

走行サーベイマップの作成について

平成 23 年 8 月 2 日
文部科学省 EOC
環境モニタリング班

1. 作成までの流れ

- 6月6日～13日の期間、福島県及びその近隣県における道路周辺における放射性物質の分布状況を詳細に把握するため、同区域内の国道や県道を中心に走行サーベイを実施し、連続的に空間線量率を測定した。
- 走行サーベイによる空間線量率測定結果については、低線量域から高線量域にかけて、車外においてサーベイメータで測定した空間線量率の測定結果と走行サーベイの測定結果について、補正を実施。

2. 測定結果の妥当性確認

- 線量結果の妥当性確認に向けて、事務局で以下のように確認。

