
QA7-2 放射性セシウムの沈着状況の調査は、どうなっていますか。

A

- ① 東京電力福島第一原子力発電所周辺の土壌について、放射性セシウムの沈着量の測定を実施しています。
- ② その結果を基に、東京電力福島第一原子力発電所周辺を中心に、土壌濃度マップを作成し、公表しています。

統一的な基礎資料の関連項目

下巻 第7章 13 ページ「空間線量率の推移（80km 圏内）」

下巻 第7章 21 ページ「セシウム 134、セシウム 137（広域）」

下巻 第7章 22 ページ「セシウム 134、セシウム 137（80Km 圏内）」

（解説）

（参考資料）

放射性物質の分布状況等に関する調査：

<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/338/list-1.html>

出典：原子力規制委員会「総合モニタリング計画」（平成 23 年 8 月 2 日モニタリング調整会議）より作成

出典の公開日：平成 23 年 8 月 2 日

本資料への収録日：平成 29 年 3 月 31 日