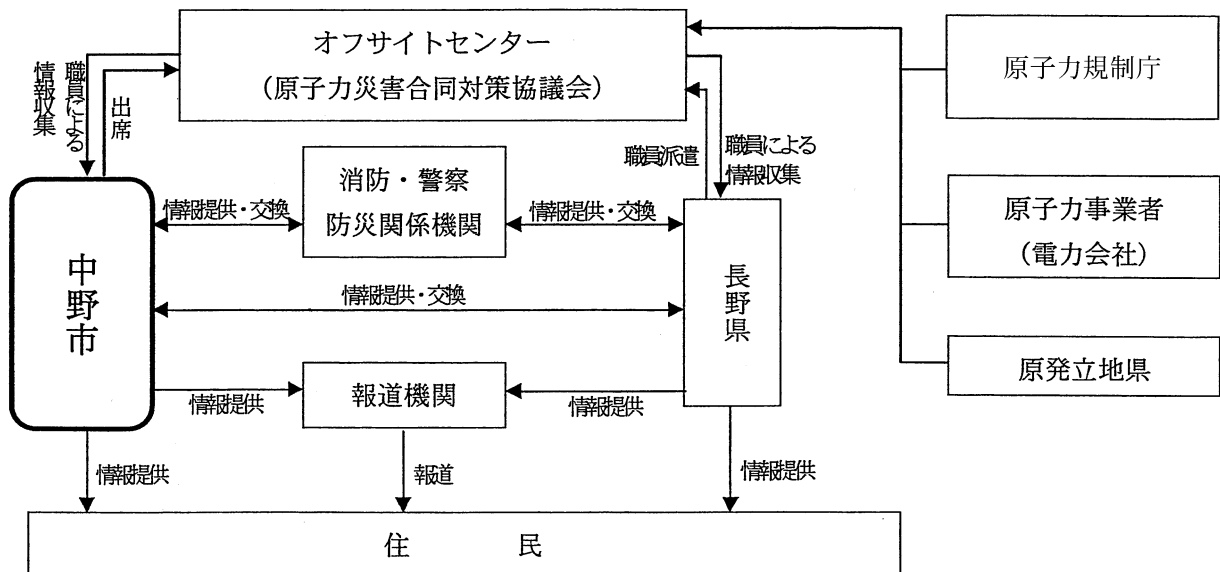
- (1) 市は、県と連携し、必要に応じ情報連絡のための通信手段を確保する。

## 連絡体制

### ○特定事象発生時



### ○原子力緊急事態宣言後



## 第3節 活動体制

(総務部)

### 1 活動体制

#### (1) 警戒本部の設置

##### ア 設置基準

市長は、次に掲げる場合、警戒本部を設置し、事故に関する情報収集及び情報提供を行う。

- (ア) 原子力事業所の事故により放射性物質又は放射線の影響が広範囲に及び、市内において屋内退避又は避難が必要となるおそれのあるとき。
- (イ) その他市長が必要と認めたとき。

##### イ 組織

本部長：市長、副本部長：副市長・教育長、本部員：本部長の指定する者

##### ウ 所管事務

指示の徹底及び各部局の情報交換・対応の調整等を行う。

##### エ 警戒本部の廃止

おおむね次の基準による。

- (ア) 災害対策本部が設置されたとき。
- (イ) 市長が市内において屋内退避又は避難のおそれがなくなると認めたとき。

#### (2) 災害対策本部の設置

##### ア 設置基準

市長は、次に掲げる状況になった場合、災害対策本部を設置する。

- (ア) 原子力事業所の事故により放射性物質又は放射線の影響が広範囲に及び、市内において原子力緊急事態に伴う屋内退避又は避難が必要となったとき。
- (イ) その他市長が必要と認めたとき。

##### イ 組織

「中野市災害対策本部条例」(資料2—6参照)に定めるところによる。

本部長：市長、副本部長：副市長・教育長、本部員：本部長の指定する者

##### ウ 所管事務

第2編第2章第3節「非常参集職員の活動」に定める事務を行う。

##### エ 災害対策本部の廃止

おおむね次の基準による。

- (ア) 市内において屋内退避又は避難の必要がなくなったとき。
- (イ) 市長が、原子力災害に関する対策の必要がなくなると認めたとき。



## 第4節 モニタリング等

(総務部・健康福祉部・子ども部・くらしと文化部・経済部・建設水道部・教育委員会)  
原子力事業所の事故により放射性物質又は放射線の影響が広範囲に及び、市内において屋内退避又は避難が必要となるおそれのあるときは、次の対応を行う。

### 1 災害時のモニタリング

- (1) 市は、必要に応じてモニタリングを実施するとともに、結果を市ホームページ等で公表する。
- (2) 市は、県が実施するモニタリングが円滑に行われるよう協力する。

### 2 放射能濃度の測定

- (1) 県は、必要に応じて水道水、食品、大気浮遊塵、降下物の測定を重点的に行うとともに、その他の測定を必要に応じて実施し、結果をホームページ等で公表する。
- (2) 市は、必要に応じて放射能濃度の測定を実施するとともに、県が実施する測定が円滑に行われるよう協力する。

## 第5節 健康被害防止対策

(健康福祉部)

### 1 健康被害防止対策の実施

市は、県と連携し、必要に応じて人体に係るスクリーニング及び除染、医薬品の確保を行うとともに、住民に対し、健康相談窓口を設置する。

## 第6節 住民等への的確な情報伝達

(総務部・健康福祉部・経済部)

### 1 住民等への情報伝達活動

(1) 市は、県と連携し、住民等に対する情報提供及び広報を多様な媒体を活用して迅速かつ的確に行う。

情報提供及び広報に当たっては、要配慮者である高齢者、障がい者、傷病者、外国籍住民、児童、乳幼児、妊産婦等や一時滞在者等に情報が伝わるよう配慮するとともに、県や原子力事業者との情報の一元化を図り、情報の空白時間がないよう定期的な情報提供に努める。

(2) 市は、報道機関を通じて原子力災害に関する広報活動を行う必要があると認めるときは、北信地域振興局を經由して、県に対し、報道機関への放送要請を依頼する。

### 2 住民等からの問い合わせに対する対応

市は、県と連携し、必要に応じて放射線に関する健康相談、食品の安全等に関する相談、農林産物の生産等に関する相談等に対応する窓口を設置して、速やかに住民等からの問い合わせに対応する。

## 第7節 屋内退避、避難誘導等の防護活動

(総務部・健康福祉部・子ども部・くらしと文化部・消防部・教育委員会)

### 1 屋内退避及び避難誘導

(1) 市は、市内において原子力緊急事態が宣言され原災法第15条第3項に基づき内閣総理大臣から屋内退避又は避難に関する指示があった場合、住民等に対し次の方法等で情報を提供する。

ア 防災行政無線・音声告知放送や広報車等による広報活動

イ 消防団・消防本部の広報車等による広報活動

ウ 電気・ガス・通信事業者、鉄道事業者、各種団体の協力による広報活動

エ インターネット、市ホームページを活用した情報提供

(2) 市長は、内閣総理大臣から屋内退避若しくは避難に関する指示があったとき、又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において住民の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、住民等に対する屋内退避又は避難の勧告又は指示の措置を講ずる。

ア 屋内退避対象地域の住民に対して、自宅等の屋内に退避するなど、必要な指示を行う。必要

に応じてあらかじめ指定された施設以外の施設についても、災害に対する安全性を確認し、かつ、管理者の同意を得た上で、退避所又は避難所を開設する。

イ 避難誘導に当たっては、要配慮者である高齢者、障がい者、傷病者、外国籍住民、児童、乳幼児、妊産婦等とその付添人の避難を優先する。特に放射線の影響を受けやすい妊婦、児童、乳幼児に配慮する。

ウ 退避・避難のための立退きの勧告又は指示を行った場合は、警察、消防等と協力し、住民等の退避・避難状況を的確に把握する。

エ 退避所又は避難所の開設に当たっては、退避所又は避難所ごとに避難者の早期把握に努めるとともに、情報の伝達、食料、水等の配布等について避難者、住民、自主防災組織等の協力を得て、円滑な運営管理を図る。

なお、「原子力災害対策指針（平成24年10月31日）」で示されている屋内退避及び避難等に関する指標は次の表のとおり。

基準の概要	初期設定値 <sup>(注1)</sup>	防護措置の概要
地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、住民等を数時間内に避難や屋内退避等させるための基準	500 $\mu$ Sv/h(地上1mで計測した場合の空間放射線量率 <sup>(注2)</sup> )	数時間内を目途に区域を特定し、避難等を実施。(移動が困難な者の一時屋内退避を含む)
地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、地域生産物 <sup>(注3)</sup> の摂取を制限するとともに、住民等を1週間程度内に一時移転 <sup>(注4)</sup> させるための基準	20 $\mu$ Sv/h(地上1mで計測した場合の空間放射線量率)	1日内を目途に区域を特定し、地域生産物の摂取を制限するとともに1週間程度内に一時移転を実施。

(注1) 「初期設定値」とは、緊急事態当初に用いる値であり、地上沈着した放射性核種組成が明確になった時点で必要な場合には改定される。

(注2) 実際の適用に当たっては、空間放射線量率計測機器の設置場所における線量率と地上1mでの線量率との差異を考慮して、判断基準の値を補正する必要がある。

(注3) 「地域生産物」とは、放出された放射性物質により直接汚染される野外で生産された食品であって、数週間以内に消費されるもの(例えば野菜、該当地域の牧草を食べた牛の乳)をいう。

(注4) 「一時移転」とは、緊急の避難が必要な場合と比較して空間放射線量率は低い地域ではあるが、日常生活を継続した場合の無用の被ばくを低減するため、一定期間のうちに当該地域から離れるために実施する措置をいう。

## 2 広域避難活動

(1) 市は、市の区域を越えて避難を行う必要が生じたときは、他の市町村に対し収容先の供与及びその他災害救助の実施に協力するよう要請するとともに県と連携し、避難先及び輸送ルートの

調整を行う。

- (2) 市は、避難者の把握、住民等の避難先の指定を行い、あらかじめ定めた避難輸送方法等により避難させる。
- (3) 市は、他市町村から避難者受入れの要請を受けたときは、あらかじめ定めた避難所を開設するとともに必要な災害救助を実施する。
- (4) JR会社、鉄道会社、路線バス会社等は、県及び市と連携し、避難者の輸送を行う。
- (5) 自衛隊は、県及び市と協力し、避難者の輸送に関する援助を行う。

### 3 交通の規制及び立入制限等の措置

市は、屋内退避又は避難を勧告又は指示した区域について、外部から車両等が進入しないよう、県を通じて、交通の規制及び立入制限等必要な措置をとるよう関係機関に要請する。

## 第8節 緊急輸送活動

(総務部)

### 1 緊急輸送活動

#### (1) 緊急輸送体制の確立

- ア 市は、県と連携し、緊急輸送の円滑な実施を確保する。
- イ 市は、人員、車両等に不足が生じたときは、県に支援を要請する。

## 第9節 飲料水・飲食物の摂取制限等

(健康福祉部・経済部・建設水道部)

### 1 飲料水、飲食物の摂取制限

- (1) 県は、国の指導・助言、指示及び県が実施する災害時モニタリングの結果に基づき、原子力規制委員会及び厚生労働省が示す飲食物摂取制限に関する指標を超え、又は超えるおそれがあると認められる場合は、汚染水源の使用禁止、汚染飲料水の飲用禁止、汚染飲食物の摂取制限等必要な措置を関係市町村又は水道事業者に指示又は要請する。
- (2) 市は、国及び県からの指示があったとき又は放射線被ばくから住民を防護するために必要があると判断するときは、汚染水源の使用禁止、汚染飲料水の飲用禁止、汚染飲食物の摂取制限等必要な措置を行う。

### 2 農林産物の採取及び出荷制限

- (1) 県は、国の指導、助言及び指示に基づき、農林産物の生産者、出荷機関及び市場の責任者等に汚染農林産物の採取の禁止、出荷制限等必要な措置を自ら行うか、関係市町村に指示する。
- (2) 市は、国及び県からの指示があったとき又は放射線被ばくから住民を防護するために必要があると判断するときは、農林産物の生産者、出荷機関及び市場の責任者等に汚染農林産物の採取の禁止、出荷制限等必要な措置を行う。

### 3 飲食物摂取制限に関する指標

対 象	放射性ヨウ素
飲料水	300ベクレル/キログラム以上
牛乳・乳製品	
野菜類（根菜・芋類を除く）、穀類、肉、卵、魚、その他	2,000ベクレル/キログラム以上

(「原子力災害対策指針（平成24年10月31日）」より)

対 象	放射性セシウム
飲料水	10ベクレル/キログラム以上
牛乳	50ベクレル/キログラム以上
一般食品	100ベクレル/キログラム以上
乳児用食品	50ベクレル/キログラム以上

(厚生労働省省令及び告示より)

## 第10節 県外からの避難者の受入れ活動

(全部局)

### 1 避難者の受入れ

市は、県と協力し、県境を越えて避難する者に対する受入れ活動を次のとおり実施する。

#### (1) 緊急的な一時受入れ

市は、市の保有する施設を一時的な避難所として、当分の間提供する。

なお、受入れに当たっては、要配慮者である高齢者、障がい者、傷病者、外国籍住民、児童、乳幼児、妊産婦等及びその家族を優先する。

#### (2) 短期的な避難者の受入れ

ア 市は、緊急的な一時受入れと同様に、市の施設で対応する。

イ アによる受入れが困難な場合、県と連携して市内の旅館・ホテル等を借り上げて、避難所とする。

#### (3) 中期的な避難者の受入れ

市は、必要に応じて次の対応を行う。

ア 避難者に対しては、市営住宅への受入れを行う。

イ 民間賃貸住宅を借り上げ、応急仮設住宅として提供する。

ウ 長期的に市に居住する意向のある者については、住宅、仕事等の相談に対応するなど、定住支援を行う。

### 2 避難者の生活支援及び情報提供

(1) 市は、県及び避難元市町村等と連携し、市内に避難を希望する避難者に対して、住まい、生活、医療、教育、介護などの多様なニーズを把握し、必要な支援につなげる。

(2) 市は、県と連携し、避難者に関する情報を活用し、避難者に対し避難元市町村からの情報を提供するとともに、避難者支援に関する情報を提供する。

## 第4章 災害からの復旧・復興

市は、国、県及び原子力事業者と相互に連携しながら、必要な復旧・復興対策を講じる。

### 1 放射性物質による汚染の除去等

市は、県と連携し、国が示す除染の方針に沿って、国が実施する汚染廃棄物の処理及び除染作業に協力するとともに、必要に応じて汚染廃棄物の処理及び除染作業を行う。

### 2 その他災害後の対応

- (1) 市は、県と連携し、災害時モニタリング等の調査、専門家の意見等を踏まえ、災害応急対策として実施された屋内退避又は避難、立入制限、交通規制、飲料水・飲食物の摂取制限及び農林産物の採取・出荷制限等各種制限措置の解除を行う。
- (2) 市は、関係機関と協力してモニタリングを行い、その結果を速やかに市ホームページ等で公表する。
- (3) 市は、原子力災害による風評被害等の未然防止及び影響軽減のため、国、県及び関係団体等と連携し、かつ、報道機関等の協力を得て、農林業、地場産業等の商品等の適正な流通の促進、観光客の減少防止のための広報活動を行う。
- (4) 市は、県と連携し、住民等からの心身の健康に関する相談に応じる。

## 第5章 核燃料物質等輸送事故災害への対応

核燃料物質等の輸送中に係る事故により放射性物質又は放射線の影響が広範囲に及び、市内において原子力緊急事態に伴う屋内退避若しくは避難が必要となったとき、又はそのおそれのあるときを想定して、災害に対する備え、応急対策及び復旧・復興を行う。

なお、その対応については、「第2章 災害に対する備え」、「第3章 災害応急対策」、「第4章 災害からの復旧・復興」を準用する。