

1. ツールの整備状況

資料3

(1)パンフレット等

ほとんどの道府県においてパンフレット類を整備しており、リーフレットや広報誌などの活用事例もある。

①パンフレット類



目次	
1 原子力災害とは	1
原子力災害の特性	1
日常生活における心構え	2
原子力災害における心構え	3
避難への準備の手続き	4
避難からの避難を繰り返すよう	4
原子力災害対策を重点的に実施すべき地域	8
2 原子力災害が発生したら	8
原子力災害が発生したときに出される避難	8
3 原子力災害発生時に指示が出されたら	10
100m以内にお住まいの方への対応	11
避難の指示が出されたら	11
100m(15〜30分圏内)にお住まいの方への対応	12
屋内避難の指示が出されたら	12
一時的な避難の指示が出されたら	13
避難経路確保の方法	14
避難経路確保場所の探検	15
4 複合災害時の対応	16
避難用や台風に備える対応	16
地震等により屋内避難が困難な場合における対応	17
5 避難所での対応	18
6 備忘録	19
災害時の備忘録とは	19
避難対策モニタリング	20
防災関係機関連絡先	21
もしものときに備えて(住民チェックリスト)	22

②リーフレット

このリーフレットは、一部の原子力災害発生時（例えば、放射能の降下や放射線が降り注いだ場合、また、避難先が被災し避難先が不足する可能性がある場合）に備えて、住民に適切な避難行動の取組方法についてまとめたものです。

2 避難の経路に応じて避難先の指示が出されたら

5 屋内避難の指示が出されたら

4 事故が発生したら

PAZやUPZなど区域に応じた避難行動の要点を整理し配布のしやすさを重視したもの

③広報誌



地域防災計画の改正内容や訓練の開催案内などのタイムリーな情報をまとめたもの

良好事例*

*機能が優れたもの、取組例が少ないものなど。以下同じ。

- ◆10カ国語に対応した自動機械翻訳アプリによるデジタルブックを公開している事例あり（滋賀県）。
<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/bousai/genshiryoku/303812.html>
- ◆親しみやすさを重視し、地域の小中学生の絵画作品を掲載した原子力防災カレンダーを作成・配布し、生活の中で見るところに必要な情報が掲げられるよう工夫されている事例あり（北海道）。

(2) アプリ・ウェブサイト等

すべての道府県において、ウェブサイト上で、地域防災計画や避難計画のほか、原子力災害に備え住民に事前に確認してほしい情報や役立つ知識等をまとめている。

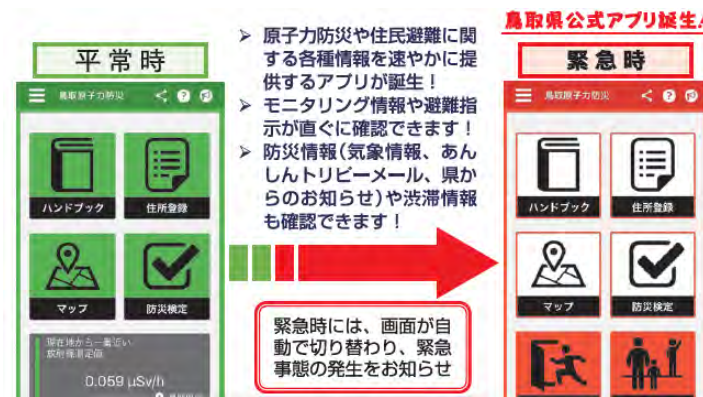
また、放射線モニタリング情報をリアルタイムで閲覧できるアプリを提供している事例もある。

◆鳥取県原子力防災アプリ(鳥取県)

良好事例

緊急時には、スマホ画面の色の切替えにより緊急事態の発生をわかりやすく知らせるとともに、放射線モニタリング情報に加え避難ルートやその渋滞状況、避難退域時検査や避難所等の情報も提供し、平時には、原子力防災ハンドブックの閲覧や原子力防災に関する理解度チェックも可能なコンテンツを提供している事例もある。

<https://www.genshiryoku.pref.tottori.jp/index.php?view=6289>



(2) アプリ・ウェブサイト等

◆ひめシェルター(愛媛県)

良好事例

一般防災との共通コンテンツとして、避難勧告や避難所開設情報、国民保護情報まで様々な情報を伝達することができ、事前に避難経路や住民個人の避難計画の記録なども行えるアプリを提供している。

<https://www.pref.ehime.jp/bosai/hime-shelter.html>

いち早く情報を入手して、災害に備える!

ご自身の避難計画を見て避難できます!

気象・避難情報の
プッシュ配信、
タイムライン表示



いつでも持ち歩ける
私の避難計画



GPSと地図情報を使って、避難行動を支援!

充実の防災マップ
標高、ルート、
ハザード表示



今すぐ自主訓練できる
避難経路の記録、
写真付のメモ記録



開設済み避難所、
避難経由所、等も
表示可能!



(2) アプリ・ウェブサイト等

◆原子力災害に備える情報サイト(福島県) 良好事例

アプリではなく、スマホ専用ページも用意したウェブサイト上で、避難元の地区を選択することで、広域避難計画で定めている避難先施設と避難先までのルートを自動的に表示し、避難時に有用な情報（モニタリング情報、渋滞情報、迂回路、コンビニエンスストアやガソリンスタンドなどの沿線情報）を一括して分かりやすく地図上に表示できる機能を提供している。

<https://evacuation-fukushima.jp/>

福島県 原子力災害に備える情報サイト

現在地: 福島県 > 原子力災害に備える情報サイト

メニュー: ホーム, 事前に確認しておくべき情報, 緊急時に確認する情報

現在地: 福島県 > 原子力災害に備える情報サイト

メニュー: ホーム, 事前に確認しておくべき情報, 緊急時に確認する情報

広域避難計画の対象となる区域

PAZ (予防的防護措置を準備する区域)
UPZ (緊急防護措置を準備する区域)

避難ルートマップ

- 放射線関係情報
- 原子力発電所の状況
- 県内の道路状況
- 一般災害を含む原子力災害対応情報
- 原子力防災関係機関、市町村の情報
- 屋内避難の指示が出されたら
- 情報の入手方法
- 初期対応段階で行う防護措置
- 避難等の指示が出されたら
- 避難が必要になったら
- 避難区域時検査 (スクリーニング) について
- 段階的避難の実施
- 段階的避難の有効性
- 避難に備えて準備しておくものリスト
- 安定ヨウ素剤の服用について
- リンク集

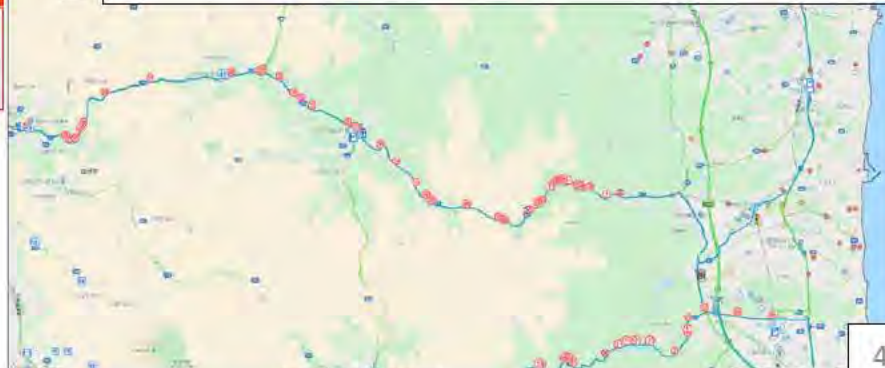
道路設備情報等のみかた (パソコン、スマホ共通)

地図表示内容選択をチェックしても、あるZOOMレベル以下の場合には表示されません。地図内容をご覧になる場合は、ZOOMレベルを上げてください。

エビエを示しています。エビエと燃料給油所は避難ルートとは関係なく全ての施設情報を表示します。

避難時のルートを示しています。

避難元毎に指定された避難ルートに關係する道路設備情報のみが表示されます。アイコンをクリックすると設備情報が表示されます。



(3)映像(DVD・動画等)

多くの道府県において、以下のツールを整備している。

- ◆ 原子力防災訓練の記録を残すとともに、住民への講習会等で放映し、避難行動などに関する住民理解を深めることを目的とした訓練記録DVD
- ◆ 放射線に関する知識や原子力災害時に取るべき行動、避難の流れなどパンフレットなどにまとめられている情報を動画でビジュアル的にわかりやすくまとめたDVD など

良好事例

一部の自治体では、ケーブルテレビと連携し、パンフレットなどの内容をわかりやすく解説した情報提供番組の放送なども行われている(鳥取県、福井県(美浜町、おおい町))。

(4)広報等を主目的とした施設、設備等

一部の道府県において、以下のツールを整備している。

- ◆ 原子力全般に関する広報センターを運営しており、原子力防災に関する広報・普及啓発にも取り組んでいる(北海道、新潟県)。
- ◆ オフサイトセンターや危機管理センターなどの庁舎内の一画に、放射線に関する知識や原子力災害時に取るべき行動、避難の流れなどに関するパネルや放射線資機材などを展示している事例もある(富山県、滋賀県、静岡県)。