



鹿児島県 原子力防災アプリ

ダウンロード



Android



iPhone



1 最寄りのモニタリングポストの空間放射線量を確認

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できます。



ココがポイント

空間放射線量がすぐに分かる！



2 避難経路を検索

地域の防災計画であらかじめ定められている避難経路などを確認することができます。また、スマホのGPS機能を使って、現在地からの避難経路を確認することも可能です。



ココがポイント

どこでもすぐに避難経路を確認！

3 自治体からの避難に関するお知らせを受信

これまでテレビやラジオ、防災行政無線などで発信されていた避難に関する情報などをアプリを通じて受け取ることができます。



4 QRコードを使った素早い受付登録

避難所などでの受付登録を名簿への記入に代わりスマホで行うようになります。1台のスマホに、ご家族など複数の方を登録することも可能です。



川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和4年7月末現在)

1号機



通常運転中

次回の定期検査は令和5年2月中旬を予定しています。

2号機



通常運転中

令和4年7月11日に定期検査を終了しました。

放射性廃棄物管理状況 (1・2号機合計)

	累積放出量	年間放出管理目標値
気体廃棄物	4.5×10 ⁸ ベクレル (令和4年4月～6月末現在)	1.7×10 ¹⁵ ベクレル
液体廃棄物	ND(検出されず) (令和4年4月～6月末現在)	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	貯蔵量 27,734本 (令和4年6月末現在)	貯蔵容量 約37,000本 ※200リットルドラム缶相当

使用済燃料保管状況 (令和4年6月末現在)

	使用済燃料 (一部照射済燃料含む)	保管容量
1号機	1,316体	1,868体
2号機	1,010体	1,356体

原子力だより かがしま

No. 145

〔発行〕鹿児島県危機管理防災局原子力安全対策課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1 TEL 099-286-2377

原子力だより かがしま

No. 145
令和4年度 第1号

川内原子力発電所の運転期間延長の検証に関する分科会

鹿児島県原子力安全・避難計画等防災専門委員会

環境放射線・温排水影響調査結果 鹿児島県原子力防災アプリ

