

原子力だより かごしま

No.150

令和5年度 第3号

原子力防災訓練を
実施しました
川内原子力発電所の
地震対策について
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



写真/阿久根市 寺島宗則記念館

寺島宗則記念館
松本弘安 寺島常雄旧家
P →



便利なアプリを君も使いこなそう!



ねえねえ 何を見ているの?
原子力防災アプリで 空間放射線量を見ているのさ
このアプリを使うと最寄りの 測定局の数値が確認できるんだ
原子力防災アプリで確認 できるのはそれだけじゃないんだ!

原子力防災アプリでは、いろいろな情報が確認できます

家族や友達との 避難状況を確認!
家族や友達を登録 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!

すぐに 避難経路を確認!
安全な避難経路を検索!

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!

アプリのダウンロードはこちらの QRコードからいつでもできるぞ!

Android版 iPhone版

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和6年2月末現在)

1号機



通常運転中

89万kW(定格電気出力)で運転しています。次回の定期検査は、令和6年6月中旬を予定しています。

2号機



通常運転中

89万kW(定格電気出力)で運転しています。次回の定期検査は、令和6年9月中旬を予定しています。

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	1.5×10 ⁹ ベクレル (令和5年4月~令和6年1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5年4月~令和6年1月末現在)	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	貯蔵量 27,657本 (令和6年1月末現在)	貯蔵容量 約37,000本 ※200リットルドラム相当本数

使用済燃料保管状況 (令和6年1月末現在)

	使用済燃料 (再使用可能な燃料を含む)	保管容量
1号機	1,356体	1,868体
2号機	1,050体	1,356体