

原子力だより かごしま

No.156

令和7年度
第3号



原子力防災訓練を 実施しました

原子力規制委員会委員と
地元関係者との意見交換
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



鹿児島県



もしもの時に役立つ 原子力防災アプリ



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!



別々に避難したご家族の
避難状況の確認ができます!



ダウンロード無料

※使用中の通信料はかかります

ダウンロードは
こちら!!

Android版

iPhone版



家族みんな
登録しておこう

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和8年2月末現在)

1号機



通常運転中

令和8年1月16日に
通常運転に復帰しました。

2号機



第28回定期検査中

令和8年4月下旬まで
定期検査を予定しています。

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	2.4×10 ⁹ ベクレル (令和8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8年1月末現在)	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	貯蔵量 28,468本 (令和8年1月末現在)	貯蔵容量 約41,500本 ※200リットルドラム缶相当本数

使用済燃料保管状況

(令和8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	1,448体	1,868体
2号機	1,090体	1,356体

