

# 放射線データ全数公開の開始について

2015年8月27日  
東京電力株式会社

- 8/20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、8/20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、8/20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8/20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、8/20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
①4/29 以前	水・ダスト・土壤 (定例分析結果のみ)	約30,000件	WEB掲載(一覧表)
②4/30 以降	水・ダスト・土壤・スマア (定例+臨時分析結果)	約50,000件	WEB掲載(一覧表+測定記録) トピックス説明(毎月)
③8/20 以降	水・ダスト・土壤・スマア・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) トピックス説明(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)

① 「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 decommissioning monitoring website. At the top, there is a navigation bar with links for 'リリース・お知らせ一覧' (Release News), 'サイトマップ' (Site Map), '文字サイズ' (Text Size: Small, Medium, Large), '印刷' (Print), and 'Language' (English). A search bar with placeholder 'サイト内を検索する' (Search site) and a magnifying glass icon is also present. The main content area has a yellow header '廃炉プロジェクト'. Below it, a red box highlights the new URL: <http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring2/index-j.html>. The menu bar includes '基本姿勢' (Basic Status), '福島第一原子力発電所について' (About Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant), '地震発生と事故' (Earthquake Occurrence and Accident), '実施作業と計画' (Implementation Work and Plan), '廃炉推進カンパニーについて' (About the Decommissioning Promotion Company), '報道・データ' (News and Data), 'FAQ' (Frequently Asked Questions), and '私が、お応えします' (I will respond). The main title is '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' (Analysis Results of Radioactive Substances at Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant). On the left, a sidebar lists '実施作業と計画' (Implementation Work and Plan) items: '中長期ロードマップ', '原子炉の安定化', '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', '汚染水対策の主な取り組み', and '燃料取り出し'. The right side features a large speech bubble containing the text '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 starting from April 30). Below this, a link '4月30日から掲載のPDFデータはこちら' (PDF data starting from April 30) is shown with a blue arrow icon. The main content area is divided into four sections: I. 汚染水処理設備 (Treatment Equipment for Contaminated Water), II. 構内タンク (In-plant Tank), III. 排水分析・散水分析 (Drainage Analysis and Sprinkling Analysis), and IV. 滞留水・建屋内汚染水 (Residual Water and Contaminated Water Inside Buildings).

## 2. データ公開イメージ(分析計画)

② 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。

■ 麻糬プロジェクト 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 麻糬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

麻糬プロジェクト > 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

### 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・社会の皆さん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(心き取りろ紙)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(土壤含む)
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
公表予定期	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 / 1.0×10 <sup>3</sup> Bq/L / 1.0×10 <sup>10</sup> Bq/L以上
分析結果	

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)

※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					