

放射線データ全数公開の開始について

< 参考資料 >
2015年8月20日
東京電力株式会社

本日から公開対象を年間約70,000件相当の全放射線データに拡大。

4/30以降、年間約50,000件相当のデータを公開しているが、本日より、年間約20,000件相当の線量率データを追加し、公開するデータは年間約70,000件相当となる。

< 線量率データの公開開始 >

線量率データは、本日以降に測定したデータを順次公開する予定。先行して、一部を本日より公開開始。

< 臨時分析結果の公開方式の変更 >

臨時分析結果については、本日以降、順次分析計画を公開していく予定(本日時点で17件公開済み)。分析計画公開後に分析した結果から、順次一覧表形式での公開を開始。

	公開範囲	公開件数 (年間)	公開方法
4/29 以前	水・ダスト・土壌 (定例分析結果のみ)	約30,000件	WEB掲載(一覧表)
4/30 以降	水・ダスト・土壌・スミア (定例 + 臨時分析結果)	約50,000件	WEB掲載(一覧表 + 測定記録) ボックス説明(毎月)
8/20 以降	水・ダスト・土壌・スミア・線量率 (分析計画、定例 + 臨時分析結果、測定結果)	約70,000件	WEB掲載(一覧表 + 測定記録) ボックス説明(毎月)

床・壁等をろ紙で拭き取り、表面汚染密度を測定する方法。

1. データ公開イメージ(トップページ)

「日々の放射線データ」をクリックすると分析の大項目(13種類)が表示される。
本ページの下部に線量率データ(PDF)を公開するカレンダーあり。

The screenshot shows the TEPCO website interface. At the top, there is a navigation bar with the TEPCO logo, a search bar, and various utility links like 'Language' and '印刷'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 廃炉プロジェクト > 実施作業と計画 > 福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果. The main content area features a sidebar on the left with a menu of categories, including '実施作業と計画' (Implementation and Planning), '中長期ロードマップ' (Medium and Long-term Roadmap), '原子炉の安定化' (Stabilization of Reactors), '周辺の放射性物質の分析結果' (Analysis Results of Radioactive Substances in the Surroundings), '日々の放射性物質の分析結果' (Daily Analysis Results of Radioactive Substances), '汚染水対策の主な取り組み' (Main Measures for Contaminated Water), and '燃料取り出し' (Fuel Removal). The main content area is titled '福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果' (Daily Analysis Results of Radioactive Substances at Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant). Below the title, there is a brief introduction and two links: '用語解説' (Glossary) and 'English form' (English Form). A callout bubble points to a link that says '4/30から掲載しているカレンダーページへリンク' (Link to the calendar page published from 4/30). Below this, there is a link for '4月30日から掲載のPDFデータはこちら' (Click here for PDF data published from April 30). The main content is organized into four sections, each with a title and a description: I. 汚染水処理設備 (Contaminated Water Treatment Equipment), II. 構内タンク (On-site Tank), III. 排水分析・散水分析 (Wastewater Analysis / Discharge Analysis), and IV. 滞留水・建屋内汚染水 (Residual Water / Contaminated Water in Buildings).

新URL
<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring2/index-j.html>

サイト内を検索する

東京電力

廃炉プロジェクト

基本姿勢 福島第一原子力発電所について 地震発生と事故 実施作業と計画 廃炉推進カンパニーについて 報道・データ FAQ 私が、お応えします

廃炉プロジェクト > 実施作業と計画 > 福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

地域・社会の皆さまに放射能濃度の状況をご確認いただけるよう、発電所において、以下の試料採取・放射能濃度の測定を行い、その結果をお知らせしております。データのご利用にあたっては[こちら](#)をご覧ください。

[用語解説](#)
[English form](#)

4/30から掲載しているカレンダーページへリンク

4月30日から掲載のPDFデータはこちら

- I. 汚染水処理設備
汚染水処理設備で採取した試料。設備入口・出口、受入タンク、下流構内タンク入口弁までの配管内から採取した試料も含む。主に液体試料。
- II. 構内タンク
汚染水貯蔵タンクで採取した試料。主に液体試料。
- III. 排水分析・散水分析
排水または散水することを判断するために採取した液体の試料。
- IV. 滞留水・建屋内汚染水
原子炉建屋、タービン建屋、その他付属建屋内に滞留している汚染水から採取した液体試料。

2. データ公開イメージ(分析計画)

大分類をクリックするとその分類内の分析計画が表示される。

- 廃炉プロジェクト
- 基本姿勢
- 福島第一原子力発電所について
- 地震発生と事故
- 実施作業と計画
- 廃炉推進カンパニーについて
- 報道・データ
- FAQ
私がお答えします

廃炉プロジェクト > 実施作業と計画 > 福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果 > V. 1～4号設備・共用設備

- 実施作業と計画
- 中長期ロードマップ
- 汚染水対策の主な取り組み
- 燃料取り出し
- 燃料デブリ取り出し
- 周辺の放射性物質の分析結果
- 日々の放射性物質の分析結果
- 原子炉の安定化

福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果

地域・社会の皆さまに放射能濃度の状況をご確認いただけるよう、発電所において、以下の試料採取・放射能濃度の測定を行い、その結果をお知らせしております。データのご利用にあたっては[こちら](#)をご覧ください。

V. 1～4号設備・共用設備

1～4号設備および発電所共用設備から採取した液体、気体またはスミヤ(き取りろ紙)試料。

■分析結果

4月30日から掲載のPDFデータは[こちら](#)

■計画一覧

- ▼ 1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析結果 | ▼ 1号機放水路溜まり水分析 |
- ▼ 放水路の放射能調査(2号機立坑水放射能濃度上昇に伴う流入源調査対応) | ▼ 3号機放水路溜まり水分析 |

1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析計画

分析計画名称	1号機放水路上流側立坑セシウム吸着材分析計画
計画番号	
試料採取場所	上流側立坑セシウム吸着材
試料名称	[V]1～4号設備共用設備-1号機-放水路-上流側立坑セシウム吸着材
試料性状	固体(土壌含む)
試料採取期間	2014年12月～モバイル処理装置稼働まで
分析目的	立坑に設置したセシウム吸着材の効果の確認
公表予定日	現地調整会議開催日(毎月1回)
分析頻度	毎月1回
分析項目/目標検出限界値/アクションレベル	セシウム-134 / - / - セシウム-137 / $1.0 \times 10^3 \text{Bq/L}$ / $1.0 \times 10^{10} \text{Bq/L}$ 以上
分析結果	

4/30から掲載しているカレンダーページへリンク(pdfデータが終了するまで掲載)

ここにCSVデータを掲載予定。掲載以降、クリックすると、CSV表示/ダウンロード

3. データ公開イメージ(線量率データ)

本日より公開開始する線量率データ(6種類)はこの形式で公開。

放射線の測定計画および結果

最新のデータを掲載している日付を黄色く表示しています。カレンダーをクリックすると、zipファイルがダウンロードされます。(タブレット端末等、ご利用の機器によってはダウンロードできない場合があります。)

I. 管理対象区域内外の測定(定期測定)

測定計画

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

pdfをリンク

ZIP(pdf格納)をダウンロード

II. 管理対象区域内外の測定(随時測定)

測定計画

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					