

目 次

全体概要

全体概要	1
------	---

Part1：放射性物質の分布状況の調査

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	4
2. 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	23
3. 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	37
4. 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	53
5. 放射性セシウム沈着量の面的調査	67
6. 土壌中の放射性セシウムの深度分布調査	82

Part2：空間線量率分布の予測モデルの開発

空間線量率分布の予測モデルの開発、実測データとの比較及び検証	102
--------------------------------	-----

Part3：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	120
-------------------	-----

