

土壌採取地点における線量測定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

- 7月8日をもって、約2,000点の土壌調査地点での空間線量率測定が終了。
- 土壌調査地点における空間線量率の測定結果について、位置情報の妥当性の確認及び各地点における測定値に異常値がないか確認。

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。

