

アプリで原子力災害に備える！
鹿児島県原子力防災アプリ

今すぐダウンロードをお願いします！

原子力防災アプリでは、こんなことができます



ダウンロードは
こちらからどうぞ



Android版



iPhone版

ホーム

現在地から一番近い放射線測定値
0.086 μ Sv/h
2022/12/16 16:00 鹿児島県 網津局

情報入力・閲覧

QRコード

情報ガイド

情報投稿

設定

空間放射線量を確認!

最寄りの測定局の
空間放射線量を確認!



**避難所などでは
QRコードで受付!**

受付名簿への記入が不要に!



**家族や友人の
避難状況を確認!**

家族や友人を登録
することで確認可能!



**避難に関する
情報をすぐ受信!**

自治体からの避難に
関するお知らせを受信!



**どこでもすぐに
避難経路を確認!**

安全な避難経路を検索!



原子力防災アプリ



■ 主な機能

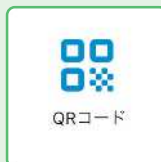
情報入力・閲覧

- 平常時・原子力災害時問わず、いつでも情報入力可能
- 家族などの情報も入力可能
- 安定ヨウ素剤の問診情報を事前登録可能



情報入力・閲覧

QRコード



QRコード

- 避難所入所時や避難車両乗車時、避難退域時検査場所などで表示して円滑な避難手続

情報ガイド

- 設定されている防災関係情報へのリンクを表示



情報ガイド

情報投稿



情報投稿

- 道路の被害状況など見つけた情報を投稿し、防災業務関係者へ情報提供が可能

設定

- プライバシーポリシーやライセンスの確認
- 通知受信の制御設定



設定

※画面は端末の言語設定に応じた言語（英語・中国語・韓国語）で表示されます

平常時

現在地から最寄りのモニタリングポストの空間放射線量を確認したり、地域防災計画や計画であらかじめ定められている避難経路を確認することができます。



原子力災害時

自治体からの避難に関するお知らせを受信できたり、避難所等での受付をアプリを使ってできるようになります。



原子力防災アプリを使ってみよう!

STEP1

ダウンロード

Android



iPhone



STEP2

情報登録

氏名、生年月日、住所等



STEP3

確認

空間放射線量の確認
地域防災計画、
避難経路の確認



STEP4

原子力災害時

- 避難情報、避難経路等の確認
- 一時集合場所での受付手続
- 避難退域時検査場所での受付手続
- 避難所などでの受付手続
- 避難完了