# 令和7年度 富山県原子力防災訓練

〔実施要領〕

危機管理局 防災課

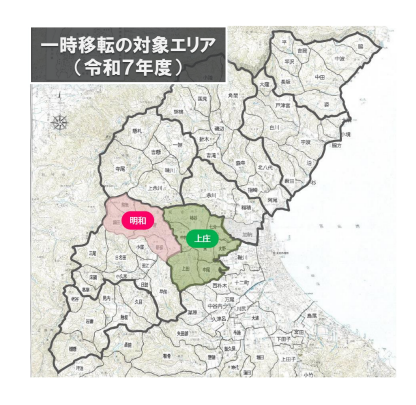


## 1. 訓練の目的等

- ・県や氷見市等が策定した地域防災計画や避難計画等に基づき、原子力防災訓練を実施し、 原子力災害に関する防災業務関係者の防災技能の向上と住民の防災意識の高揚を図る
- 令和6年能登半島地震の教訓等を訓練内容に反映し、原子力災害の対応体制を検証する。
  - 訓練の対象エリア(一時移転等) 氷見市南部(明和地区、上庄地区)

## 2. 実施日時

令和7年11月24日(月) 7:00~14:00頃



## 3. 実施場所

## 図上訓練

本部において、訓練コントローラーを配置し、実災害を想定した状況付与に基づく演習を実施

富山県防災危機管理センター

氷見市役所

石川県志賀オフサイトセンター

## 実動訓練

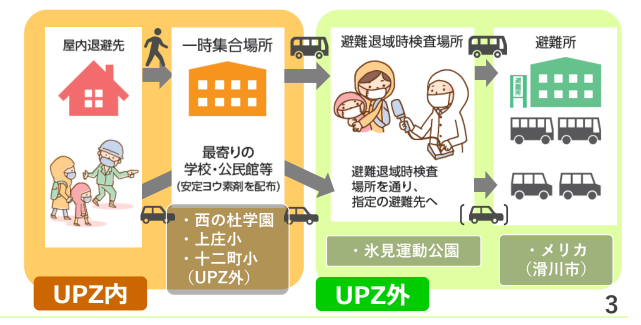
実際に、住民・防災関係者等が参加し、避難訓練等を実施

- 一時集合場所西の杜学園、上庄小学校、十二町小学校
- 避難退域時検査場所 氷見運動公園
- 避難所(バックアップ避難先)中滑川複合施設メリカ【滑川市】
- 複合災害対応訓練ヘリ訓練、道路啓開訓練









## 4. 訓練参加者・機関等

## 訓練参加者数

参加機関(想定) 60機関(R6:60機関)

参加人数(想定) 約670人(うち住民約 300人) (R6:約630人(うち住民約 255人))

## 参加・協力機関(想定)

国関係	10機関

内閣府(原子力防災担当)、原子力規制庁、陸上自衛隊第14普通科連隊、陸上自衛隊第382施設中隊、自衛隊富山地方協力本部、海上自衛隊舞鶴地方総監部第3幕僚室、航空自衛隊第6航空団、富山地方気象台、伏木海上保安部、富山河川国道事務所

## 県関係

3機関 │ 富山児

富山県、富山県警察本部・氷見警察署、石川県

#### 市町村関係

23機関

氷見市、滑川市その他県内13市町村、高岡市消防本部その他県内6機関、県西部消防指令センター

# 医療福祉 機関

9 機関

富山県立中央病院、富山大学附属病院、(公社)富山県医師会、(公社)富山県薬剤師会、 (公社)富山県看護協会、(公社)富山県診療放射線技師会、広島大学、特別養護老人ホームつまま園、 介護老人保健施設エルダーヴィラ氷見

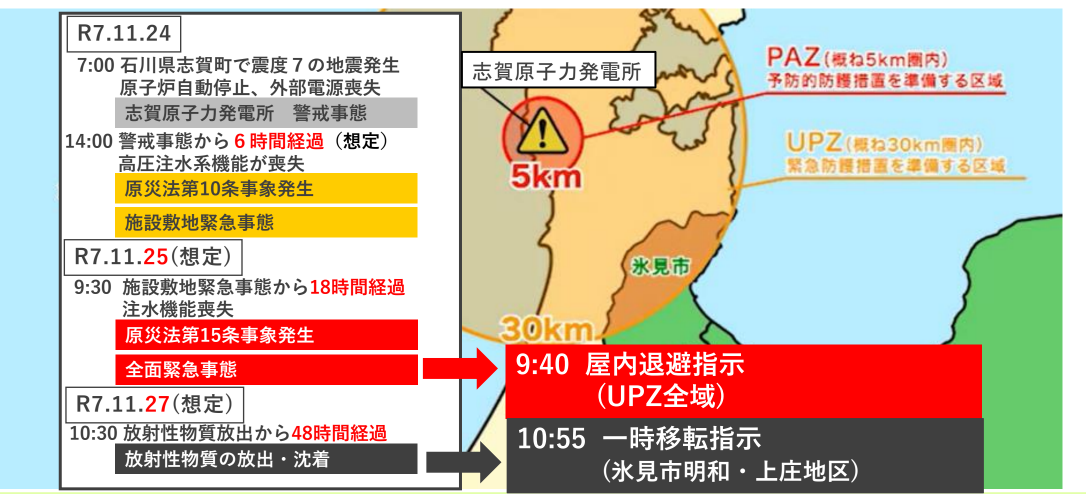
## その他 関係機関

15機関

北陸電力㈱、NHK富山放送局、北日本放送㈱、富山テレビ㈱、㈱チューリップテレビ、 富山エフエム放送㈱、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構、富山県防災士会、氷見建設業 協会、㈱ドコモビジネスソリューションズ北陸支社富山支店、(公社)富山県バス協会、平和交通 ㈱、西部観光㈱、㈱千代田テクノル、三菱重工㈱

## 5. 訓練の想定(図上)

- 石川県志賀町で震度7の地震が発生し、志賀原子力発電所2号機において、原子炉が自動停止するとともに外部電源を喪失。
- その後、非常用の炉心冷却装置による注水が不能となり、全面緊急事態となる。
- さらに、事態が進展し、放射性物質が放出され、その影響が発電所周辺地域に及ぶ。



## 6. その他

## 訓練外部評価の実施

• 図上訓練について、原子力防災に関する最新の知見を有する者による訓練評価を実施し、 原子力防災体制や避難計画等の充実・強化に役立てる。

## 訓練の中止又は縮小

県内等に災害が発生し、又は県内に警報が発表されるなどのおそれがある場合で、 これらの対策を要するときは、訓練を中止又は縮小する。

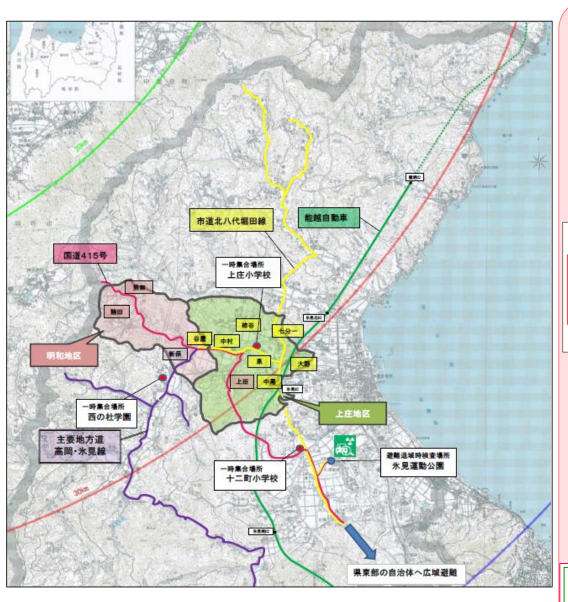
- 県内において震度4以上の地震が発生又は富山県内の広範囲において大雨警報、洪水警報、暴風警報、 高潮警報及び津波警報並びに特別警報が発表され、災害対策が必要と見込まれる場合
- 国内において大規模災害が発生し、県等の関係機関に応援要請の可能性が考えられる場合
- その他、中止することが必要であると判断される事象が生じた場合(県内において**Jアラートが配信** された場合など)

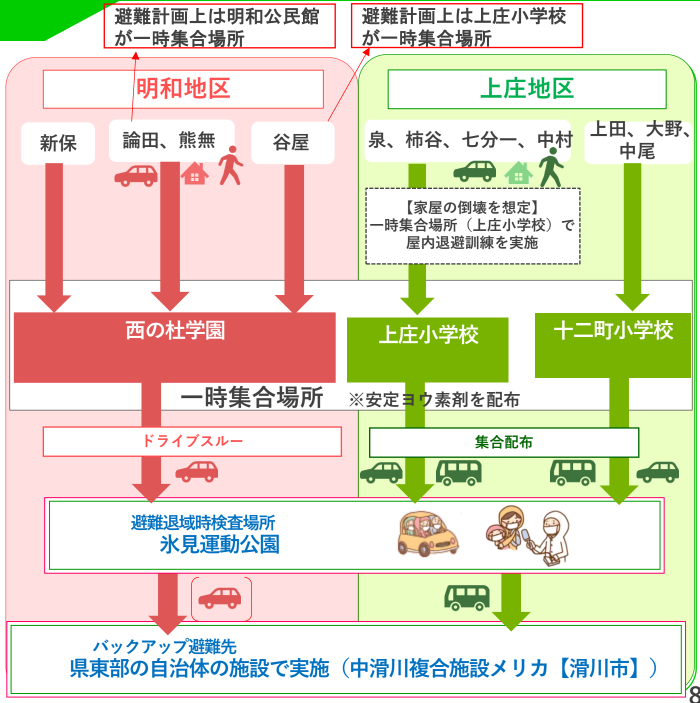
## 7. 主な訓練内容

#### 訓練のポイント

- √・ 今和6年能登半島地震で得られた教訓や課題等を訓練内容に反映
  - 1 自宅が全壊した場合の一時集合場所における屋内退避訓練
  - 複合災害時の被災状況等により、自宅における屋内退避が困難と判断した住民が一時集合場所に おいて屋内退避を実施
  - 一時集合場所の建物すべての窓やドアを閉めて、換気を止めて外気を遮断
  - 2 地震等の複合災害を想定した県東部(滑川市)への広域避難訓練
  - ・ 第1避難先(高岡市)での受入れが困難な状況を想定し、バックアップの第2避難先(滑川市)へ 避難
  - 3 地震により避難経路上の道路の寸断を想定した複合災害対応訓練
  - ・ 地震により道路が寸断し孤立集落が発生したことを想定し、県防災航空センターに消防防災へりの 派遣要請を行い、空路での避難を実施
  - ドローンを活用した被災箇所の状況確認訓練、道路の段差解消訓練など道路啓開訓練を実施
  - ・ 石川県(羽咋市、中能登町)から氷見運動公園を経由する広域避難を訓練内容に反映
  - ・ (新)避難退域時検査の効率化のため、管理システムを用いてペーパーレス化

#### 避難経路(R7年度)





8:00~12:00

## 1 災害対策本部等の設置運営訓練

(防災危機管理センター4階オペレーションルーム・5階大会議室、氷見市役所)

緊急時における国、県及び氷見市等の防災業務関係者の応急活動体制及び 指揮系統の確立を図るため、災害対策本部等の設置運営訓練を実施する。

- **防災危機管理センター**において、大型マルチディスプレイや映像情報システム等の機能をフル活用した災害対策本部運営や本部員会議を開催
  - ·9:35~ 第1回災害対策本部員会議(UPZ屋内退避指示)
  - ・10:55~ 第2回災害対策本部員会議(UPZ一部地区(氷見市明和・上庄地区)一時移転指示)
- コントローラーを配置し、**様々な状況付与**に基づく実災害を想定した図上演習
- TV会議システム等による国や志賀OFC、氷見市等との情報共有
- 映像伝送システムにより、オペレーションルームや本部員会議の状況を**氷見市とリアルタイムで共有**







8:20~14:00

## 2 県現地災害対策本部・志賀オフサイトセンターの設置運営訓練

(志賀オフサイトセンター)

県、氷見市、石川県、国、防災関係機関及び原子力事業者等が志賀オフサイトセンターに参集し、実際に状況判断を行いながら、緊急事態対応を確認する。

- 志賀オフサイトセンターへ**副知事を派遣**し、県現地災害対策本部を運営 (県防災課からは職員2~3名を派遣)
- 同センターに設置される合同対策協議会等の参画による国の各機能班員 としての活動を通じた志賀オフサイトセンターの運営



緊急時通信連絡訓練

7:00~12:00 (一部の訓練は11月20日に実施)

(志賀オフサイトセンター、防災危機管理センターなど)

原子力事業者や国、県内市町村等の防災関係機関に対して、非常時の情報伝達が 確実かつ迅速に行われるよう、通信連絡訓練を実施する。

• 北陸電力からの通報や国の避難指示等を氷見市をはじめ県内各市町村・消防本部等に伝達

4 住民の屋内退避、一時移転訓練

(氷見市内)

緊急時における対応を円滑に実施するため、地域住民の参加のもと、住民の屋内退避、一時移転訓練を実施する。

#### ① 屋内退避訓練

8:30~10:10

• 自宅が全壊した想定で一部の住民が一時集合場所(上庄小学校)において屋内退避訓練 (窓やドアを閉めて、換気を止めて外気を遮断)を実施。屋内退避の動画も視聴



- **氷見市内UPZ全域**を対象とした屋内退避訓練(窓等の閉鎖、情報の収集、必要物資の確保)を実施
- Yahoo!防災速報アプリや氷見市公式LINEを活用した住民広報により、屋内退避の実施方法を周知
  ⇒ 屋内退避指示の連絡とあわせて、その実施方法を示した動画等をスマホに配信

#### ② 一時移転訓練

- 明和、上庄地区を対象とした一時移転訓練(詳細は 5 ~ 7)
- 県バス協会に要請し、移動手段を持たない住民へバスを配車・運行
- 映像伝送装置により、遠隔地(県及び氷見市災害対策本部)へ、正確な一時移転訓練の 実施状況等を報告

9:00~13:30



5 一時集合場所参集・安定ョウ素剤緊急配布訓練

9:00~10:20

(西の杜学園、上庄小学校、十二町小学校)

原子力災害時に住民が参集する一時集合場所を開設・運営するとともに、安定ヨウ素剤の配布の指示がなされた場合に、住民に適切に配布されるよう訓練を行う。

### ■ (1) 西の杜学園

- 明和地区の住民は、避難計画に基づき、西の杜学園に集合(計画上、上庄小学校又は明和公民館に集合する住民も、訓練では西の杜学園に集合)
- 円滑な避難の実施のため、住民は、**自家用車から降りず**に、安定ヨウ素剤の配布を受ける (**ドライブスルー配布**)

## ■ (2)上庄小学校、(3)十二町小学校

- 上庄地区のうち、泉、柿谷、七分一、中村の住民は、避難計画に基づき、**上庄小学校**に集合
- 上庄地区のうち、上田、大野、中尾の住民は、避難計画に基づき、十二町小学校に集合
- ・ (公社)県医師会及び(公社)県薬剤師会の協力の下、一時集合場所で安定ョウ素剤の説明 及び配布(集合配布)

#### 安定ヨウ素剤

体内への放射性ヨウ素の 取込みを低減







## 避難退域時検査の実施訓練

 $9:45\sim12:00$ 

(氷見運動公園)

一時移転の対象となった住民や車両等の汚染状況を確認するための避難退域時検査 を適切に実施できるよう訓練を行う。

• 氷見運動公園において、避難退域時検査を実施

(避難計画上の仏生寺公民館が使用不可との想定で、対象住民全てを氷見運動公園で検査)

#### 【車両検査】※県防災課主導

・避難者が乗車する自家用車・バスをゲート型モニタ等で測定し、基準値 を超過した自家用車・バスには、簡易除染を実施

#### 【住民検査】※県健康対策室健康課主導

- ・避難者の体をサーベイメータで測定し、基準値を超過した場合は、脱衣や拭き取り による簡易除染を実施
- 避難退域時検査における業務手順から測定機器の使用方法までを実演した動画により マニュアルを見える化し、訓練参加要員の対応力を向上





新 検査結果の記載、通行証の発行等を管理システムを用いてペーパーレス化することで、効率的に実施 (今年度は実証事業として実施、石川県とも連携)

石川県羽咋市及び中能登町から広域避難してきた住民の避難退域時検査を氷見運動公園で実施

## 避難所開設・運営訓練

11:50~13:30

(中滑川複合施設メリカ (滑川市))

緊急時における住民の避難受入れを円滑に実施するため、関係機関が連携し、 避難所の設置・運営の訓練を実施する。

- 第1避難先(県西部)での受入れが困難な状況を想定し、バックアップの第2避難先(滑川市)の施設 (中滑川複合施設メリカ)で受入れ
- 県防災士会による自主的な避難所の運営に係る避難住民向け防災講演会の開催
- 原子力防災に関するパネル展示
- 段ボール間仕切り及び段ボールベッド等の組立て・設置



8 緊急時モニタリング訓練

7:40~13:30

(県環境科学センター、氷見市内、志賀オフサイトセンター)

緊急時モニタリングについて、関係職員の配備、関係機関との情報連絡及び測定 技術等の習熟を図るため訓練を実施する。

• 緊急時モニタリングセンターに職員を派遣し、国の指揮の下、モニタリングポストや走行サーベイに よる空間放射線量率の測定等を実施

住民等に対する広報訓練

8:50~12:00

(氷見市内)

県・氷見市は、インターネットや防災行政無線、広報車等により、住民に対して正確な情報を円滑に提供できるよう広報活動訓練を実施する。

- **原子力防災ピクトグラム**を用いたわかりやすい掲示
- 防災行政無線や広報車等により情報を伝達
- Yahoo!防災速報アプリ及び氷見市公式LINEを活用した段階的かつ詳細な住民広報(再掲)
- 氷見市内の**道路情報板**に「**原子力防災訓練実施中**」を**表示**

8:45~12:00

## 交通誘導・警戒準備訓練

(氷見市内)

富山県警察は、避難車両を避難所まで先導するとともに、避難経路の要所で 交通規制を実施する。また、避難対象区域内の警戒による治安確保を実施する。

- 一時集合場所から警察車両の先導による避難車両誘導
- 一時集合場所周辺における警戒の実施
- 避難退域時検査場所の周辺道路等、混雑が予想される交差点での交通規制



# 11 社会福祉施設における屋内退避訓練

9:30~10:50

(特別養護老人ホームつまま園、介護老人保健施設エルダーヴィラ氷見)

UPZ内の社会福祉施設において、屋内退避指示を受けて、入所者の屋内退避 訓練を行い、放射線防護対策の習熟を図る。

- 社会福祉施設において、地震後に**放射線防護施設の異常の有無**を**確認**
- 社会福祉施設において、屋内退避訓練を実施

## 12 被ばく医療措置訓練

9:00~12:00

(富山県立中央病院)

原子力災害拠点病院における原子力災害医療派遣チームとの合同診療訓練を実施する。(医務課で対応)

• 負傷し汚染した可能性のある住民への被ばく医療措置を実施

- ・9:20~10:40 (ヘリ訓練)
- ·7:00~9:00 (道路啓開訓練)

複合災害対応訓練

(氷見市内)

地震により避難経路上の道路の寸断を想定した複合災害対応訓練を実施する。

- (新) 地震による被害状況の把握のため、**県消防防災へリのヘリテレの映像を災害対策本部員会議に伝送**
- ・ 地震により道路が寸断し孤立集落が発生したため、**県防災航空センターに県消防防災へりの派遣要請** を行い、**空路での避難**を実施
  - ※へりの発着場所 発:西の杜学園 着:氷見運動公園 (多目的広場)
- ドローンを活用した被災箇所の状況確認訓練、**道路の段差解消訓練**など**道路啓開訓練**を実施