

緊急時モニタリング訓練



自衛隊ヘリによる航空機モニタリング



無人航空機モニタリング

避難退域時検査・原子力災害医療措置訓練



指定箇所検査



車両除染



確認検査



代表者検査



被ばく傷病者対応訓練



原子力防災アプリを使った
安定ヨウ素剤配布

避難・避難誘導，屋内退避訓練



P A Z 住民避難（車両）



P A Z 住民避難（ヘリ）



P A Z 住民避難（船舶）



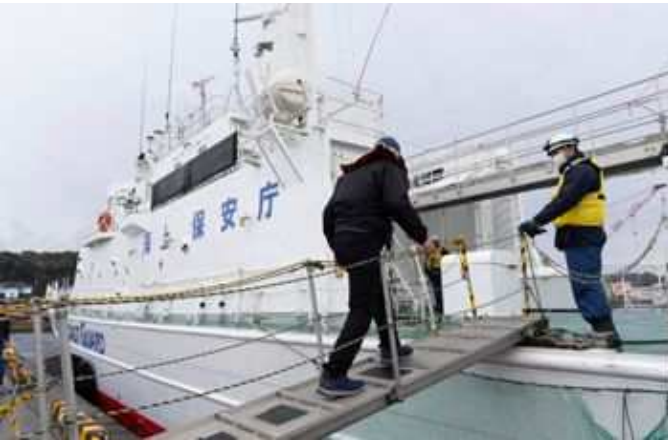
孤立を想定した救助訓練



UPZ住民避難（車両）



UPZ住民避難（ヘリ）



UPZ住民避難（船舶）



応急架橋訓練



通信事業者による移動基地局車設置訓練



倒壊家屋からの救助

避難所等設置訓練



災害救援物資搬送（金峰文化センター）



健康相談窓口（熊本県立あしきた青少年の家）



要配慮者対応（金峰文化センター）



備蓄物資展示（始良高齢者福祉センター）



ベッド組立体験（熊本県立あしきた青少年の家）



防災講習会（西目地区集会施設）

原子力災害時住民避難支援・円滑化システム活用訓練



原子力防災アプリによる受付



バスQRコードを用いた受付

発電所における事故拡大防止訓練



住民避難支援・円滑化システム



緊急時対策所（発電所内）



原子力施設事態即応センター（本店内）



事故収束訓練（発電所内）

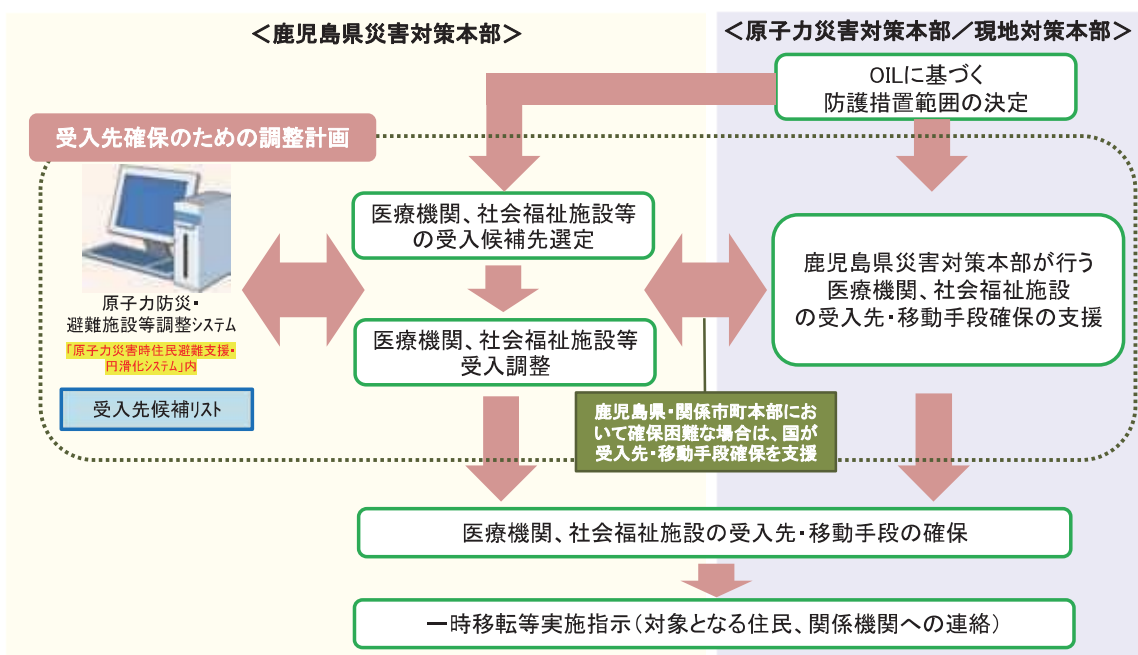
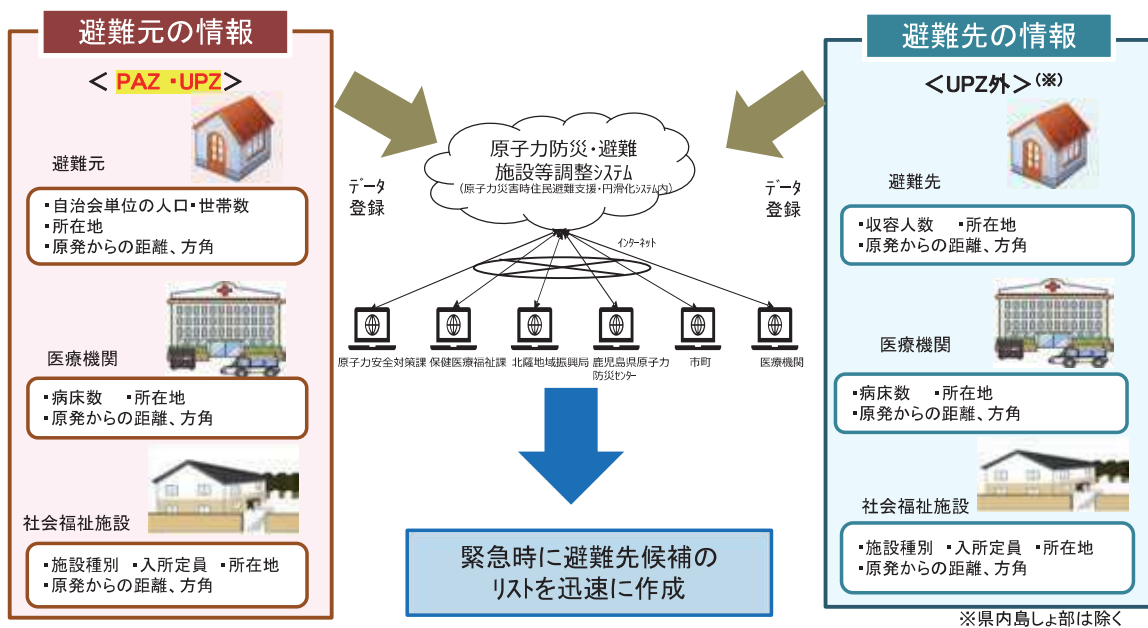
原子力防災・避難施設等調整システム

一時移転等の防護措置が必要となった場合に備え、あらかじめ選定した避難先が使用出来なくなった場合の避難先や医療機関、社会福祉施設等の受入先を迅速に調整するため、「原子力災害時住民避難支援・円滑化システム」内に、「原子力防災・避難施設等調整システム」を整備しています。

このシステムに避難先調整の際に必要な施設の情報をあらかじめ登録しておくことで、緊急時において避難先を迅速に調整することができます。

一時移転等の防護措置が必要になった場合、鹿児島県災害対策本部では、同システムを活用し、医療機関、社会福祉施設の受入候補先を選定するとともに、受入に関する調整を実施します。

システムの全体構成



※ 県において受入先や移動手段の確保が困難な場合は、原子力災害現地対策本部等で、受入先や移動手段の確保を支援

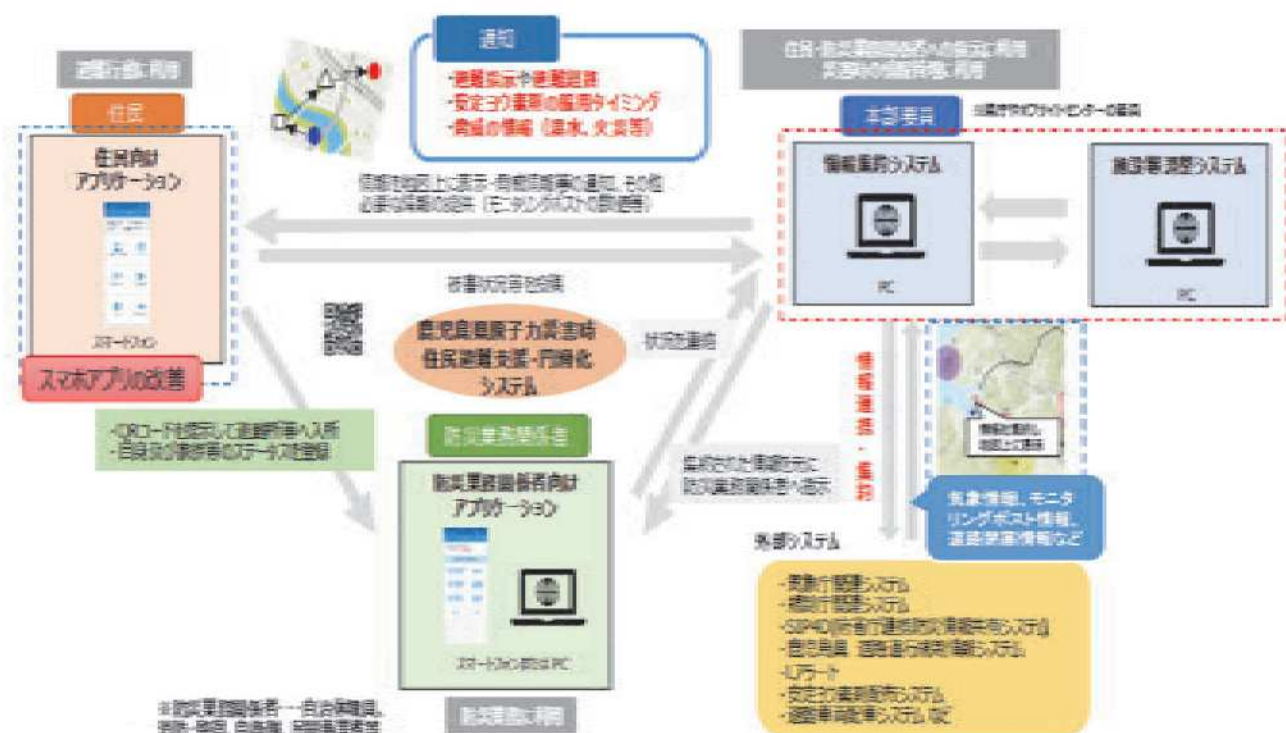
原子力災害時住民避難支援・円滑化システム

原子力災害時における住民避難をより円滑にするため、令和4年4月に鹿児島県原子力防災アプリを含む「原子力災害時住民避難支援・円滑化システム」の運用を開始しました。

このシステムを活用することにより、原子力災害時において、地方自治体や各防災関係機関が保有する被災情報を自動で瞬時に取得し、地図上に分かりやすく表示することで、防災業務関係者の状況認識を統一するとともに、情報集約の負担を可能な限り軽減することで、迅速な救護活動や避難準備（避難車両や資機材の確保等）活動を行うことができます。

また、避難住民が迂回路情報や避難退域時検査場所に関する情報をスマートフォンのアプリを通じて容易に取得することができ、防災関係者の迅速な避難支援活動と住民の円滑な避難が可能となります。

システムの全体構成



アプリの機能

- ① 避難に関する情報をすぐ受信
- ② 空間放射線量を確認!
- ③ どこでもすぐに避難経路を確認!
- ④ 避難所などではQRコードで受付!

ダウンロード無料

※使用中の通信料はかかりません

ダウンロードは
こちら!!

Android版

iPhone版



普及・啓発

県では、発電所の運転開始前から周辺地域の環境放射線及び温排水の調査結果や、発電所の運転状況などさまざまな情報提供を実施しています。

昭和58年から発行している広報紙「原子力だよりかごしま」は、川内原子力発電所から30km圏内の各家庭に全戸配布しているほか、県内の全市町村や関係機関等にも配布しています。県ホームページでもご覧になれます。

また、「環境放射線監視センター」では、環境放射線監視テレメーターシステムにより収集された空間放射線量の測定データ等を大型モニタで表示しているほか、薩摩川内市をはじめとする関係市役所にも大型モニタを設置しています。

モニタリングポストなどのリアルタイムの測定データは、パソコンや携帯電話により、県のホームページから、また、最寄りのモニタリングポストの測定データは鹿児島県原子力防災アプリをダウンロードしたスマートフォンからご覧になれます。このアプリでは、その他に自治体からの避難情報の受信や避難所でのスムーズな受付登録など原子力災害時の住民避難をより円滑なものとする機能を備え、令和4年度から運用を行っております。

鹿児島県のホームページ

<https://www.pref.kagoshima.jp/infra/energy/atomic/sasshi/index.html>



環境放射線監視情報ホームページ

<http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>（パソコン用）

http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/i/data_top.cgi（携帯電話用）

