

目 次

全体概要

全体概要	1
------	---

Part1 : 空間線量率の分布測定

1.1. 走行サーベイによる道路及びその近傍における空間線量率の測定	3
1.2. 歩行サーベイによる生活経路における空間線量率の測定	15
1.3. 人為的なかく乱の少ない平坦な開かれた土地における空間線量率 分布測定	24
1.4. 東京電力福島第一原子力発電所から80 km 圏内の空間線量率の 変化傾向	30
1.5. 無人ヘリによる東京電力福島第一原子力発電所から5 km 圏内の 空間線量率分布の測定	38

Part2 : 土壌における放射性セシウムの分布調査

2.1. 放射性セシウム沈着量の面的調査	51
2.2. 土壌中の放射性セシウムの深度分布調査	66

Part3 : 実測データの統合的解析

空間線量率の統合評価	78
------------	----

Part4 : 空間線量率等分布マップの作成と公開

空間線量率等分布マップの作成と公開 89

Part5 : 放射線モニタリング及び環境試料分析

放射線モニタリング及び環境試料分析 98

Part6 : 測定データの CSV 化

測定データの CSV 化 100