

1. はじめに

平成 23 年 3 月 11 日に発生した太平洋三陸沖を震源とするマグニチュード 9.0 の東北地方太平洋沖地震とそれに伴って発生した津波により、東京電力（株）福島第一原子力発電所（以下「福島第一原発」という。）の事故が発生し、その結果、福島第一原発の原子炉施設から環境中へ大量の放射性物質が放出された。

事故状況の全体像を把握して影響評価や対策に資するために、文部科学省からの委託を受けた日本原子力研究開発機構（以下「原子力機構」という。）が多くの中大学や研究機関と協力し、平成 23 年 6 月から平成 24 年度に「放射性物質の分布状況等に関する調査研究」（第 1 次分布状況等調査）、

「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究」（第 2 次分布状況等調査）、及び「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」

（第 3 次分布状況等調査）を実施した。これらの調査を継承する形で、平成 25 年度には原子力規制庁からの委託を受け「平成 25 年度東京電力（株）福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」（平成 25 年度調査）、平成 26 年度は「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約及び移行モデルの開発」（平成 26 年度調査）、平成 27 年度以降は「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」（各年度、平成 27 年度調査、平成 28 年度調査、平成 29 年度調査）を実施した¹⁾。平成 30 年度は、平成 29 年度に引き続き、「平成 30 年度放射性物質測定調査委託費（東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約）事業」（平成 30 年度調査）を実施した。（以下、これらを総称して「分布状況調査」という。）各調査における測定項目ごとの実施時期を表 1-1 にまとめる。本報告書において、表中等の日付表記は、年（和暦）/月/日とする（例：平成 23 年 6 月 4 日の場合、H23/6/4 とする）。

一連の分布状況調査の中で、

- 1) 放射性物質の土壤沈着量 (Bq/m^2) 及び空間線量率（地表面から 1 m 高さにおける空間線量率: $\mu\text{Sv}/h$ ）に関する大規模環境測定とマップ化、
- 2) 放射性セシウムの環境中移行メカニズムの調査（平成 26 年度終了）、
- 3) 空間線量率予測モデルの開発（平成 27 年度終了）、
- 4) 拡大マップサイト等を通じたデータの公開

をそれぞれ実施してきた。これまでに蓄積した調査結果の解析により、福島第一原発事故により放出された放射性セシウムの土壤沈着量分布及び空間線量率分布の経時変化の特徴が明らかになるとともに、その変化を理解するための放射性セシウムの環境中動態についても知識が蓄積されている。平成 28 年度調査より、走行サーベイ、歩行サーベイ及び航空機モニタリングで取得した空間線量率データについてベイズ統計手法を用いて統合する試み（実測データの統合的解析）を開始した。

本報告書では、平成 30 年度調査で得られた成果についてまとめる。本調査の目的は、1) これまでの調査と同様、福島第一原発から放出された放射性物質の現状における沈着状況を詳細に調査しその変化傾向を把握すること、2) 取得したデータを基に作成した空間線量率分布等に関するマップ等をウェブサイトで公開すること、3) これまでの調査結果を使用し、沈着量や空間線量率の経時変化を分析するとともに測定評価手法の高度化を図ることである。

大規模環境測定は平成 29 年度と基本的に同じ内容で行った。すなわち、空間線量率に関しては走行サーベイ、人為的なかく乱のない平坦な開かれた土地における空間線量率分布測定（以下「定点サーベイ」という。）、歩行サーベイ、無人ヘリコプターサーベイを、放射性セシウムの土壤沈着量に関しては可搬型ゲルマニウム半導体検出器を用いた *in-situ* 測定（現地における測定）を、土壤中深度分布（Bq/kg）についてはスクレーパープレートで深さ別に採取した土壤試料の分析をそれぞれ実施した。空間線量率の変化傾向を定量的に評価するため、これまでの測定結果をもとに実効半減期の導出を試みた。また、平成 30 年度より、測定地点の適正化を検討する上での基礎的な情報を提供するため、地域における住民数や土地利用などのパラメータをスコア化する手法について検討を開始した。上記の他、平成 29 年度までの測定データに基づき統合マップを作成する「実測データの統合的解析」、本調査の結果をマップ拡大サイトとして公開する「空間線量率等分布マップの作成と公開」、「総合モニタリング計画に基づく放射線モニタリング及び環境試料分析」及び「測定データの CSV 化」について実施した。なお、平成 30 年度事業実施期間中、有識者からの助言を得るための検討会を 4 回開催した。

表 1-1 各調査における測定項目ごとの実施時期

	平成 23 年度 (第 1 次) ^{b)}	平成 23 年度 (第 2 次)	平成 24 年度 (第 3 次)	平成 25 年度 (第 4 次)	平成 26 年度 (第 5 次)	平成 27 年度 (第 6 次)	平成 28 年度 (第 7 次)	平成 29 年度 (第 8 次)	平成 30 年度 (第 9 次)
走行サーべイ ^{a)}	第 1 回 H23/6/4-6/13 (J) H23/12/5-12/28	第 2 回 (J) H24/9/3-10/12 (自) H24/3/-3/30	第 4 回 (J) H24/8/20-9/7 (自) H24/9/3-10/12	第 6 回 (J) H25/6/12-8/8 (自) H25/6/24-7/26	第 8 回 (J) H26/6/23-7/24 (自) H26/7/1-8/8	第 10 回 (J) H27/7/2-7/24 (自) H27/6/29-8/4	第 12 回 (J) H28/6/27-7/19 (自) H28/7/4-8/5	第 14 回 (J) H29/7/3-7/21 (自) H29/7/30-8/24	第 16 回 (J) H30/7/30-8/24
歩行サーべイ			第 5 回 (J) H24/11/5-11/30 (自) H24/11/9-12/10	第 7 回 (J) H25/11/5-12/4 (自) H25/11/5-12/12	第 9 回 (J) H26/11/4-12/5 (自) H26/11/4-12/5	第 11 回 (J) H27/11/5-11/27 (自) H27/11/2-12/18	第 13 回 (J) H28/10/31-12/16 (自) H28/10/31-11/30	第 15 回 (J) H29/10/24-11/27 (自) H29/10/20-12/5	第 17 回 (J) H30/11/1-11/30 (自) H30/10/22-12/5
定点サーべイ	第 1 回 H23/6/6-6/14 H23/6/27-6/29 H23/6/28-7/8			第 1 回 H25/6/10-7/5 H25/11/5-12/4	第 3 回 H26/7/28-9/12 H26/10/30-12/16	第 5 回 H27/6/29-8/5 H27/10/26-12/4	第 7 回 H28/6/29-8/5 H28/10/27-12/13	第 9 回 H29/10/30-12/1	第 10 回 H30/11/1-12/5
無人ヘリ		第 2 回 H23/12/13- H24/5/29	第 3 回 H24/8/14-9/7 H24/11/5-12/7	第 5 回 H25/6/3-7/4 H25/10/28-12/4	第 7 回 H26/7/15-9/5 H26/11/4-12/5	第 9 回 H27/8/3-9/8	第 10 回 H28/8/22-10/4	第 11 回 H29/8/28-10/10	第 12 回 H30/9/13-10/26
沈着量 (in-situ)	土壌試料採取 ^{c)}	第 1 回 H23/12/13- H24/5/29	第 1 回 H24/8/30-10/20 H25/1/27-3/20	第 3 回 H25/6/6-7/31 H25/11/19-H26/1/7	第 5 回 H26/6/23-7/22 H26/11/13-H27/1/15	第 7 回 H27/9/2-10/22	第 8 回 H28/9/1-10/13	第 9 回 H29/6/13-9/5	第 10 回 H30/7/11-10/16
深度分布 (スクレーパー ^{d)}	鉄パイプ試料採 取	第 1 回 H23/12/13- H24/5/29	第 2 回 H24/8/13-9/19 H24/11/5-12/12	第 4 回 H25/6/3-7/10 H25/10/28-12/6	第 6 回 H26/6/23-7/30 H26/7/14-7/24	第 8 回 H27/8/24-10/7	第 9 回 H28/8/24-10/6	第 10 回 H29/8/30-10/11	第 11 回 H30/9/13-10/25

a) 走行サーべイにおける (J) は原子力機構、(自) は自治体による測定。 b) () 内は通算調査次数の意味。 c) 平成 23 年度(第 1 次)調査では in-situ 測定はせず土壤試料採取を実施。 d) 第 1 次調査及び第 2 次調査(一部)の深度分布は鉄パイプ等により試料採取。