

- 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・土壌 (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) トピックス説明(毎月)
③8/20 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) 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。

東京電力

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

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。

放射能の分析計画および結果

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)

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。

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

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くよう、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、気体またはスミヤカを取り除いた試料。

■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	N11～4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	固形(土壌含む)
試料採取時期	2014年12月～モバイル地理情報情報まで
分析目的	立坑に設置したセシウム吸着材の放射能の確認
公表予定日	現地調査全額前曜日(毎月1回)
分析頻度	毎月1回
分析項目/目標値(除染目標)マージンレベル	セシウム-134 / - / - セシウム-137 / 1.0×10 <sup>2</sup> Bq/L / 1.0×10 <sup>2</sup> 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)

※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					