

氷見市内の5カ所が避難退域時検査場所候補地に設定されています。

原子力災害の発生状況に応じて、避難退域時検査場所が決定されます。

主な避難経路	避難退域時検査場所候補地（施設の駐車場等を含む）
国道160号	①屋内健康広場 ②ふれあいスポーツセンター
能越自動車道・国道415号・市道北八代堀田線	③氷見運動公園及びB&G海洋センター体育館
主要地方道高岡・氷見線	④仏生寺公民館
主要地方道高岡・羽咋線	⑤赤毛コミュニティセンター



氷見運動公園



令和4年度富山県原子力防災訓練の記録動画を作成しました。

令和4年11月23日（水・祝）に実施した令和4年度富山県原子力防災訓練のダイジェスト映像を富山県公式チャンネル（YouTube）で公開しています。

アクセスはこちら

URL: https://www.youtube.com/watch?v=vF7-PQ_rHdk

令和4年度富山県原子力防災訓練

検索

または



避難退域時検査（住民検査）



図上訓練



避難所の設置・運営訓練

富山県危機管理局 防災・危機管理課

〒930-8501 富山市新総曲輪1-7 富山県防災危機管理センター4階

TEL:076-444-9670 FAX:076-444-3489

令和5年3月発行

富山県

原子力防災

通信 その 14

いざという時のために…



この情報誌では、富山県の原子力防災に対する取組みをご紹介します。



避難退域時検査ってなあに？



- 原子力発電所から放射性物質が放出されたことにより、避難（一時移転）が必要となった場合に、避難経路の途中で車両や衣服・身体に放射性物質が付着していないか確認する検査のことです。
- 検査を受けずに避難（一時移転）した場合は、車両や衣服・身体を通じて放射性物質を拡散させてしまう恐れがあります。
- そこで、避難退域時検査により放射性物質の付着の有無を確認し、放射性物質の付着が確認された場合には適切に除染することが大切です。

車両検査

1 指定箇所検査

タイヤとワイパーをチェック

- 避難退域時検査場所に到着したら、まずは車の表面に放射性物質が付着していないか確認します。
- この検査では、放射性物質が付着している可能性の高いタイヤとワイパーに限定して検査を行います。
- 検査の結果、**基準値超**の場合は確認検査へ進みます。
- **基準値以下**の場合は通過証を受け取った上で避難所等へ移動します。



基準値以下

2 確認検査

汚染部分を特定

- タイヤやワイパーに基準値を超える汚染が確認された場合、より詳細な検査を行い、汚染部分を特定します。



基準値超

3 簡易除染

汚染部分を除染

- 確認検査で特定した汚染部分の拭き取りを行い、除染します。



基準値超

一時保管場所

4 除染後確認検査 代表者検査

除染後の再検査

- 簡易除染を行った部分について再度検査を行います。
- 簡易除染をしても**基準値を超えている**場合は、一時保管場所に車を保管します。

乗員代表者の検査

- 乗員のうち、代表者の頭・顔・手・靴底の検査を行います。
- 検査の結果、**基準値超**の場合は乗員全員が住民検査へ進みます。
- **基準値以下**の場合は通過証を受け取った上で避難所等へ移動します。



基準値以下

住民検査

5 指定箇所検査

頭・顔・手・靴底をチェック

- 代表者検査の結果、代表者に基準値を超える汚染が確認された場合、乗員全員に対して頭・顔・手・靴底の検査を行います。
- 検査の結果、**基準値超**の場合は確認検査へ進みます。
- **基準値以下**の場合は通過証を受け取った上で避難所等へ移動します。



代表者が基準値超

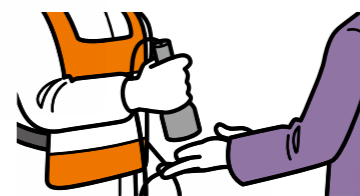


基準値以下

6 確認検査

汚染部位を特定

- 頭・顔・手・靴底に基準値を超える汚染が確認された場合、より詳細な検査を行い、汚染部分を特定します。



基準値超

7 簡易除染

汚染部分を除染

- 確認検査で特定した汚染部位の拭き取りを行い、除染します。
- 衣服に基準値を超える汚染が確認された場合は、着替えを行います。



8 除染後確認検査

除染後の再検査

- 簡易除染を行った部位について再度検査を行います。
- 簡易除染をしても**基準値を超えている**場合は、原子力災害拠点病院に搬送の上、除染等の処置を行います。



基準値超

原子力災害
拠点病院

- **基準値以下**の場合は通過証を受け取った上で避難所等へ移動します。

基準値以下

一時集合場所

検査開始

放射線物質の付着がないことが確認出来たら「通過証」を受け取って避難所等へ

避難所等